

Laia Roca

Obres de millora de 56 banys de la Residència de Gent Gran de la Verneda de Barcelona

Projecte executiu

Agost 2022

ÍNDEX

MEMÒRIA

DD. DADES GENERALS
MD. MEMÒRIA DESCRIPTIVA
MN. NORMATIVA APLICABLE

CÀLCULS

PLECS DE CONDICIONS

ESTUDI DE SEGURETAT I SALUT

PRESSUPOST

DOCUMENTACIÓ GRÀFICA

DG. IN ÍNDEX DE LA DOCUMENTACIÓ

GRÀFICA PLANNING

FOTOGRAFIES

- . EXECUCIÓ DE L'OBRA**
- . COMUNICACIÓ OBLIGATÒRIA DE RESPONSABLES D'OBRA**
- . SEGURETAT I PROTECCIÓ DE DADES**
- . PUBLICITAT I DIFUSIÓ DELS FONS MRR EN EL MARC DEL NGEU A CATALUNYA (CARTELL D'OBRA)**
- . MECANISMES PER AL CONTROL DE FITES I OBJECTIUS**
- . OBLIGACIONS EN MATÈRIA MEDIAMBIENTAL, AIXÍ COM LES OBLIGACIONS ASSUMIDES EN MATÈRIA D'ETIQUETAT VERD I ETIQUETAT DIGITAL AMB ELS MECANISMES PER AL SEU CONTROL**
- . ANNEXES**

Annex 1 - Document de Designació de l'encarregat d'obra

Annex 2 - Document de Designació del cap d'obra

Annex 3 - Document de formalització del compliment de la LOPD en la prestació sense accés a dades de caràcter personal

Annex 4 - Document d'acceptació d'obligacions relatives a seguretat de la informació i protecció de dades de caràcter personal

Annex 5 – Model cartell identificatiu d'obra (Fons europeus MRR en el marc NGEU a Catalunya)

Obres de millora de 56 banys de la Residència de Gent Gran de la Verneda de Barcelona

Projecte executiu

01. Memòria

Agost 2022



Generalitat de Catalunya
**Departament de Drets Socials
i Inclusió**



| | |
|---|---|
| DD. DADES GENERALS..... | 3 |
| DD 1 IDENTIFICACIÓ I OBJECTE DEL PROJECTE | 3 |
| DD 2 AGENTS DEL PROJECTE | 3 |
| MD. MEMÒRIA DESCRIPTIVA..... | 4 |
| MD 1 INFORMACIÓ PRÈVIA: ANTECEDENTS I CONDICIONANTS DE PARTIDA . | 4 |
| MD 2 DESCRIPCIÓ DEL PROJECTE | 4 |
| 2.1 Descripció general de l'edifici..... | 4 |
| 2.2 Descripció de les obres incloent-hi el mitjans auxiliars..... | 4 |
| 2.3 Zona de l'edifici on es fa l'actuació | 5 |
| MD 3 DESCRIPCIÓ DELS SISTEMES QUE COMPOSEN L'EDIFICI | 7 |
| MN. NORMATIVA APLICABLE | 9 |

DD. DADES GENERALS

DD 1 IDENTIFICACIÓ I OBJECTE DEL PROJECTE

Títol del projecte: Obres de millora de 56 banys de la residència de Gent Gran de la Verneda de Barcelona

Objecte de l'encàrrec: L'objecte es redactar el projecte executiu de la reforma dels banys dels dormitoris de la residència de gent gran de la Verneda situada a Barcelona i pertanyent a la Generalitat de Catalunya.

Emplaçament: Carrer Cantàbria, 28, 08020 Barcelona

DD 2 AGENTS DEL PROJECTE

Dades del Promotor

Nom: Generalitat de Catalunya. Departament de Drets Social.

Identificació: S-0811001-G

Adreça: Passeig Taulat, 266-270, 08019 Barcelona

Dades del Projectista

Nom: Laia Roca i Berlanga

Identificació: 

Adreça: Carrer Argentona, 19, 08024 Barcelona

Direcció electrònica: laia@coac.net

Titulació: Arquitecte

Núm. col·legiat: 28.076-3

MD. MEMÒRIA DESCRIPTIVA

MD1. INFORMACIÓ PRÈVIA: ANTECEDENTS I CONDICIONANTS DE PARTIDA

El projecte es realitza a una residència de gent gran existent situada al Carrer Cantàbria, 28 de Barcelona. Aquesta residència està formada per planta baixa i quatre plantes tipus, les quals són iguals entre elles, a més de la planta coberta i sotacoberta. La planta baixa, la conformen espais comunitaris o d'ús genèric de la residència. D'altra banda, les plantes tipus estan formades en tres dels perímetres de l'edifici pels dormitoris dels usuaris, a la resta de planta es troben també espais comunitaris. Així doncs, cadascuna de les habitacions incorpora un bany amb rentamans i vàter.

D'aquesta manera, la redacció del projecte consta en la millora de les condicions d'adaptabilitat en l'espai dels banys existents situats als dormitoris de la Residència la Verneda. Aquests banys, segons la seva composició s'han classificat per tipologies. Hi ha 4 tipologies diferents, classificades segons plànols. En el total de la residència tenim 8 banys de tipologia 1, 24 banys de tipologia 2, 24 banys de tipologia 3 i 16 banys de tipologia 4, és a dir, un total de 72 banys.

Una de les tasques que té assignades el Servei de Projectes, Obres i Equipaments del Departament de Drets Socials de la Generalitat de Catalunya, consisteix és la gestió dels immobles adscrits al Departament i promoure actuacions de millora.

Dins el Programa per garantir la intimitat i l'autonomia de les persones grans que viuen a les Residències públiques, s'està treballant en la possibilitat d'incorporar dutxes als banys de les habitacions en aquells centres que no en disposen.

MD2. DESCRIPCIÓ DEL PROJECTE

2.1 DESCRIPCIÓ GENERAL DE L'EDIFICI

El projecte té com a objectiu la millora de les condicions d'adaptabilitat en l'espai dels banys existents situats a les habitacions dels usuaris de la residència. Així doncs, actualment aquests banys disposen dels aparells sanitaris: rentamans i vàter. El projecte consisteix en la incorporació de les dutxes a aquests banys, així com la millora de l'adaptabilitat de l'espai. Donades les diverses distribucions, com s'ha anomenat hi ha 4 tipologies diferents de banys.

D'aquesta manera, a l'espai disponible dels banys s'ha pogut encabir tots els elements i aparells sanitaris adaptats, però donades les dimensions existents l'espai de gir és de 1,20m, en comptes de 1,50m. Això es pot realitzar en tres de les tipologies, la quarta queda exempta de millora per la impossibilitat d'encabir un espai de gir de 1,20m. Per una altra banda, donat que no caben les portes batents per un tema d'accés, aquestes han estat substituïdes per portes plegables. No obstant, els espais de transferència són els idonis per a realitzar les aproximacions als aparells de manera òptima. Però per a la tipologia 2 l'espai de dutxa queda reduït a 1,15x0,80m, és a dir inferior a 1,20m.

2.2 DESCRIPCIÓ DE LES OBRES INCLOENT-HI EL MITJANS AUXILIARS

La reforma es realitza en els banys que es considera que es poden realitzar els mínims d'adaptabilitat, és a dir, en tres de les tipologies. Com a tipologia 1 tenim els banys de les habitacions dobles, és a dir, dos per planta. Com a tipologia 2 tenim sis banys situats tres en cadascuna de les ales paral·leles. I la tipologia 3, són els sis banys situats a l'ala restant de la residència. Donada la impossibilitat de millorar els banys de tipologia 4, el total de banys a reformar són 56 banys.

L'esquema que conformen els banys de les diferents tipologies de les habitacions és més o menys els mateix. Tenim l'accés a través d'una porta plegable. A un dels costats el rentamans i a l'altre costat el vàter. A sobre d'aquest es col·loca la dutxa, aprofitant d'aquesta manera el vàter com a seient. Aquesta és la distribució més òptima per al bon funcionament del bany.

2.3 ZONA DE L'EDIFICI ON ES FA L'ACTUACIÓ

Descripció i identificació:

A continuació s'indiquen les diferents actuacions que es realitzaran a l'edifici:

S'adequa la porta d'accés al bany perquè no dificulti l'accés amb la porta principal de l'habitació. S'incorpora la dutxa i es canvien els aparells sanitaris existents: vàter i rentamans amb aixeta gerontològica. Essent tots els aparells sanitaris nous adaptats per als usuaris. Per al correcte funcionament de la dutxa es realitzen les pendents necessàries a tot l'espai, incorporant una bonera a l'espai central. Per això, es fan tots els acabats tant horitzontal com verticals nous, és a dir, enrajolat, paviment i fals sostre. També s'instal·len les barres necessàries per a l'usuari, és a dir, dos barres a paret al costat del vàter i la dutxa, una en horitzontal i l'altra en vertical, i a l'altre costat una barra abatible amb peu. També s'instal·la un mirall, penjadors i prestatges.

D'altra banda, totes les instal·lacions del bany es realitzen noves, connectant-se als punts existents. I els nous elements com llumeneres i endolls són amb graus de protecció adequats per al bany, és a dir, estancs. Així com també, tots els elements metàl·lics es connecten a la xarxa de terres.

Totes les actuacions es veuen reflectides a la documentació gràfica.

Superfície d'actuació:

Les superfícies d'actuació queden reflectides a continuació:

| PLANTA 1 | SUPERFÍCIE ÚTIL |
|-----------------------|----------------------------|
| Bany tipologia 1.1 | 2,66 m ² |
| Bany tipologia 1.2 | 2,66 m ² |
| Bany tipologia 2.1 | 2,49 m ² |
| Bany tipologia 2.2 | 2,49 m ² |
| Bany tipologia 2.3 | 2,49 m ² |
| Bany tipologia 2.4 | 2,49 m ² |
| Bany tipologia 2.5 | 2,49 m ² |
| Bany tipologia 2.6 | 2,49 m ² |
| Bany tipologia 3.1 | 2,62 m ² |
| Bany tipologia 3.2 | 2,62 m ² |
| Bany tipologia 3.3 | 2,62 m ² |
| Bany tipologia 3.4 | 2,62 m ² |
| Bany tipologia 3.5 | 2,62 m ² |
| Bany tipologia 3.6 | 2,62 m ² |
| TOTAL PLANTA 1 | 35,98 m² |

| PLANTA 2 | SUPERFÍCIE ÚTIL |
|--------------------|---------------------|
| Bany tipologia 1.1 | 2,66 m ² |
| Bany tipologia 1.2 | 2,66 m ² |
| Bany tipologia 2.1 | 2,49 m ² |
| Bany tipologia 2.2 | 2,49 m ² |
| Bany tipologia 2.3 | 2,49 m ² |
| Bany tipologia 2.4 | 2,49 m ² |
| Bany tipologia 2.5 | 2,49 m ² |
| Bany tipologia 2.6 | 2,49 m ² |
| Bany tipologia 3.1 | 2,62 m ² |
| Bany tipologia 3.2 | 2,62 m ² |

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Bany tipologia 3.3 | 2,62 m ² |
| Bany tipologia 3.4 | 2,62 m ² |
| Bany tipologia 3.5 | 2,62 m ² |
| Bany tipologia 3.6 | 2,62 m ² |
| TOTAL PLANTA 2 | 35,98 m² |

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| PLANTA 3 | SUPERFÍCIE ÚTIL |
| Bany tipologia 1.1 | 2,66 m ² |
| Bany tipologia 1.2 | 2,66 m ² |
| Bany tipologia 2.1 | 2,49 m ² |
| Bany tipologia 2.2 | 2,49 m ² |
| Bany tipologia 2.3 | 2,49 m ² |
| Bany tipologia 2.4 | 2,49 m ² |
| Bany tipologia 2.5 | 2,49 m ² |
| Bany tipologia 2.6 | 2,49 m ² |
| Bany tipologia 3.1 | 2,62 m ² |
| Bany tipologia 3.2 | 2,62 m ² |
| Bany tipologia 3.3 | 2,62 m ² |
| Bany tipologia 3.4 | 2,62 m ² |
| Bany tipologia 3.5 | 2,62 m ² |
| Bany tipologia 3.6 | 2,62 m ² |
| TOTAL PLANTA 3 | 35,98 m² |

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| PLANTA 4 | SUPERFÍCIE ÚTIL |
| Bany tipologia 1.1 | 2,66 m ² |
| Bany tipologia 1.2 | 2,66 m ² |
| Bany tipologia 2.1 | 2,49 m ² |
| Bany tipologia 2.2 | 2,49 m ² |
| Bany tipologia 2.3 | 2,49 m ² |
| Bany tipologia 2.4 | 2,49 m ² |
| Bany tipologia 2.5 | 2,49 m ² |
| Bany tipologia 2.6 | 2,49 m ² |
| Bany tipologia 3.1 | 2,62 m ² |
| Bany tipologia 3.2 | 2,62 m ² |
| Bany tipologia 3.3 | 2,62 m ² |
| Bany tipologia 3.4 | 2,62 m ² |
| Bany tipologia 3.5 | 2,62 m ² |
| Bany tipologia 3.6 | 2,62 m ² |
| TOTAL PLANTA 4 | 35,98 m² |

| | |
|--------------|-----------------------------|
| TOTAL | 143,92 m² |
|--------------|-----------------------------|

MD3. DESCRIPCIÓ DELS SISTEMES QUE COMPOSEN L'EDIFICI

GENÈRIC:

Treballs previs: com a treball previ tenim el buidatge, desconnexió i desmuntatge del radiador existent. Així com també del timbre-tirador situat a l'interior del bany, el qual posteriorment es col·locarà en una nova ubicació.

Enderrocs: els enderrocs són l'arrencada de l'inodor i bany existents. Així com també l'arrencada del full i bastiment de la porta i d'una part de l'envà existent per poder engrandir el forat de la porta. Als paraments verticals s'arrenca l'enrajolat i es repica el parament. I als paraments horitzontal, d'una banda s'arrenca el paviment i es repica el forjat per formar les pendent, i d'altra s'enderroca el cel ras.

Divisòries: per tal d'instal·lar una nova porta amb dimensions més grans, s'ha d'engrandir el forat d'aquesta, per això es refan els extrems de les parets.

Revestiments: d'una banda, per la part exterior dels bany s'enguixa el nou tram de paret i es pinta tot el panys d'aquestes parets que es toquen. D'altra banda, els paraments verticals de l'interior del bany s'enrajolen amb gres porcellànic de 20x20cm blanc mate i amb beurada epoxídica. Això incorporant prèviament la capa impermeabilitzant fins a una alçada de 2,4m, per a la correcta estanqueïtat de l'espai.

Paviments: al paviment es realitzen les pendent necessàries per a la correcta evacuació de les aigües, així doncs, amb la bonera col·locada centralment s'efectuen pendent del 2%. A més, al paviment també es col·loca làmina impermeabilitzant i s'instal·la gres porcellànic de 20x20cm blanc mate i de classe 3 antilliscant amb beurada epoxídica.

Sostre: el nou cel ras serà registrable de plaques de guix laminat hidròfug de 60x60cm amb estructura d'acer galvanitzat ocult.

Fusteries: la porta es plegable de PVC amb plaques polaritzades pivotants i carril d'alumini amb tancament magnètic. Amb aquesta tipologia de porta per a un pas lliure de 80cm de pas, es necessari un forat de porta de 99cm.

Mobiliari: el nou mobiliari està format per un mirall sobre taulell de fusta encastrat i amb unes dimensions de 60x90cm. També un parell de penjadors d'acer inoxidable. I, finalment, prestatges d'acer inoxidable ancorats a paret i situats al costat del rentamans i al costat de la dutxa.

INSTAL·LACIONS:

Les noves instal·lacions del bany aniran a buscar els punts de connexió de les instal·lacions existents.

Sanejament: la xarxa de sanejament es connecta a l'existent mitjançant tub de PVC i per tant, es realitzen els trams corresponents per connectar els nous elements. A més, s'instal·la una nova bonera sifònica d'acer inoxidable.

Fontaneria: la xarxa de fontaneria es realitza nova a través de canonades aïllades de polipropilè. Tots els elements tenen les vàlvules de tall corresponents així com d'antiretorn. A més de les vàlvules generals per a cada bany. Tots els aparells sanitaris són nous i adaptats i tenen les barres de recolzament necessàries per a l'ús idoni dels usuaris.

Il·luminació: es canvien les llumeneres així com l'interruptor situat a l'exterior del bany. La llumenera és LED amb un gran IP44, estanca, i té una longitud de 60cm, igual al mirall.

Electricitat: també s'instal·len noves preses de corrent amb tapa i grau de protecció IP44 i es connecten a la xarxa de terres tots els elements metàl·lics, és a dir, les tres barres de recolzament, la bonera, l'aixeta, la dutxa, el radiador i els prestatges.

Calefacció: es reubicaran els radiadors existents i, per tant, s'adequarà la xarxa de canonades de l'espai del bany.

Ventilació: pel que respecta a la ventilació, aquesta és existent i es realitza a través de reixes. Així doncs, es canvien aquestes reixes per unes de plàstic de 20x20cm.

Seguretat: el bany incorpora un timbre tiradors d'emergència per a la seguretat de l'usuari que va connectat a la central, així doncs, es desmunten aquests elements per posteriorment tornar-los a muntar en la nova ubicació.

Les actuacions es veuen reflectides a la documentació gràfica.

MN. NORMATIVA APLICABLE

En l'elaboració d'aquest projecte, s'ha tingut en compte tota la reglamentació vigent que figuren en les Ordenances Municipals de l'ajuntament de Barcelona, així com les corresponents a la legislació vigent, i en particular els següents reglaments:

Normativa d'àmbit estatal (Codi Tècnic de l'Edificació i altres reglaments)

- REIAL DECRET 314/2006, de 17 de març, pel que s'aprova el Codi Tècnic de l'Edificació (BOE núm. 74, 28/03/2006) i modificacions posteriors.

Article 11. Exigències bàsiques de seguretat en cas d'incendi (SI).

Article 13. Exigències bàsiques de salubritat (HS).

Article 15. Exigències bàsiques d'estalvi d'energia (HE).

Article 14. Exigències bàsiques de protecció enfront al soroll (HR).

- Ordenança general de seguretat i higiene en el treball.

Ordre de 9 de març de 1971, del Ministeri de Treball (BOE núm. 64 i 65, 16/03/1971).I modificacions posteriors.

Llei 31/1995, de 8 novembre de la Direcció de l'Estat (BOE núm. 269, 10/11/1995).Modificada Llei 50/1998, de 30-12, de mesures fiscals, administratives i de l'ordre social (BOE núm. 313. 31-12-1998).

Disposicions mínimes de seguretat i salut en els llocs de treball.

Reial Decret 486/1997, de 14 d'abril, del Ministeri de Treball i Afers Socials (BOE núm. 97,23/04/1997).

Modificat per: Reial Decret 2177/2004, 12-11-2004 (BOE núm. 274. 13-11-2004)

S'estableixen disposicions mínimes de seguretat i de salut en les obres de construcció. Reial Decret 1627/1997, de 24 d'octubre, del Ministeri de la Presidència (BOE núm. 256,25/10/1997).

Modificat pel Reial Decret 2177/2004 i el Reial Decret 604/2006.

Modificació del Reial Decret 39/1997, de 17-01-1997, pel que s'aprova el Reglament dels Serveis de Prevenció, i del Reial Decret 1627/1997, de 24-10-1997, pel que s'estableixen les disposicions mínimes de seguretat i salut en les obres de construcció. Reial Decret 604/2006,de 19-05-2006 (BOE núm. 127, 29/05/2006)

Disposicions mínimes de seguretat i salut per a la utilització pels treballadors dels equips de treball.

Reial Decret 1215/1997, de 18 de juliol, del Ministeri de la Presidència (BOE núm. 188, 07/08/1997).

Reial Decret 2177/2004, de 2004.11.12, pel qual es modifica el Reial decret 1215/1997, de 18-07-1997, pel qual s'estableixen les disposicions mínimes de seguretat i salut per a la utilització pels treballadors dels equips de treball, en matèria de treballs temporals en altura.

Reial Decret 2177/2004, de 12 de novembre, (BOE núm. 274, 13/11/2004) pel que modifica el RD 1215/1997, en matèria de treballs temporals en altura.

Reial Decret 614/2001 de 08-06 sobre disposicions mínimes per a la protecció de la salut i seguretat dels treballadors en front al risc elèctric.

Reial Decret 286/2006 de 27-03 sobre protecció de la salut y la seguretat dels treballadors contra els riscos derivats de l'exposició al soroll. (BOE núm 60, 11/03/2006)

Reial Decret 206/2006 de 10-03-2006 sobre protecció dels treballadors front als riscos derivats de l'exposició al soroll durant la feina.

Reial Decret 773/1997 de 30-05-1997 sobre disposicions mínimes de seguretat i salut relatives a la utilització per els treballadors d'equips de protecció individual (EPIs).

Reial Decret 286/2006 de 10-03 sobre protecció de la salut i la seguretat dels treballadors contra els riscos relacionats amb l'exposició al soroll.

Normes UNE citades en les normatives i reglamentacions.

Normes Tecnològiques de l'Edificació, del Ministeri d'obres Públiques i Urbanisme, en la qual no contradigui els reglaments o CTE.

INSTAL·LACIÓ DE FONTANERIA

La normativa vigent a seguir per la instal·lació de subministrament d'aigua és:
Instal·lació de fontaneria:

- Reglamentació i instruccions Tècniques RITE, segons Real Decret 2007.
- Codi Tècnic de l'Edificació (CTE)
- Decret d'ecoeficiència
- Ordenança Medi Ambient de Barcelona, modificada a 25 de febrer de 2011.

Els tubs de polipropilè, rodons estirats en calent, seguiran les normatives UNE, en quant a toleràncies, característiques mecàniques i condicions tècniques de subministrament.

INSTAL·LACIÓ DE VENTILACIÓ

Per a la confecció del present projecte s'han seguit les següents normatives i reglamentacions:

- Codi Tècnic de l'Edificació.
- Reglament de Instal·lacions Tèrmiques als Edificis (RITE)
- Reglament d'Aparells a Pressió, i Instruccions Tècniques complementaries. RD 1.244/79.
- Reglament de Seguretat per a Plantes i Instal·lacions Frigorífiques i les seves Instruccions Tècniques complementàries.
- Normes UNE d'obligat compliment.
- Recomanacions de les Entitats d'Inspecció i Control (EIC).
- Ordenança General de Seguretat i Higiene en el treball.
- Recomanacions de les Companyies Subministradores.
- Aïllaments tèrmics, acústics i antivibratoris.
- Reglament i Instruccions Tècniques de les Instal·lacions de Calefacció, Climatització i Aigua Calenta Sanitària.
- Reglament d'Activitats Molestes, Insalubres, Nocives i Perilloses, Decret de 30 de Novembre de 1.961.
- Ordenança Municipal per a la protecció del Medi Ambient contra les perturbacions per sorolls i vibracions.
- Norma Tecnològica de l'Edificació, Instal·lació i Climatització individual.

INSTAL·LACIÓ CALEFACCIÓ

Per a la confecció del projecte s'han seguit les següents normes i reglamentacions:

- Reial Decret 1027/2007, de 20 de juliol, pel qual s'aprova el Reglament de Instal·lacions Tèrmiques en els Edificis (RITE) i les seves Instruccions Tècniques Complementaries (IT), i es crea la Comissió Assessora per les Instal·lacions Tèrmiques en els Edificis.
- Reial Decret 235/2013, de 5 d'abril, pel qual s'aprova el procediment bàsic per a la certificació de l'eficiència energètica dels edificis.
- S'estableixen els criteris higiènics-sanitaris per a la prevenció i control de la legionel·losi. Reial Decret 865/2003, de 4 de juliol (BOE núm. 171, 18/07/2003).
- Reial Decret 138/2011, de 4 de febrer, pel que s'aproven el Reglament de seguretat per a instal·lacions frigorífiques i les seves instruccions tècniques complementaries.
- Llei 34/2007, de 15 de novembre, de Qualitat de l'Aire i Protecció de l'Atmosfera. (BOE núm. 275, 16/11/2007)
- Tots els equips materials i components de les instal·lacions objecte d'aquest projecte compliran les disposicions particulars que els hi siguin d'aplicació a més de les prescrites en les Instruccions Tècniques Complementàries ITE i les derivades del desenvolupament i aplicació del Reial Decret 1630/1992 de 29 de desembre (BOE núm. 34, 09/02/2003) Modificació. Reial Decret 1328/1995 (BOE núm. 198. 19-08-1995).
- Decret 21/2006, de 14 de febrer, pel que es regula l'adopció de criteris ambientals i d'ecoeficiència en els edificis. (DOGC 4574 – 16.2.2006).
- S'estableixen les condicions higièniques-sanitàries per a la prevenció i control de la legionel·losi.
- Decret 352, de 27/07/2004, del Departament de la Presidència de la Generalitat (DOGC núm.4185, 29/07/2004).
- Desenvolupament de la Llei 22/1983 de 21 de novembre de 1983, de Protecció de l'Ambient Atmosfèric (DOGC núm. 385, 30/11/1983).
- Decret 322/1987 de 23 de setembre de 1987 (DOGC núm. 919, 25/11/1987).
- Modificat pel Decret 158/1994 de 30-05-1994 (Llei 30/1992 de 26-11-1992) el Departament de Medi Ambient. DOGC núm. 1920. 13-07-1994.
- Modificació. Llei 7/1989 de 5 de juny (DOGC núm. 919, 25/11/1987).
- Modificació. Llei 6/1996 de 18 de juny (DOGC núm. 2223, 28/06/1996) (BOE núm. 190, 07/08/1996).
- Reial Decret 2060/2008, de 12 de desembre, s'aprova el Reglament d'equips a pressió i les seves instruccions tècniques complementàries. Ministeri d'Indústria, Turisme i Comerç (BOE número 31 de 5/2/2009).
- Reial Decret 769/1999, de 7 de maig, del Ministeri d'Indústria i Energia (BOE núm. 129, 31/05/1999). Es dicten les disposicions d'aplicació de la Directiva del Parlament Europeu i del Consell, 97/23/CE.
- Ordre IUE/470/2009 del 30 d'octubre, que regula l'aplicació del Reglament d'equips a pressió a Catalunya.

INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA

Per a la confecció d'aquest projecte s'ha seguit les següent normes i reglamentacions:

- Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió DE 2002 i Instruccions Complementaries.
- Normes UNE d'obligat compliment
- Recomanacions de las entitats d'inspeccions i control EIC
- Ordenança General de Seguretat i Higiene en el Treball
- Recomanacions de la Companyia Elèctrica
- Acolliment a la normativa 10/2005

ACCESSIBILITAT

- CTE: DB-SUA

- NORMATIVA AUTONÒMICA D'ACCESSIBILITAT: DECRET 135/1995 CODI D'ACCESSIBILITAT DE CATALUNYA

Normatives d'àmbit autonòmic

- LLEI 20/2009, de 4 de desembre, de prevenció i control ambiental de les activitats.

Normatives d'àmbit municipal

- Ordenança del Medi Ambient de Barcelona, publicada al Butlletí Oficial de la Província de Barcelona, el dilluns 2 de maig de 2011.
- ANUNCI de rectificació d'errada, publicat al Butlletí Oficial de la Província de Barcelona, el dilluns 14 de febrer de 2011.
- ANUNCI de correccions d'errades als annexos OMAIA adaptats a la LPCAA i publicats al BOP 14/2/2011, publicat al Butlletí Oficial de la Província de Barcelona, el divendres 27 de gener de 2012.
- Ordenança municipal de condicions de protecció contra incendis (2008), segons acord del Consell Plenari de 29-2-2008.

Laia Roca i Berlanga
Número col·legiat: 28076-3

Barcelona, Agost 2022

Obres de millora de 56 banys de la Residència de Gent Gran de la Verneda de Barcelona

Projecte executiu

02. Càlculs

Agost 2022



Generalitat de Catalunya
**Departament de Drets Socials
i Inclusió**

| Residència la Verneda TRAM NUMERO | FLUXORS | | 22025 BIDET PIQUES INODORS | | UR NARIS RENTA/VAIXELLES DOMESTIC AIXETA A LLADA | | DUTXES AIXETA GARATGE BANYERA -1,4m RENTADORES | | LONGITUT TOTAL | | D F DE COTA | | AP. NST. | | hotels COEF DE S MULT | | CABAL NST. | | CABAL DE CALCUL | | LONG EQUIV. | | DIAM. EN PP | | VEL. | | PERDUA LINEAL UNITARIA | | PERDUA TOTAL | |
|---|---------|-----|-------------------------------------|-----|---|-----|---|-----|-------------------|---|-------------------|-----|-------------|--------|--------------------------------|--------|---------------|------|-----------------------|------|----------------|------|-------------------|--|------|--|------------------------------|--|-----------------|--|
| | Uts | Uts | Uts | Uts | Uts | Uts | Uts | Uts | m | m | m | Uts | Uts | lts/sg | lts/sg | lts/sg | lts/sg | m | mm | m/sg | mota/m | mota | | | | | | | | |
| AFS.01 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1,000 | 0,400 | 0,400 | 0,100 | 0,100 | 1,30 | 25 | 1,57 | 0,181 | 0,23 | | | | | | | | |
| AFS.02 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1,000 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 1,30 | 16 | 0,95 | 0,129 | 0,17 | | | | | | | | |
| AFS.03 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 2 | 1,000 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 3,90 | 25 | 1,18 | 0,109 | 0,43 | | | | | | | | |
| AFS.04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1,000 | 0,200 | 0,200 | 0,100 | 0,100 | 1,30 | 20 | 1,23 | 0,155 | 0,20 | | | | | | | | |
| AFS.05 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1,000 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 1,30 | 16 | 0,95 | 0,129 | 0,17 | | | | | | | | |
| AFS.06 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1,000 | 0,400 | 0,400 | 0,100 | 0,100 | 1,30 | 25 | 1,57 | 0,181 | 0,23 | | | | | | | | |
| AFS.07 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1,000 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 1,30 | 16 | 0,95 | 0,129 | 0,17 | | | | | | | | |
| AFS.08 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 2 | 1,000 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 3,90 | 25 | 1,18 | 0,109 | 0,43 | | | | | | | | |
| AFS.09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1,000 | 0,200 | 0,200 | 0,100 | 0,100 | 1,30 | 20 | 1,23 | 0,155 | 0,20 | | | | | | | | |
| AFS.10 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1,000 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 1,30 | 16 | 0,95 | 0,129 | 0,17 | | | | | | | | |
| AFS.11 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1,000 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,30 | 50 | 1,60 | 0,078 | 0,10 | | | | | | | | |
| AFS.12 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1,000 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 1,30 | 16 | 0,95 | 0,129 | 0,17 | | | | | | | | |
| AFS.13 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1,000 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 2,60 | 25 | 1,18 | 0,109 | 0,28 | | | | | | | | |
| AFS.14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1,000 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 1,30 | 20 | 1,23 | 0,155 | 0,20 | | | | | | | | |
| AFS.15 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1,000 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 1,30 | 16 | 0,95 | 0,129 | 0,17 | | | | | | | | |

| Residencia la Verneda | 2025 | | FLUXORS | | BIDET | | DUTXES | | BANYERA -1,4m | | BANYERA+1,4m | | SAFAREIG NO DOMESTIC | | RENTAVAIXELLES INDUSTRIAL | | LONGITUT TOTAL | | DIF DE INST. COTA | | AP. DE INST. SIMULT | | CABAL DE INST. CALCUL | | LONG EQUIV. | | DIAM. EN PP | | VEL. | | PERDUA LINEAL UNITARIA | | PERDUA TOTAL | | | |
|-----------------------|------|--------|---------|-------------------------|---------------|-------------------|------------------------|---------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------------|---------------|---------------------------|---------------|----------------|---------------|-------------------|---------------|---------------------|---------------|-----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | TRAM | NUMERO | PIQUES | RENTAVAIXELLES DOMESTIC | AXETA AILLADA | SAFAREIG DOMESTIC | RENTADORES DOMESTIQUES | RENTAVAIXELLES INDUSTRIAL | RENTADORA 8kg | RENTADORA 8kg | RENTADORA 8kg | RENTADORA 8kg | RENTADORA 8kg | RENTADORA 8kg | RENTADORA 8kg | RENTADORA 8kg | RENTADORA 8kg | RENTADORA 8kg | RENTADORA 8kg | RENTADORA 8kg | RENTADORA 8kg | RENTADORA 8kg | RENTADORA 8kg | RENTADORA 8kg | RENTADORA 8kg | RENTADORA 8kg | RENTADORA 8kg | RENTADORA 8kg | RENTADORA 8kg | RENTADORA 8kg | RENTADORA 8kg | RENTADORA 8kg | RENTADORA 8kg | RENTADORA 8kg | RENTADORA 8kg | RENTADORA 8kg |
| ACS.01 | | | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ACS.02 | | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ACS.03 | | | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ACS.04 | | | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ACS.05 | | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ACS.06 | | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ACS.07 | | | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ACS.08 | | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ACS.09 | | | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Obres de millora de 56 banys de la Residència de Gent Gran de la Verneda de Barcelona

Projecte executiu

03. Plecs de condicions

Agost 2022

Índex

| | |
|---|----|
| B - MATERIALS I COMPOSTOS | 11 |
| B0 - MATERIALS BÀSICS | 11 |
| B01 - LÍQUIDS | 11 |
| B011 - NEUTRES | 11 |
| B011- - AIGUA | 11 |
| B0 - MATERIALS BÀSICS | 12 |
| B03 - GRANULATS | 12 |
| B03L- - SORRA | 12 |
| B0 - MATERIALS BÀSICS | 17 |
| B05 - AGLOMERANTS I CONGLOMERANTS | 17 |
| B055- - CIMENT | 17 |
| B0 - MATERIALS BÀSICS | 22 |
| B05 - AGLOMERANTS I CONGLOMERANTS | 22 |
| B059- - GUIX | 22 |
| B0 - MATERIALS BÀSICS | 25 |
| B07 - MORTERS DE COMPRA | 25 |
| B07D- - MORTER SINTÈTIC EPOXI | 25 |
| B0 - MATERIALS BÀSICS | 26 |
| B07 - MORTERS DE COMPRA | 26 |
| B07L- - MORTER PER A RAM DE PALETA | 26 |
| B0 - MATERIALS BÀSICS | 28 |
| B08 - ADDITIUS | 28 |
| B081- - ADDITIU | 28 |
| B0 - MATERIALS BÀSICS | 33 |
| B09 - ADHESIUS | 33 |
| B094- - ADHESIU PER A RAJOLA CERÀMICA | 33 |
| B0 - MATERIALS BÀSICS | 35 |
| B0A - FERRETERIA | 35 |
| B0A1 - FILFERROS | 35 |
| B0 - MATERIALS BÀSICS | 37 |
| B0A - FERRETERIA | 37 |
| B0A1 - FILFERROS | 37 |
| B0A1- - ABRAÇADORA | 37 |
| B0 - MATERIALS BÀSICS | 38 |
| B0C - PLAQUES | 38 |
| B0CU - Taulers de fusta | 38 |
| B0CU2- - Tauler contraxapat de fusta | 38 |
| B0 - MATERIALS BÀSICS | 39 |
| B0F - MATERIALS BÀSICS DE CERÀMICA | 39 |
| B0F1 - MAONS CERÀMICS | 39 |
| B0F19- - TOTXANA | 39 |
| B0 - MATERIALS BÀSICS | 42 |
| B0F - MATERIALS BÀSICS DE CERÀMICA | 42 |
| B0FG - RAJOLES | 42 |
| B0FG2- - RAJOLA CERÀMICA | 42 |
| B7 - IMPERMEABILITZACIONS I AÏLLAMENTS | 47 |
| B77 - LÈMINES DE POLIETILÈ | 47 |
| B776- - LÈMINA DE POLIETILÈ D'ALTA DENSITAT | 47 |
| B7 - IMPERMEABILITZACIONS I AÏLLAMENTS | 52 |
| B7J - MATERIALS PER A JUNTS | 52 |
| B7JE- - MASSILLA PER A SEGELLATS | 52 |



| | |
|--|----|
| B8 - REVESTIMENTS | 55 |
| B811- - MORTER PER A ARREBOSSAT I LLISCAT | 55 |
| B8 - REVESTIMENTS | 57 |
| B82 - MATERIALS PER A ENRAJOLATS | 57 |
| B820- - CANTONERA PER A ARESTES ENGUIXATS | 57 |
| B8 - REVESTIMENTS | 58 |
| B84 - MATERIALS PER A CELS RASOS | 58 |
| B848- - ESTRUCTURA PER A CEL RAS DE PLAQUES | 58 |
| B8 - REVESTIMENTS | 60 |
| B84 - MATERIALS PER A CELS RASOS | 60 |
| B84I- - PLACA DE GUIX LAMINAT PER A CEL RAS REGISTRABLE | 60 |
| B8 - REVESTIMENTS | 62 |
| B8Z - MATERIALS ESPECIALS PER A REVESTIMENTS | 62 |
| B8Z6- - IMPRIMACIÓ | 62 |
| BA - MATERIALS PER A TANCAMENTS I DIVISÒRIES PRACTICABLES | 65 |
| BAJ - MATERIALS PER A TANCAMENTS PRACTICABLES DE PVC | 65 |
| BAJ0- - BALCONERA DE PVC NO PLASTIFICAT | 65 |
| BA - MATERIALS PER A TANCAMENTS I DIVISÒRIES PRACTICABLES | 67 |
| BAJ - MATERIALS PER A TANCAMENTS PRACTICABLES DE PVC | 67 |
| BAJ2- - TANCAMENT FIX DE PVC NO PLASTIFICAT | 67 |
| BA - MATERIALS PER A TANCAMENTS I DIVISÒRIES PRACTICABLES | 69 |
| BAN - BASTIMENTS DE BASE PER A FINESTRES | 69 |
| BAN6- - BASTIMENT DE BASE DE TUB D'ACER | 69 |
| BA - MATERIALS PER A TANCAMENTS I DIVISÒRIES PRACTICABLES | 70 |
| BAZ - MATERIALS ESPECIALS PER A TANCAMENTS I DIVISÒRIES PRACTICABLES | 70 |
| BAZ1- - GALZE PER A FOLRAT DE BASTIMENTS | 70 |
| BC - MATERIALS PER A ENVIDRAMENTS | 71 |
| BC1 - VIDRES PLANS | 71 |
| BC1K- - MIRALL | 71 |
| BD - MATERIALS PER A EVACUACIÓ | 73 |
| BD1 - TUBS I ACCESSORIS PER A EVACUACIÓ VERTICAL D'AIGÜES RESIDUALS | 73 |
| BD1A- - TUB DE PVC PER A EVACUACIÓ | 73 |
| BD - MATERIALS PER A EVACUACIÓ | 75 |
| BD5 - MATERIALS PER A DRENATGES | 75 |
| BD55- - BONERA | 75 |
| BD - MATERIALS PER A EVACUACIÓ | 77 |
| BDW - ACCESSORIS GENÈRICS PER A DESGUASSOS | 77 |
| BDW3- - ACCESSORI I ELEMENTS DE MUNTATGE PER A TUB DE PVC | 77 |
| BE - MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS DE CLIMATITZACIÓ | 78 |
| BE3 - EMISSORS PER AIGUA | 78 |
| BE3E- - RADIADOR D'ALUMINI | 78 |
| BE - MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS DE CLIMATITZACIÓ | 80 |
| BEW - ACCESSORIS PER A INSTAL·LACIONS DE CLIMATITZACIÓ | 80 |
| BEW4- - SUPORT PER A RADIADORS | 80 |
| BE - MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS DE CLIMATITZACIÓ | 81 |
| BEZ - ELEMENTS ESPECIALS PER A INSTAL·LACIONS DE CLIMATITZACIÓ | 81 |
| BEZ1- - AIXETA PER A RADIADORS | 81 |
| BE - MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS DE CLIMATITZACIÓ | 82 |
| BEZ - ELEMENTS ESPECIALS PER A INSTAL·LACIONS DE CLIMATITZACIÓ | 82 |
| BEZ3- - DETENTOR | 82 |
| BE - MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS DE CLIMATITZACIÓ | 83 |
| BEZ - ELEMENTS ESPECIALS PER A INSTAL·LACIONS DE CLIMATITZACIÓ | 83 |
| BEZ5- - PURGADOR PER A RADIADORS | 83 |
| BE - MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS DE CLIMATITZACIÓ | 83 |
| BEZ - ELEMENTS ESPECIALS PER A INSTAL·LACIONS DE CLIMATITZACIÓ | 83 |
| BEZ8- - TAP PER A RADIADORS | 83 |



| | |
|--|-----|
| BF - TUBS I ACCESSORIS PER A GASOS I FLUIDS | 84 |
| BF5 - TUBS I ACCESSORIS DE COURE | 84 |
| BF51 - TUB DE COURE RECUIT | 84 |
| BF - TUBS I ACCESSORIS PER A GASOS I FLUIDS | 87 |
| BFC - TUBS I ACCESSORIS DE POLIPROPILÈ | 87 |
| BFC0 - TUB DE POLIPROPILÈ A PRESSIÓ | 87 |
| BF - TUBS I ACCESSORIS PER A GASOS I FLUIDS | 88 |
| BFQ - AÏLLAMENTS TÈRMICS PER A TUBS | 88 |
| BFQ0 - AÏLLAMENT TÈRMIC PER A TUBS AMB ESCUMES ELASTOMÈRIQUES | 88 |
| BF - TUBS I ACCESSORIS PER A GASOS I FLUIDS | 89 |
| BFW - ACCESSORIS GENÈRICS DE TUBS PER A GASOS I FLUIDS | 89 |
| BFW6 - ACCESSORI PER A TUB DE COURE | 89 |
| BF - TUBS I ACCESSORIS PER A GASOS I FLUIDS | 90 |
| BFW - ACCESSORIS GENÈRICS DE TUBS PER A GASOS I FLUIDS | 90 |
| BFWA - ACCESSORI PER A TUB DE POLIPROPILÈ | 90 |
| BF - TUBS I ACCESSORIS PER A GASOS I FLUIDS | 91 |
| BFY - PARTS PROPORCIONALS D'ELEMENTS DE MUNTATGE DE TUBS DE GASOS I FLUIDS | 91 |
| BFY3 - PART PROPORCIONAL D'ELEMENTS DE MUNTATGE PER A AÏLLAMENT TÈRMIC DE CANONADES AMB ESCUMES ELASTOMÈRIQUES | 91 |
| BF - TUBS I ACCESSORIS PER A GASOS I FLUIDS | 91 |
| BFY - PARTS PROPORCIONALS D'ELEMENTS DE MUNTATGE DE TUBS DE GASOS I FLUIDS | 92 |
| BFYC - PART PROPORCIONAL D'ELEMENTS DE MUNTATGE PER A TUBS DE COURE | 92 |
| BF - TUBS I ACCESSORIS PER A GASOS I FLUIDS | 92 |
| BFY - PARTS PROPORCIONALS D'ELEMENTS DE MUNTATGE DE TUBS DE GASOS I FLUIDS | 92 |
| BFYF - PART PROPORCIONAL D'ELEMENTS DE MUNTATGE PER A TUBS DE POLIPROPILÈ | 92 |
| BG - MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES | 93 |
| BG1 - CAIXES I ARMARIS | 93 |
| BG12 - CAIXA DE DERIVACIÓ QUADRADA | 93 |
| BG - MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES | 94 |
| BG2 - TUBS | 94 |
| BG2Q - TUB FLEXIBLE PER A PROTECCIÓ DE CONDUCTORS ELÈCTRICS DE MATERIAL PLÀSTIC | 94 |
| BG - MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES | 96 |
| BG3 - CABLES ELÈCTRICS PER A TENSIÓ BAIXA I SISTEMES DE DISTRIBUCIÓ ELÈCTRICA | 96 |
| BG31 - CABLES DE COURE DE 0 | 96 |
| BG - MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES | 99 |
| BG3 - CABLES ELÈCTRICS PER A TENSIÓ BAIXA I SISTEMES DE DISTRIBUCIÓ ELÈCTRICA | 99 |
| BG33 - CABLE DE COURE DE 0 | 99 |
| BG - MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES | 103 |
| BG6 - MECANISMES | 103 |
| BG64 - CAIXA PER A MECANISMES | 103 |
| BG - MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES | 105 |
| BG6 - MECANISMES | 105 |
| BG69 - INTERRUPTORS I COMMUTADORS | 105 |
| BG - MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES | 106 |
| BG6 - MECANISMES | 106 |
| BG6D - MARC PER A MECANISMES ELÈCTRICS | 106 |
| BG - MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES | 107 |
| BG6 - MECANISMES | 107 |



| | |
|--|-----|
| BG6G- - PRESA DE CORRENT | 107 |
| BG - MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES | 108 |
| BGW - PARTS PROPORCIONALS D'ACCESSORIS PER A INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES | |
| BGW2- - PART PROPORCIONAL D'ACCESSORIS PER A CAIXES | 108 |
| BG - MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES | 109 |
| BGW - PARTS PROPORCIONALS D'ACCESSORIS PER A INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES | |
| BGW2- - PART PROPORCIONAL D'ACCESSORIS PER A CAIXES | 109 |
| BGW2-0 - | 109 |
| BH - MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS D'ENLLUMENAT | 110 |
| BHN - LLUMS PER A EXTERIORS | 110 |
| BHN0- - APLIC PER A EXTERIORS | 110 |
| BJ - MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA | 112 |
| BJ1 - APARELLS SANITARIS | 112 |
| BJ11 - APARELLS SANITARIS PER LA HIGIENE PERSONAL | 112 |
| BJ115- - LAVABO | 112 |
| BJ - MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA | 114 |
| BJ1 - APARELLS SANITARIS | 114 |
| BJ14 - INODORS | 114 |
| BJ - MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA | 116 |
| BJ1 - APARELLS SANITARIS | 116 |
| BJ1Z - ACCESSORIS D'APARELLS SANITARIS | 116 |
| BJ - MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA | 118 |
| BJ2 - AIXETES I ACCESSORIS PER A APARELLS SANITARIS | 118 |
| BJ21 - AIXETES PER A APARELLS SANITARIS | 118 |
| BJ217- - AIXETA MESCLADORA PER A LAVABO | 118 |
| BJ - MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA | 120 |
| BJ2 - AIXETES I ACCESSORIS PER A APARELLS SANITARIS | 120 |
| BJ21 - AIXETES PER A APARELLS SANITARIS | 120 |
| BJ21P- - RUIXADOR | 120 |
| BJ - MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA | 122 |
| BJ2 - AIXETES I ACCESSORIS PER A APARELLS SANITARIS | 122 |
| BJ24 - MECANISMES DESCÀRREGA PER A APARELLS SANITARIS | 122 |
| BJ246- - MECANISME DE DESCÀRREGA PER A CISTERNES | 122 |
| BJ - MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA | 123 |
| BJ2 - AIXETES I ACCESSORIS PER A APARELLS SANITARIS | 123 |
| BJ2Z - ACCESSORIS PER A APARELLS SANITARIS | 123 |
| BJ2Z3- - MANIGUET FLEXIBLE | 123 |
| BJ - MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA | 125 |
| BJ3 - DESGUASSOS I ACCESSORIS PER A APARELLS SANITARIS | 125 |
| BJ3E- - SIFÓ DE LLAUTÓ PER A LAVABO | 125 |
| BK - MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS DE GAS COMBUSTIBLE I ALTRES GASOS I FLUIDS | 126 |
| BKK - REIXETES DE VENTILACIÓ | 126 |
| BKK0- - REIXETA DE VENTILACIÓ | 126 |
| BN - VÀLVULES | 127 |
| BN3 - VÀLVULES DE BOLA | 127 |
| BN33- - VÀLVULA DE BOLA SINTÈTICA | 127 |
| BN - VÀLVULES | 128 |
| BN3 - VÀLVULES DE BOLA | 128 |
| BN35- - VÀLVULA DE BOLA METÀL·LICA MANUAL PER A SOLDAR | 128 |
| BN - VÀLVULES | 129 |
| BN8 - VÀLVULES DE RETENCIÓ | 129 |
| BN85- - VÀLVULA DE RETENCIÓ DE CLAPETA AMB ROSCA | 129 |
| BN - VÀLVULES | 130 |
| BNF - VÀLVULES PER A INSTAL·LACIONS D'ACS | 130 |
| BP - MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS AUDIOVISUALS | 131 |



| | |
|--|-----|
| BP4 - CABLES PER A TRANSMISSIÓ DE SENYAL | 131 |
| BP44- - CABLE PER A TRANSMISSIÓ DE DADES AMB CONDUCTORS DE COURE | 131 |
| BP - MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS AUDIOVISUALS | 134 |
| BP82- - MECANISME I TERMINAL DE SENYALITZACIÓ HOSPITALÀRIA (D) | 134 |
| BQ - MATERIALS PER A EQUIPAMENTS FIXOS | 135 |
| BQZ - MATERIALS ESPECIALS PER A EQUIPAMENTS FIXOS | 135 |
| BQZ5- - PENJA-ROBES (D) | 135 |
| B0 - MATERIALS BÀSICS | 136 |
| B07 - MORTERS DE COMPRA | 136 |
| B07F- - MORTER SENSE ADDITIUS | 136 |
| B0 - MATERIALS BÀSICS | 137 |
| B07 - MORTERS DE COMPRA | 137 |
| B07G- - MORTER AMB ADDITIUS | 137 |
| B0 - MATERIALS BÀSICS | 138 |
| B07 - MORTERS DE COMPRA | 138 |
| B07K- - PASTA DE GUIX | 138 |
| E - PARTIDES D'OBRA D'EDIFICACIÓ | 140 |
| ED - INSTAL·LACIONS D'EVACUACIÓ | 140 |
| ED7 - CLAVEGUERONS | 140 |
| ED7F - CLAVEGUERONS AMB TUB DE PVC | 140 |
| EJ - INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA | 143 |
| EJ1 - APARELLS SANITARIS | 143 |
| EJ14 - INODORS | 143 |
| EJ - INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA | 144 |
| EJ2 - AIXETES I ACCESSORIS PER A APARELLS SANITARIS | 144 |
| EN - Elemento no encontrado | 146 |
| ENF - Elemento no encontrado | 146 |
| ENF1 - VÁLVULAS DE REGULACIÓN TERMOSTÁTICA PARA ACS | 146 |
| EP - PARTIDES ALÇADES A JUSTIFICAR | 147 |
| EPA - PARTIDES ALÇADES A JUSTIFICAR | 147 |
| EPAU - PARTIDES ALÇADES A JUSTIFICAR | 147 |
| EY - AJUDES DEL RAM DE PALETA | 149 |
| EY0 - AJUDES DEL RAM DE PALETA | 149 |
| EY03 - FORMACIÓ DE PASSOS D'INSTAL·LACIONS | 149 |
| K - PARTIDES D'OBRA DE REHABILITACIÓ-RESTAURACIÓ D'EDI | 151 |
| K2 - DEMOLICIONS | 151 |
| K21 - ENDERROCS | 151 |
| K21E - DESMUNTATGES I ARRENCADES D'INSTAL·LACIONS DE CLIMATITZACIÓ | 151 |
| P - PARTIDES D'OBRA I CONJUNTS | 153 |
| P2 - DEMOLICIONS | 153 |
| P21 - ENDERROCS | 153 |
| P214 - DESMUNTATGES O ENDERROCS D'ELEMENTS DE CONSTRUCCIÓ | 153 |
| P2140- - ARRENCADA DE DIVISÒRIA PRACTICABLE BATENT | 153 |
| P2 - DEMOLICIONS | 154 |
| P21 - ENDERROCS | 154 |
| P214 - DESMUNTATGES O ENDERROCS D'ELEMENTS DE CONSTRUCCIÓ | 154 |
| P2142- - ARRENCADA I REPICAT DE REVESTIMENTS | 154 |
| P2 - DEMOLICIONS | 156 |
| P21 - ENDERROCS | 156 |
| P214 - DESMUNTATGES O ENDERROCS D'ELEMENTS DE CONSTRUCCIÓ | 156 |
| P2143- - ARRENCADA DE PAVIMENTS I SOLERES | 156 |
| P2 - DEMOLICIONS | 158 |
| P21 - ENDERROCS | 158 |
| P214 - DESMUNTATGES O ENDERROCS D'ELEMENTS DE CONSTRUCCIÓ | 158 |
| P214I- - ENDERROC DE CEL RAS | 158 |



| | |
|---|-----|
| P2 - DEMOLICIONS | 159 |
| P21 - ENDERROCS | 159 |
| P214 - DESMUNTATGES O ENDERROCS D'ELEMENTS DE CONSTRUCCI? | 160 |
| P214T- - ENDERROC DE TANCAMENTS I DIVISORIES | 160 |
| P2 - DEMOLICIONS | 161 |
| P21 - ENDERROCS | 161 |
| P214 - DESMUNTATGES O ENDERROCS D'ELEMENTS DE CONSTRUCCI? | 161 |
| P214W- - TALL AMB DISC EN PAVIMENT PER MARCAR LÍMIT DEMOLICIÓ | 161 |
| P2 - DEMOLICIONS | 162 |
| P21 - ENDERROCS | 162 |
| P21G - ENDERROCS D'ELEMENTS D'INSTAL·LACIONS | 162 |
| P21GS- - ARRENCADA D'APARELLS SANITARIS | 162 |
| P2 - DEMOLICIONS | 164 |
| P21 - ENDERROCS | 164 |
| P21Z - OPERACIONS AUXILIARS PER A DESMUNTATGES O ENDERROCS | 164 |
| P21Z2- - TALLS EN PARAMENTS VERTICALS | 164 |
| P2 - DEMOLICIONS | 165 |
| P2R - GESTIÓ DE RESIDUS I MATERIAL D'EXCAVACIÓ | 165 |
| P2RA- - DISPOSICIÓ DE RESIDUS INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA | 165 |
| P6 - TANCAMENTS I DIVISÒRIES | 166 |
| P61 - PARETS I ENVANS D'OBRA DE FÀBRICA | 166 |
| P612 - PARETS DE CERÀMICA | 166 |
| P6126- - PARET DE CERÀMICA AMB MORTER ELABORAT EN OBRA | 166 |
| P7 - IMPERMEABILITZACIONS | 168 |
| P77 - MEMBRANES AMB L?MINES DE POLIETIL? | 168 |
| P771- - MEMBRANA NO ADHERIDA DE L?MINA DE POLIETIL? D'ALTA DENSITAT | 169 |
| P8 - REVESTIMENTS | 170 |
| P81 - ARREBOSSATS I ENGUIXATS | 170 |
| P811- - ARREBOSSAT | 170 |
| P8 - REVESTIMENTS | 172 |
| P81 - ARREBOSSATS I ENGUIXATS | 172 |
| P815- - ENGUIXAT | 172 |
| P8 - REVESTIMENTS | 175 |
| P82 - ENRAJOLATS | 175 |
| P821- - CANTONERA DE PVC | 175 |
| P8 - REVESTIMENTS | 175 |
| P82 - ENRAJOLATS | 175 |
| P824- - ENRAJOLATS AMB RAJOLA DE GRES | 175 |
| P8 - REVESTIMENTS | 178 |
| P84 - CELS RASOS | 178 |
| P84J- - CEL RAS REGISTRABLE DE PLAQUES DE GUIX LAMINAT | 178 |
| P8 - REVESTIMENTS | 180 |
| P89 - PINTATS | 180 |
| P89I- - PINTAT DE PARAMENT DE GUIX | 180 |
| P9 - FERMS I PAVIMENTS | 182 |
| P93 - BASES | 182 |
| P93G- - RECRESUDA DEL SUPORT DE PAVIMENT I CAPA DE MILLORA AMB MORTER | |
| P9 - FERMS I PAVIMENTS | 183 |
| P9D - PAVIMENTS DE PECES CERÀMIQUES | 183 |
| P9D5- - PAVIMENT DE RAJOLA DE GRES | 183 |
| PA - TANCAMENTS I DIVISÒRIES PRACTICABLES | 185 |
| PAJ - TANCAMENTS PRACTICABLES DE PVC | 185 |
| PAJ0- - BALCONERA DE PVC NO PLASTIFICAT | 185 |
| PA - TANCAMENTS I DIVISÒRIES PRACTICABLES | 186 |
| PAJ - TANCAMENTS PRACTICABLES DE PVC | 186 |



| | |
|---|-----|
| PAJ2- - TANCAMENT FIX DE PVC NO PLASTIFICAT | 186 |
| PA - TANCAMENTS I DIVISÒRIES PRACTICABLES | 187 |
| PAN - BASTIMENTS DE BASE PER A FINESTRES | 187 |
| PAN5- - BASTIMENT DE BASE DE TUB D'ACER | 187 |
| PA - TANCAMENTS I DIVISÒRIES PRACTICABLES | 188 |
| PAY - COL·LOCACIÓ DE TANCAMENTS I DIVISORIES PRACTICABLES | 188 |
| PAY1- - COL·LOCACIÓ DE BASTIMENTS EN PROCÉS DE FORMACIÓ DE PARETS | 188 |
| PC - ENVIDRAMENTS | 189 |
| PC1 - VIDRES PLANS | 189 |
| PC16- - MIRALL | 189 |
| PD - INSTAL·LACIONS D'EVACUACIÓ | 190 |
| PD1 - DESGUASSOS I BAIXANTS | 190 |
| PD1A- - DESGUÀS D'APARELL SANITARI DE PVC | 190 |
| PD - INSTAL·LACIONS D'EVACUACIÓ | 191 |
| PD5 - DRENATGES | 191 |
| PD54- - BONERA | 191 |
| PE - INSTAL·LACIONS DE CLIMATITZACIÓ | 192 |
| PE3 - EMISSORS (PER AIGUA) | 192 |
| PE36 - RADIADORS D'ALUMINI | 192 |
| PE361- - RADIADOR D'ALUMINI | 192 |
| PE - INSTAL·LACIONS DE CLIMATITZACIÓ | 194 |
| PEZ - ELEMENTS ESPECIALS PER A INSTAL·LACIONS DE CLIMATITZACIÓ | 194 |
| PEZ3- - CONJUNT DE VALVULERIA PER A RADIADOR | 194 |
| PF - TUBS I ACCESSORIS PER A GASOS I FLUIDS | 195 |
| PF5 - TUBS DE COURE | 195 |
| PF53- - TUB DE COURE RECUIT | 195 |
| PF - TUBS I ACCESSORIS PER A GASOS I FLUIDS | 197 |
| PF5 - TUBS DE COURE | 197 |
| PF56 - PARTIDES ALÇADES A JUSTIFICAR | 197 |
| PF56- - TUB DE COURE SEMIDUR | 197 |
| PF - TUBS I ACCESSORIS PER A GASOS I FLUIDS | 200 |
| PFC - TUBS I ACCESSORIS DE POLIPROPILE | 200 |
| PFC0- - TUB DE POLIPROPILE A PRESSIÓ | 200 |
| PF - TUBS I ACCESSORIS PER A GASOS I FLUIDS | 202 |
| PFQ - AÏLLAMENTS TÈRMICS PER A TUBS | 202 |
| PFQ0- - AÏLLAMENT TÈRMIC PER A TUBS AMB ESCUMES ELASTOMÈRIQUES | 202 |
| PG - INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES | 203 |
| PG1 - CAIXES I ARMARIS | 203 |
| PG12- - CAIXA DE DERIVACIÓ QUADRADA | 203 |
| PG - INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES | 204 |
| PG2 - TUBS | 204 |
| PG2N- - TUB FLEXIBLE DE MATERIAL PLÀSTIC PER A LA PROTECCIÓ DE CONDUCTORS ELÈCTRICS | 204 |
| PG - INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES | 206 |
| PG3 - CABLES ELÈCTRICS PER A TENSIÓ BAIXA I SISTEMES DE DISTRIBUCIÓ ELÈCTRICA | 206 |
| PG33- - CABLE DE COURE DE 0 | 206 |
| PG - INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES | 209 |
| PG6 - MECANISMES | 209 |
| PG65- - CAIXA PER A MECANISMES | 209 |
| PG - INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES | 211 |
| PG6 - MECANISMES | 211 |
| PG6E- - INTERRUPTORS I COMMUTADORS | 211 |
| PG - INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES | 212 |
| PG6 - MECANISMES | 212 |



| | |
|--|-----|
| PG6I- - MARC PER A MECANISME ELÈCTRIC | 212 |
| PG - INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES | 213 |
| PG6 - MECANISMES | 213 |
| PG6O- - PRESA DE CORRENT | 213 |
| PH - INSTAL·LACIONS D'ENLLUMENAT | 215 |
| PHN - LLUMS PER A EXTERIORS | 215 |
| PHN0- - APLIC PER A EXTERIOR | 215 |
| PJ - INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA | 216 |
| PJ1 - APARELLS SANITARIS | 216 |
| PJ11 - APARELLS SANITARIS PER LA HIGIENE PERSONAL | 216 |
| PJ117- - LAVABO | 216 |
| PJ - INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA | 218 |
| PJ2 - AIXETES I ACCESSORIS PER A APARELLS SANITARIS | 218 |
| PJ21 - AIXETES PER A APARELLS SANITARIS | 218 |
| PJ217- - AIXETA MESCLADORA PER A LAVABO | 218 |
| PJ - INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA | 219 |
| PJ2 - AIXETES I ACCESSORIS PER A APARELLS SANITARIS | 219 |
| PJ21 - AIXETES PER A APARELLS SANITARIS | 219 |
| PJ21P- - RUIXADOR | 219 |
| PJ - INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA | 220 |
| PJ2 - AIXETES I ACCESSORIS PER A APARELLS SANITARIS | 220 |
| PJ24 - MECANISMES DESCÀRREGA PER A APARELLS SANITARIS | 220 |
| PJ244- - MECANISME DE DESCÀRREGA PER A CISTERNA | 220 |
| PJ - INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA | 222 |
| PJ2 - AIXETES I ACCESSORIS PER A APARELLS SANITARIS | 222 |
| PJ2Z - ACCESSORIS PER A APARELLS SANITARIS | 222 |
| PJ2Z3- - MANIGUET FLEXIBLE | 222 |
| PJ - INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA | 223 |
| PJ3 - DESGUASSOS I ACCESSORIS PER A APARELLS SANITARIS | 223 |
| PJ3D- - SIFÓ DE LLAUTÓ PER A LAVABO | 223 |
| PJ - INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA | 225 |
| PJ4 - ACCESSORIS I COMPLEMENTS DE BANY | 225 |
| PJ41- - ACCESSORI PER A BANY ADAPTAT | 225 |
| PK - INSTAL·LACIONS DE GAS COMBUSTIBLE I ALTRES GASOS I FLUIDS | 226 |
| PKK - REIXETES DE VENTILACIÓ | 226 |
| PKK0- - REIXETA METÀL·LICA DE VENTILACIÓ PER A RECINTE AMB GAS | 226 |
| PN - VÀLVULES | 227 |
| PN3 - VÀLVULES DE BOLA | 227 |
| PN33- - VÀLVULA DE BOLA SINTÈTICA | 227 |
| PN - VÀLVULES | 228 |
| PN3 - VÀLVULES DE BOLA | 228 |
| PN37- - VÀLVULA DE BOLA METÀLICA MANUAL SOLDADA | 228 |
| PN - VÀLVULES | 229 |
| PN8 - VÀLVULES DE RETENCIÓ | 229 |
| PN85- - VÀLVULA DE RETENCIÓ DE CLAPETA AMB ROSCA | 229 |
| PP - INSTAL·LACIONS AUDIOVISUALS I DE COMUNICACIÓ | 230 |
| PP4 - CABLES PER A TRANSMISSIÓ DE SENYAL | 230 |
| PP44- - CABLE PER A TRANSMISSIÓ DE DADES AMB CONDUCTORS DE COURE | 231 |
| PP - INSTAL·LACIONS AUDIOVISUALS I DE COMUNICACIÓ | 232 |
| PP8 - SENYALITZACIÓ DE PAS | 232 |
| PP82- - MECANISME I TERMINAL DE SENYALITZACIÓ HOSPITALÀRIA | 232 |
| PQ - EQUIPAMENTS | 233 |
| PQZ - EQUIPAMENTS ESPECIALS | 234 |
| PQZ5- - PENJADOR | 234 |
| PY - AJUDES DEL RAM DE PALETA | 235 |
| PY0 - AJUDES DEL RAM DE PALETA | 235 |

| | |
|-------------------------|-----|
| PY02- - FORAT EN SOSTRE | 235 |
| Z - Tipus Z | 236 |
| ZE8F - Família E8F | 236 |

B - MATERIALS I COMPOSTOS

B0 - MATERIALS BÀSICS

B01 - LÍQUIDS

B011 - NEUTRES

B011- - AIGUA

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

B011-05ME.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Aigües utilitzades per algun dels usos següents:

- Confecció de formigó
- Confecció de morter
- Confecció de pasta de guix
- Reg de plantacions
- Conglomerats de grava-ciment, terra-ciment, grava-emulsió, etc.
- Humectació de bases o subbases
- Humectació de peces ceràmiques, de ciment, etc.

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

Poden ser utilitzades les aigües potables i les sancionades com a acceptables per la pràctica.

Es poden utilitzar aigües de mar o salines anàlogues per a la confecció o curat de formigons sense armadura. Per a la confecció de formigó armat o pretesat es prohibeix l'ús d'aquestes aigües, tret del cas que es facin estudis especials.

Es podrà utilitzar aigua reciclada provinent del rentat dels camions formigonera a la pròpia central de formigó, sempre que compleixi les especificacions anteriors i la seva densitat sigui $\leq 1,3 \text{ g/m}^3$ i la densitat total sigui $\leq 1,1 \text{ g/cm}^3$

L'aigua a utilitzar tant en el curat com en la pastada del formigó, no ha de contenir cap substància perjudicial en quantitats que puguin afectar a les propietats del formigó o a la protecció de l'armat.

Si ha d'utilitzar-se per a la confecció o el curat de formigó o de morters i no hi ha antecedents de la seva utilització o aquesta presenta algun dubte s'haurà de verificar que aconsegueix totes aquestes característiques:

- Exponent d'hidrogen pH (UNE 83952): ≥ 5
 - Total de substàncies dissoltes (UNE 83957): $\leq 15 \text{ g/l}$ (15.000 ppm)
 - Sulfats, expressats en SO_4 - (UNE 83956)
 - Ciment tipus SR: $\leq 5 \text{ g/l}$ (5.000 ppm)
 - Altres tipus de ciment: $\leq 1 \text{ g/l}$ (1.000 ppm)
 - Ió clor, expressat en Cl^- (UNE 7178)
 - Aigua per a formigó armat: $\leq 3 \text{ g/l}$ (3.000 ppm)
 - Aigua per a formigó pretesat: $\leq 1 \text{ g/l}$ (1.000 ppm)
 - Aigua per a formigó en massa amb armadura de fissuració: $\leq 3 \text{ g/l}$ (3.000 ppm)
 - Hidrats de carboni (UNE 7132): 0
 - Substàncies orgàniques solubles en èter (UNE 7235): $\leq 15 \text{ g/l}$ (15.000 ppm)
- Ió clor total aportat per components d'un formigó no pot superar:
- Pretensat: $\leq 0,2\%$ pes de ciment



- Armat: $\leq 0,4\%$ pes de ciment
- En massa amb armadura de fissuració: $\leq 0,4\%$ pes de ciment

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament i emmagatzematge: De manera que no s'alterin les seves condicions.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 1247/2008, de 18 de julio, por el que se aprueba la Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08).

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

OPERACIONS DE CONTROL:

Abans de l'inici de l'obra i si no es tenen antecedents de l'aigua que es vol utilitzar, o es tenen dubtes, s'ha d'analitzar l'aigua per determinar:

- Exponent d'hidrogen pH (UNE 83952)
- Contingut de substàncies dissoltes (UNE 83957)
- Contingut de sulfats, expressats en SO_4 (UNE 83956)
- Contingut en ió clor Cl^- (UNE 7178)
- Contingut d'hidrats de carboni (UNE 7132)
- Contingut de substàncies orgàniques solubles en èter (UNE 7235)

En cas d'utilitzar aigua potable de la xarxa de subministrament, no serà obligatori realitzar els assajos anteriors.

En altres casos, la DF o el Responsable de la recepció en el cas de centrals de formigó preparat o de prefabricats, s'ha de disposar la realització dels assajos en laboratoris contemplats en l'apartat 78.2.2.1 de l'EHE, per tal de comprovar el compliment de les especificacions de l'article 27 de l'EHE.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DF i la norma EHE, realitzant-se la presa de mostres segons la UNE 83951.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

No s'ha d'acceptar l'aigua que no compleixi les especificacions, ni per a l'amasat ni per al curat.

B0 - MATERIALS BÀSICS

B03 - GRANULATS

B03L - SORRA

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

B03L-05N7.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Sorra procedent de roques calcàries, roques granítiques, marbres blancs i durs, o sorra procedent del reciclatge de residus de la construcció i demolició en una planta legalment autoritzada per al tractament d'aquest tipus de residu.

S'han considerat els tipus següents:

- Sorra de marbre blanc
- Sorra per a confecció de formigons, d'origen:
Sorra per a confecció de formigons, d'origen:
 - De pedra calcària
 - De pedra granítica
- Sorra per a confecció de morters
- Sorra per a reblert de rases amb canonades
- Sorres procedents de reciclatge de residus de la construcció i demolicions

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

El contractista ha de sotmetre a l'aprovació de la DF les pedreres o dipòsits d'on s'han d'obtenir els àrids, aportant tots els elements justificatius que cregués convenients o que li fossin requerits pel Director d'Obra, entre d'altres:

- Classificació geològica.
- Estudi de morfologia.
- Aplicacions anteriors.

La DF ha de poder refusar totes aquelles procedències que, al seu criteri, obligarien a un control massa freqüent dels materials que se n'extraguessin.

Els grànuls han de tenir forma arrodonida o polièdrica.

La composició granulomètrica ha de ser l'adequada al seu ús, o si no consta, la que estableixi explícitament la DF.

No ha de tenir margues o altres materials estranys.

Contingut de pirites o d'altres sulfurs oxidables: 0%

Contingut de matèria orgànica (UNE-EN 1744-1): Color més clar que el patró

Contingut de terrossos d'argila (UNE 7133): $\leq 1\%$ en pes

Els àrids no han de ser reactius amb el ciment. No s'utilitzaran àrids procedents de roques toves, friables, poroses, etc., ni els que continguin nòduls de guix, compostos ferrosos, sulfurs oxidables, etc, en quantitats superiors a les contemplades a l'EHE

Els àrids reciclats hauran de complir amb les especificacions de l'article 28 de l'EHE. A més, els que provenguin de formigons estructurals sans, o de resistència elevada, han de ser adequats per a la fabricació de formigó reciclat estructural, complint una sèrie de requisits:

- Dimensió mínima permesa = 4 mm
- Terrossos d'argila per a un formigó amb menys del 20% d'àrid reciclat: $\leq 0,6\%$
- Terrossos d'argila per a un formigó amb 100% d'àrid reciclat: $\leq 0,25\%$
- Absorció d'aigua per a un formigó amb menys del 20% d'àrid reciclat: $\leq 7\%$
- Absorció d'aigua per a un formigó amb més del 20% d'àrid reciclat: $\leq 5\%$
- Coeficient de Los Angeles: ≤ 40
- Continguts màxims d'impureses:
 - Material ceràmic: $\leq 5\%$ del pes
 - Partícules lleugeres: $\leq 1\%$ del pes
 - Asfalt: $\leq 1\%$ del pes
 - Altres: $\leq 1,0\%$ del pes

En els valors de les especificacions no citades, es mantenen els establerts en l'article 28 de l'EHE.

SORRA DE MARBRE BLANC:

Barreja amb granulats blancs diferents del marbre: 0%

SORRA PER A LA CONFECCIÓ DE FORMIGONS:

Es denomina sorra a la barreja de les diferents fraccions d'àrid fi que s'utilitzen per a la confecció del formigó

Designació: d/D - IL - N

d/D: Fracció granulomètrica, d tamany mínim i D tamany màxim

IL: Presentació, R rodat, T triturat (matxuqueig) i M barreja

N: Naturalesa de l'àrid (C, calcari; S, silici; G, granític; O, ofita; B, basalt; D, dolomític; Q, traquita; I, fonolita; V, varis; A, artificial i R, reciclat

Mida dels granuls (Tamís 4 UNE-EN 933-2): ≤ 4 mm

Material retingut pel tamís 0,063 (UNE-EN 933-2) i que sura en un líquid de pes específic 20 kN/m³ (UNE-EN 1744-1): $\leq 0,5\%$ en pes

Compostos de sofre expressats en SO₃ i referits a granulat sec (UNE-EN 1744-1): $\leq 1\%$ en pes

Reactivitat potencial amb els àlcalis del ciment (UNE 146507-2)

Sulfats solubles en àcid, expressats en SO₃ i referits al granulat sec (UNE-EN 1744-1): $\leq 0,8\%$ en pes

Clorurs expressats en Cl- i referits al granulat sec (UNE-EN 1744-1):

- Formigó armat o en massa amb armadures de fissuració: $\leq 0,05\%$ en pes

- Formigó pretesat: $\leq 0,03\%$ en pes

lò clor total aportat per components d'un formigó no pot superar:

- Pretensat: $\leq 0,2\%$ pes de ciment

- Armat: $\leq 0,4\%$ pes de ciment

- En massa amb armadura de fissuració: $\leq 0,4\%$ pes de ciment

Estabilitat (UNE-EN 1367-2):

- Pèrdua de pes amb sulfat sòdic: $\leq 10\%$

- Pèrdua de pes amb sulfat magnèsic: $\leq 15\%$

Pèrdua de pes amb sulfat magnèsic (UNE-EN 1367-2) quan el formigó estigui sotmès a una classe d'exposició H o F, i l'àrid fi tingui una absorció d'aigua $>1\%$: $\leq 15\%$

Coefficient de friabilitat (UNE 83115)

- Per formigons d'alta resistència: < 40

- Formigons en massa o armats amb $F_{ck} \leq 30$ N/mm²: < 50

Els àrids no han de presentar reactivitat potencial amb els àlcalis del formigó. Per a comprovar-ho, s'ha de realitzar en primer lloc un anàlisi petrogràfic, per a obtenir el tipus de reactivitat que, en el seu cas, puguin presentar. Si d'aquest estudi es dedueix la possibilitat de reactivitat àlcali sílice o àlcali silicat, s'ha de realitzar l'assaig descrit a l'UNE 146.508 EX. Si el tipus de reactivitat potencial és àlcali carbonat, s'ha de realitzar l'assaig descrit a l'UNE 146.507 EX Part 2.

La corba granulomètrica de l'àrid fi, ha d'estar compresa dins del fus següent:

| Límits | Material retingut acumulat, en % en pes, en els tamisos | | | | | | |
|----------|---|------|------|--------|---------|----------|----------|
| | 4 mm | 2 mm | 1 mm | 0,5 mm | 0,25 mm | 0,125 mm | 0,063 mm |
| Superior | 0 | 4 | 16 | 40 | 70 | 77 | (1) |
| Inferior | 15 | 38 | 60 | 82 | 94 | 100 | 100 |

(1) Aquest valor varia en funció del tipus i origen de l'àrid.

SORRA DE PEDRA GRANÍTICA PER A LA CONFECCIÓ DE FORMIGONS:

Contingut màxim de fins que passen pel tamís 0,063 mm (UNE-EN 933-1):

- Granulat gruixut:

- Qualsevol tipus: $\leq 1,5\%$ en pes

- Granulat fi:

- Granulat arrodonit: $\leq 6\%$ en pes

- Granulat de matxuqueig no calcari per a obres sotmeses a exposició IIIa,b,c, IV o alguna classe específica d'exposició: $\leq 6\%$ en pes

- Granulat de matxuqueig no calcari per a obres sotmeses a exposició I,IIa,b o cap classe específica d'exposició: $\leq 10\%$ en pes

Equivalent de sorra (EAV)(UNE-EN 933-8):

- Per a obres en ambients I, IIa,b o cap classe específica d'exposició: ≥ 70
- Resta de casos: ≥ 75

Absorció d'aigua (UNE-EN 1097-6): $\leq 5\%$

SORRA DE PEDRA CALCÀRIA PER A LA CONFECCIÓ DE FORMIGONS:

Contingut màxim de fins que passen pel tamís 0,063 mm (UNE-EN 933-1):

- Granulat gruixut:
 - Qualsevol tipus: $\leq 1,5\%$ en pes
- Granulat fi:
 - Granulat arrodonit: $\leq 6\%$ en pes
 - Granulat de matxuqueig calcari per a obres sotmeses a exposició IIIa,b,c,IV o alguna classe específica d'exposició: $\leq 10\%$ en pes
 - Granulat de matxuqueig calcari per a obres sotmeses a exposició I,IIa,b o cap classe específica d'exposició: $\leq 16\%$ en pes

Valor blau de metilè(UNE 83130):

- Per a obres sotmeses a exposició I,IIa,b o cap classe específica d'exposició: $\leq 0,6\%$ en pes
- Resta de casos: $\leq 0,3\%$ en pes

SORRA PER A LA CONFECCIÓ DE MORTERS:

La composició granulomètrica ha de quedar dintre dels límits següents:

| Tamís UNE 7-050 mm | Percentatge en pes que passa pel tamís | Condicions |
|---------------------------|--|---|
| 5,00 | A | A = 100 |
| 2,50 | B | 60 \leq B \leq 100 |
| 1,25 | C | 30 \leq C \leq 100 |
| 0,63 | D | 15 \leq D \leq 70 |
| 0,32 | E | 5 \leq E \leq 50 |
| 0,16 | F | 0 \leq F \leq 30 |
| 0,08 | G | 0 \leq G \leq 15 |
| Altres condi- cions | | C - D \leq 50 D - E \leq 50 C - E \leq 70 |

Mida dels grànuls: $\leq 1/3$ del gruix del junt

Contingut de matèries perjudicials: $\leq 2\%$

GRANULATS PROCEDENTS DE RECICLATGE DE RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ I DEMOLICIONS:

El material ha de procedir d'una planta autoritzada legalment per al tractament de residus de la construcció.

El material no ha de ser susceptible de cap mena de meteorització o d'alteració física o química sota les condicions més desfavorables que presumiblement es puguin donar al lloc d'utilització.

No han de donar lloc, amb l'aigua, a dissolucions que puguin causar danys a estructures, capes de fermes, o contaminar el sòl o corrents d'aigua.

S'ha considerat que l'ús serà el reblert de rases amb canonades.

Per a qualsevol utilització diferent d'aquesta, es requereix l'acceptació expressa de la direcció facultativa i la justificació mitjançant els assaigs que pertoquin que es compleixen les condicions requerides per a l'ús al que es pretén destinar.

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament i emmagatzematge: De manera que no s'alterin les seves condicions.



Cada remesa de sorra s'ha de descarregar en una zona ja preparada de sòl sec.
Les sorres de tipus diferents s'han d'emmagatzemar per separat.

Els àrids s'han d'emmagatzemar de tal manera que quedin protegits contra la contaminació, i evitant la seva possible segregació, sobretot durant el seu transport. Es recomana emmagatzemar-los sota cobert per evitar els canvis de temperatura del granulat, i en un terreny sec i net destinat a l'apilament dels àrids. Les sorres d'altres tipus s'han d'emmagatzemar per separat.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

SORRA PER A LA CONFECCIÓ DE FORMIGONS:

Real Decreto 1247/2008, de 18 de julio, por el que se aprueba la Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08).

SORRA PER A LA CONFECCIÓ DE MORTERS:

Real Decreto 1247/2008, de 18 de julio, por el que se aprueba la Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08).

UNE-EN 12620:2003 Áridos para hormigón.

Documento Básico de Seguridad estructural Fábrica DB-SE-F, parte II del CTE, aprobado por el Real Decreto 314/2006.

SORRES PER A ALTRES USOS:

No hi ha normativa de compliment obligatori.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:

L'entrega de granulat a l'obra ha d'anar acompanyada d'un full de subministrament proporcionat pel subministrador, en el que hi han de constar com a mínim les següents dades:

- Identificació del subministrador
- Número del certificat de marcatge CE o indicació d'autoconsum
- Número de sèrie de la fulla de subministrament
- Nom de la cantera
- Data del lliurament
- Nom del peticionari
- Designació de l'àrid segons l'article 28.2 de l'EHE
- Quantitat de granulat subministrat
- Identificació del lloc de subministrament

El fabricant ha de proporcionar la informació relativa a la granulometria i a les toleràncies de l'àrid subministrat.

El subministrador ha de posar a disposició de la DF en el cas que aquesta ho sol·liciti, la documentació següent, que acredita el marcatge CE, segons el sistema d'avaluació de conformitat aplicable, d'acord amb el que disposa l'apartat 7.2.1 del CTE:

- Productes per a carreteres i altres treballs d'obres públiques i edificació de Funcio: Aplicacions que exigeixen requisits de seguretat molt estrictes*. * Requisits que han de ser definits per lleis, reglaments i normes administratives nacionals de cada estat membre,

- Productes per a edificació, fabricació de productes de formigó prefabricat, carreteres i altres treballs d'obres públiques de Funcio: Aplicacions que exigeixen requisits de



seguretat molt estrictes*. * Requisits que han de ser definits per lleis, reglaments i normes administratives nacionals de cada estat membre:

- Sistema 2+: Declaració de Prestacions
- Productes per a edificació, fabricació de productes de formigó prefabricat, carreteres i altres treballs d'obres públiques de Funcio: Aplicacions que no exigeixen requisits de seguretat molt estrictes*. * Requisits que han de ser definits per lleis, reglaments i normes administratives nacionals de cada estat membre,
- Productes per a carreteres i altres treballs d'obres públiques i edificació de Funcio: Aplicacions que no exigeixen requisits de seguretat molt estrictes*. * Requisits que han de ser definits per lleis, reglaments i normes administratives nacionals de cada estat membre:
- Sistema 4: Declaració de Prestacions

El símbol de marcatge de conformitat CE s'ha d'estampar d'acord amb la Directiva 93/68CE i ha d'estar visible sobre el producte o sobre etiqueta, embalatge o documentació comercial i ha d'anar acompanyat de la següent informació:

- Número d'identificació de l'organisme de certificació
- Nom o marca d'identificació i direcció del fabricant
- Les dues últimes xifres de l'any d'impressió del marcatge
- Referència a la norma (UNE-EN 12620)
- Descripció del producte (nom genèric, material, ús previst)
- Designació del producte
- Informació de les característiques essencials aplicables

A la documentació del marcatge haurà d'indicar:

- Nom del laboratori que ha realitzat els assajos
- Data d'emissió del certificat
- Garantia de que el tractament estadístic és l'exigut en el marcatge
- Estudi de fins que justifiqui experimentalment el seu ús, en el cas que hi hagi àrids que no compleixen amb l'article 28.4.1.

L'àrid reciclat ha d'incloure en la seva documentació:

- Naturalesa del material
- Planta productora de l'àrid i empresa transportista de la runa
- Presència d'impureses
- Detalls de la seva procedència
- Altre informació que resulti rellevant

OPERACIONS DE CONTROL:

Els àrids han de disposar del marcatge CE, de tal manera que la comprovació de la seva idoneïtat per al seu ús es farà mitjançant un control documental del marcatge per tal de determinar el compliment de les especificacions del projecte i de l'article 28 de l'EHE.

En el cas d'àrids d'autoconsum, el Constructor o el Subministrador ha d'aportar un certificat d'assaig, de com a màxim tres mesos d'antiguitat, realitzat en un laboratori de control dels contemplats en l'article 78.2.2.1 de l'EHE, que verifiqui el compliment de les especificacions de l'àrid subministrat respecte l'article 28 de l'EHE.

La DF ha de poder valorar el nivell de garantia del distintiu, i en cas de no disposar de suficient informació, ha de poder determinar l'execució de comprovacions mitjançant assaigs.

La DF, a més, ha de valorar si realitzar una inspecció a la planta de fabricació, a poder ser, abans del subministra de l'àrid, per comprovar la idoneïtat per a la seva fabricació. En cas necessari, la DF ha de poder realitzar els assaigs següents per a verificar la conformitat de les especificacions:

- Matèria orgànica (UNE-EN 1744-1).
- Terrossos d'argila (UNE 7133).
- Material refingut pel garbell 0.063 UNE (UNE EN 933-2) i que sura en un líquid de pes específic 2 (UNE EN 1744-1).
- Compostos de sofre (SO₃)- respecte al granulat sec (UNE-EN 1744-1).
- Sulfats solubles en àcid (UNE-EN 1744-1).
- Contingut d'Ió CL- (UNE-EN 1744-1).
- Assaig petrogràfic



- Reactivitat potencial amb els àlcalis del ciment (UNE 146-507 i UNE 146-508).
- Equivalent de sorra (UNE-EN 933-8).
- Absorció d'aigua (UNE-EN 1097-6).
- Assaig d'identificació per raigs X.
- Pèrdua de pes amb sulfat magnèsic (UNE-EN 1367-2)
- Assaig granulomètric (UNE-EN 933-2)
- Coeficient de friabilitat (UNE 83115)

Un cop s'hagi realitzat l'apilament, s'ha de realitzar una inspecció visual, i si es considera necessari, s'han de prendre mostres per realitzar els assaigs corresponents.

S'ha de poder acceptar la sorra que no compleixi amb els requisits sempre i quan mitjançant rentat, cribatge o mescla, assoleixi les condicions exigides.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DF i la norma EHE o CODI ESTRUCTURAL.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

No s'ha d'acceptar la sorra que no compleixi totes les especificacions indicades al plec de condicions. Si la granulometria no s'ajusta a la utilitzada per a l'establiment de les dosificacions aprovades, s'hauran de projectar i aprovar noves fórmules de treball.

No s'han d'utilitzar àrids fins als quals l'equivalent de sorra sigui inferior a:

- 70, en obres sotmeses a les classes I, IIa o IIb, i no sotmeses a cap classe específica d'exposició
- 75, en la resta de casos

En cas que les sorres procedents del matxuqueig de roques calcàries o de roques dolomítiques que no compleixin l'especificació de l'equivalent de sorra, s'han de poder acceptar si l'assaig del blau de metilè (UNE-EN 933-9) compleix el següent:

- Per a obres amb classe general d'exposició I, IIa o IIb (i sense classe específica): $\leq 0,6\%$ en pes
- Resta de casos: $\leq 0,3\%$ en pes

Si el valor del blau de metilè fos superior als valors anteriors, i es presentin dubtes de la presència d'argila en els fins, s'ha de poder realitzar un assaig de rajos X per a la seva detecció i identificació: s'ha de poder utilitzar l'àrid si les argiles són del tipus caolinita o illita, i si les propietats del formigó amb aquest àrid són les mateixes que les d'un que tingui els mateixos components però sense els fins.

S'han de poder utilitzar sorres rodades, o procedents de roques matxucades, o escòries siderúrgiques adequades, en la fabricació de formigó d'ús no estructural.

B0 - MATERIALS BÀSICS

B05 - AGLOMERANTS I CONGLOMERANTS

B055- - CIMENT

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

B055-0661, B055-067M.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Conglomerant hidràulic format per diferents materials inorgànics finament dividits que, amassats amb aigua, formen una pasta que, mitjançant un procés d'hidratació, endureix i un cop endurit conserva la seva resistència i estabilitat fins i tot sota l'aigua.

S'han considerat els ciments regulats per la norma RC-08 amb les característiques següents:

- Ciments comuns (CEM)
- Ciments d'aluminat de calci (CAC)
- Ciments blancs (BL)
- Ciments resistens a l'aigua de mar (MR)

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

En el cas de que el material s'utilitzi en obra pública, l'acord de Govern de la Generalitat de Catalunya de 9 de juny de 1998, exigeix que els materials siguin de qualitat certificada o puguin acreditar un nivell de qualitat equivalent, segons les normes aplicables als estats membres de la Unió Europea o de l'Associació Europea de Lliure Canvi.

També en aquest cas, es procurarà que els esmentats materials disposin de l'etiqueta ecològica europea, regulada en el Reglament 880/1992/CEE o bé altres distintius de la Comunitat Europea.

Ha de ser un material granular molt fi i estadísticament homogeni en la seva composició. El ciment ha de ser capaç, si es dosifica i barreja adequadament amb aigua i granulats, de produir un morter o un formigó que conservi la seva treballabilitat en un temps prou llarg i assolir, al final de períodes definits, els nivells especificats de resistència i mantenir estabilitat de volum a llarg termini.

No ha de tenir grumolls ni principis d'aglomeració.

En activitats manuals en les que hi hagi risc de contacte amb la pell i d'acord amb l'establert a l'Ordre Presidencial 1954/2004 de 22 de juny, no s'han d'utilitzar o comercialitzar ciments amb un contingut de crom (VI) superior a dos parts per milió del pes sec del ciment.

CIMENTS COMUNS (CEM):

Estaran subjectes al marcatge CE de conformitat amb el que disposen els Reials Decrets 1328/1995 de 28 de juliol i 256/2016 de 10 de juny.

Els components han de complir els requisits especificats en el capítol 5 de la norma UNE-EN 197-1.

Tipus de ciments:

- Ciment Pòrtland: CEM I
- Ciment Pòrtland amb addicions: CEM II
- Ciment Pòrtland amb escòries de forn alt: CEM III
- Ciment putzolànic: CEM IV
- Ciment compost: CEM V

Alguns d'aquests tipus es divideixen en subtipus, segons el contingut de l'addició o barreja d'addicions presents en el ciment. Segons aquest contingut creixent els subtipus poden ser A, B o C.

Addicions del clinker pòrtland (K):

- Escòria de forn alt: S
- Fum de sílice: D
- Putzolana natural: P
- Putzolana natural calcinada: Q
- Cendra volant Sicília: V
- Cendra volant calcària: W
- Esquist calcinat: T
- Filler calcari L: L
- Filler calcari LL: LL

Relació entre denominació i designació dels ciments comuns segons el tipus, subtipus i addicions:

| Denominació | Designació |
|-----------------------------|------------|
| Ciment pòrtland | CEM I |
| Ciment pòrtland amb escòria | CEM II/A-S |

| | |
|--------------------------------------|--|
| | CEM II/B-S |
| Ciment pòrtland amb fum de sílice | CEM II/A-D |
| Ciment pòrtland amb Putzolana | CEM II/A-P CEM II/B-P CEM II/A-Q CEM II/B-Q |
| Ciment pòrtland amb cendres volants | CEM II/A-V CEM II/B-V CEM II/A-W CEM II/B-W |
| Ciment pòrtland amb esquist calcinat | CEM II/A-T CEM II/B-T |
| Ciment pòrtland amb filler calcari | CEM II/A-L CEM II/B-L CEM II/A-LL CEM II/B-LL |
| Ciment pòrtland mixt | CEM II/A-M CEM II/B-M |
| Ciment amb escòries de forn alt | CEM III/A CEM III/B CEM III/C |
| Ciment putzolànic | CEM IV/A CEM IV/B |
| Ciment compost | CEM V/A CEM V/B |

En ciments pòrtland mixtos CEM II/A-M i CEM II/B-M, en ciments putzolànics CEM IV/A i CEM IV/B i en ciments compostos CEM V/A i CEM V/B els components principals a més del clinker han de ser declarats a la designació del ciment.

La composició dels diferents ciments comuns ha de ser l'especificada al capítol 6 de la norma UNE-EN 197-1.

Els ciments comuns han de complir les exigències mecàniques, físiques, químiques i de durabilitat especificades al capítol 7 de la norma UNE-EN 197-1.

CIMENTS D'ALUMINAT DE CALÇ (CAC):

Ciment obtingut per una mescla de materials aluminosos i calcàris.

Estaran subjectes al marcatge CE de conformitat amb el que disposa el Reial Decret 256/2016, de 10 de juny.

Han de complir les exigències mecàniques, físiques i químiques especificades a UNE-EN 14647.

CIMENTS BLANCS (BL):

Han d'estar subjectes al Reial Decret 1313/1988 i seran aquells definits a la norma UNE 80305 i homòlegs de les normes UNE-EN 197-1 (ciments comuns) i UNE-EN 413-1 (ciments de ram de paleta) que compleixin amb l'especificació de blancor.

Índex de blancor (UNE 80117): ≥ 85

D'acord amb el Real Decret 1313/1988 de 28 d'octubre i L'Ordre Ministerial de 17 de gener de 1989, han de portar el Certificat de Conformitat amb Requisits Reglamentaris (CCRR).

La composició, així com les prescripcions mecàniques, físiques, químiques i de durabilitat

que han de complir els ciments comuns blancs són les mateixes que les especificades per als ciments comuns a la norma UNE-EN 197-1.

La composició, així com les prescripcions mecàniques, físiques i químiques que ha de complir el ciment blanc de ram de paleta (BL 22,5 X) són les mateixes que les especificades per al ciment homòleg a la norma UNE-EN 413-1.

CIMENTS RESISTENTS A L'AIGUA DE MAR (MR):

D'acord amb el Real Decret 1313/1988 de 28 d'octubre i L'Ordre Ministerial de 17 de gener de 1989, han de portar el Certificat de Conformitat amb Requisits Reglamentaris (CCRR).

Relació entre denominació i designació dels ciments resistents a l'aigua de mar segons el tipus, subtipus i addicions:

| Denominació | Designació |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Ciment pòrtland | I |
| Ciment pòrtland amb escòria | II/A-S II/B-S |
| Ciment pòrtland amb fum de sílice | II/A-D |
| Ciment pòrtland amb Putzolana | II/A-P II/B-P |
| Ciment pòrtland amb cendres volants | II/A-V II/B-V |
| Ciment amb escòries de forn alt | III/A III/B III/C |
| Ciment putzolànic | IV/A IV/B |
| Ciment compost | CEM V/A |

Les especificacions generals en quan a composició i a exigències mecàniques, físiques, químiques i de durabilitat que han de complir són les corresponents als ciments comuns homòlegs de la norma UNE-EN 197-1.

Han de complir els requisits addicionals especificats al capítol 7.2 de la norma UNE 80303-2.

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: de manera que no s'alterin les seves característiques.

Si el ciment es subministra a granel s'ha d'emmagatzemar en sitges.

Si el ciment es subministra en sacs, s'han d'emmagatzemar en un lloc sec, ventilat, protegit de la intempèrie i sense contacte directe amb la terra, de manera que no s'alterin les seves condicions.

Temps màxim d'emmagatzematge dels ciments:

- Classes 22,5 i 32,5: 3 mesos
- Classes 42,5 : 2 mesos
- Classes 52,5 : 1 mes

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT



Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element
Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 1313/1988, de 28 de octubre, por el se declara obligatoria la homologación de los cementos para la fabricación de hormigones y morteros para todo tipo de obras y productos prefabricados.

Orden de 17 de enero de 1989 por la que se establece la certificación de conformidad a normas como alternativa de la homologación de los cementos para la fabricación de hormigones y morteros para todo tipo de obras y productos prefabricados.

Real Decreto 1328/1995, de 28 de julio, por el que se modifica, en aplicación de la Directiva 93/68/CEE, las disposiciones para la libre circulación de productos de construcción, aprobadas por el Real Decreto 1630/1992, de 29 de diciembre.

Real Decreto 256/2016, de 10 de junio, por el que se aprueba la Instrucción para la recepción de cementos (RC-16).

UNE-EN 197-1:2000 Cemento. Parte 1: Composición, especificaciones y criterios de conformidad de los cementos comunes.

UNE-EN 14647:2006 Cemento de aluminato de calcio. Composición, especificaciones y criterios de conformidad.

UNE 80305:2001 Cementos blancos.

UNE 80303-2:2001 Cementos con características adicionales. Parte 2: Cementos resistentes al agua de mar.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ EN CEMENTS COMUNS (CEM) I CEMENTS DE CALÇ (CAC):

El subministrador ha de posar a disposició de la DF en el cas que aquesta ho sol·liciti, la documentació següent, que acredita el marcatge CE, segons el sistema d'avaluació de conformitat aplicable, d'acord amb el que disposa l'apartat 7.2.1 del CTE:

- Productes per a preparació de formigó, morter, beurades i altres mescles per a construcció i per a la fabricació de productes de construcció,
- Productes per a elaboració de formigó, morter, pasta i altres mescles per a construcció i per a la fabricació de productes de construcció:
- Sistema 1+: Declaració de Prestacions

El símbol normalitzat del marcatge CE ha d'anar acompanyat de la següent informació com a mínim:

- el número identificador del organisme certificador que ha intervingut en el control de producció
- nom o marca distintiva d'identificació i adreça enregistrada del fabricant
- número del certificat CE de conformitat
- les dues últimes xifres de l'any en que el fabricant va posar el marcatge CE
- indicacions que permetin identificar el producte així com les seves característiques i prestacions declarades atenent a les seves especificacions tècniques
- referència a la norma harmonitzada corresponent
- designació normalitzada del ciment indicant el tipus, subtipus (segons els components principals) i classe resistent
- en el seu cas, informació addicional referent al contingut de clorurs, al límit superior de pèrdua per calcinació de cendra volant i/o additiu emprat

Sobre el mateix embalatge, el marcatge CE es pot simplificar, i inclourà com a mínim:

- el símbol normalitzat del marcatge CE
- en el seu cas, el número del certificat CE de conformitat



- nom o marca distintiva d'identificació i adreça enregistrada del fabricant
- els dos últims dígit de l'any en que el fabricant va posar el marcatge
- referència al número de la norma harmonitzada corresponent

En aquest cas, la informació completa del marcatge o etiquetat CE haurà d'apareixer també a l'albarà o documentació que acompanya al lliurament.

A l'albarà hi han de figurar les dades següents:

- número de referència de la comanda
- nom i adreça del comprador i punt de destí del ciment
- identificació del fabricant i de l'empresa de subministrament
- designació normalitzada del ciment subministrat conforme a la instrucció RC-08
- quantitat que es subministra
- en el seu cas, referència a les dades de l'etiquetat corresponent al marcatge CE
- data de subministrament
- identificació del vehicle que el transporta

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ EN CEMENTS BLANCS (BL) I CEMENTS RESISTENTS A L'AIGUA DE MAR (MR):

A l'albarà hi han de figurar les dades següents:

- número de referència de la comanda
- nom i adreça del comprador i punt de destí dels cement
- identificació del fabricant i de l'adreça de subministrament
- designació normalitzada del ciment subministrat segons el Reial Decret 256/2016, de 10 de juny
- contrasenya del Certificat de Conformitat amb els Requisits Reglamentaris
- quantitat que es subministra
- identificació del vehicle que transporta el ciment
- en el seu cas, l'etiquetatge corresponent al marcatge CE
- En el cas de ciments envasats, aquests han de mostrar als seus envasos la següent informació:

- nom o marca identificativa i adreça completa del fabricant i de la fàbrica
- designació normalitzada del ciment subministrat conforme la present instrucció
- contrasenya del Certificat de Conformitat amb els Requisits Reglamentaris
- dates de fabricació i d'envasat (indicant setmana i any)
- condicions específiques aplicables a la manipulació i utilització del producte

El fabricant ha de facilitar, si li demanen, les dades següents:

- Inici i final d'adormiment
- Si s'han incorporat additius, informació detallada de tots ells i dels seus efectes

OPERACIONS DE CONTROL:

La recepció del ciment haurà d'incloure al menys, dues fases obligatòries:

- Una primera fase de comprovació de la documentació
- Una segona fase d'inspecció visual del subministrament

Es pot donar una tercera fase, si el responsable de recepció ho considera oportú, de comprovació del tipus i classe de ciment i de les característiques físiques químiques i mecàniques mitjançant la realització d'assajos d'identificació i, si es el cas, d'assajos complementaris.

Per a la primera fase, al iniciar el subministrament el Responsable de recepció ha de comprovar que la documentació es la requerida. Aquesta documentació estarà compresa per:

- Albarà o full de subministrament.
- Etiquetatge
- Documents de conformitat, com pot ser el marcatge CE o bé la Certificació de Conformitat del Reial Decret 1313/1988
- Pel cas dels ciments no subjectes al marcatge CE, el certificat de garantia del fabricant signat.
- Si els ciments disposen de distintius de qualitat, caldrà també la documentació precisa de reconeixements del distintiu.



En la segona fase, un cop superada la fase de control documental, cal sotmetre el ciment a una inspecció visual per comprovar que no ha patit alteracions o barreges indesitjades. La tercera fase s'activarà quan es pugui preveure possibles defectes o en el cas que el Responsable així ho estableixi per haver donat resultats no conformes en les fases anteriors o per haver detectat defectes en l'ús de ciments d'anteriors remeses.

En aquest supòsit es duran terme, abans de començar l'obra i cada 200 t de ciment de la mateixa designació i procedència durant l'execució, assaigs d'acord amb l'establir en els Annexes 5 i 6 de la RC-08.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Les mostres es prendran segons l'indicat en la RC-08. Per a cada lot de control sotmès a assaig s'extrauran tres mostres, una per tal de realitzar els assaigs de comprovació de la composició, l'altra per als assaigs físics, mecànics i químics i l'altra per a ser conservada preventivament.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

A efectes de la fase primera, no s'aprovarà l'ús de ciments els quals el etiquetatge i la documentació no es correspongui amb el ciment sol·licitat, quan la documentació no estigui completa i quan no es reuneixin tots els requisits establerts.

A efectes de la segona fase, no s'aprovarà l'ús de ciments que presentin símptomes de meteorització rellevant, que continguin cossos estranys i que no resulti homogènia en el seu aspecte o color.

A efectes de la tercera fase, no s'aprovarà l'ús de ciments que no compleixin els criteris establerts en l'apartat A5.5 de la RC-08.

Quan no es compleixi alguna de les prescripcions del ciment assajat, es repetiran els assaigs per duplicat, sobre dues mostres obtingudes de l'aplec existent a obra. S'acceptarà el lot únicament si els resultats obtinguts en les dues mostres són satisfactoris.

B0 - MATERIALS BÀSICS

B05 - AGLOMERANTS I CONGLOMERANTS

B059- - GUIX

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

B059-06FM, B059-06FO.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Productes en pols preparats bàsicament amb pedra de guix, i eventualment addicions per a modificar les característiques d'adormiment, resistència, adheència, retenció d'aigua, densitat o altres.

S'han contemplat els tipus de guixos següents:

- Conglomerants a base de guix
- Guix per a la construcció en general
- Guix per a aplicacions especials de construcció
- Guix per a agafar perfils i plaques de guix laminat

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

Ha d'estar homologat d'acord amb el RD 1312/1986 o disposar d'una certificació de conformitat a normes segons l'ordre 14/01/1991.

En el cas de que el material s'utilitzi en obra pública, l'acord de Govern de la Generalitat de Catalunya de 9 de juny de 1998, exigeix que els materials siguin de qualitat certificada



o puguin acreditar un nivell de qualitat equivalent, segons les normes aplicables als estats membres de la Unió Europea o de l'Associació Europea de Lliure Canvi.

També en aquest cas, es procurarà que els esmentats materials disposin de l'etiqueta ecològica europea, regulada en el Reglament 880/1992/CEE o bé altres distintius de la Comunitat Europea.

S'ha de poder utilitzar directament, pastant-los amb aigua.

No ha de tenir grumolls ni principis d'aglomeració.

GUIXOS DE CONSTRUCCIÓ I CONGLOMERANTS A BASE DE GUIX PER A CONSTRUCCIÓ:

Resistència mecànica a flexió (UNE-EN 13279-1):

- Guix de construcció d'aplicació manual de designació B1: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
- Guix de construcció de projecció mecànica de designació B1: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
- Guix especial per a la construcció de designació C6: $> 1 \text{ N/mm}^2$

Resistència mecànica a compressió (UNE-EN 13179-1):

- Guix de construcció d'aplicació manual de designació B1: $> 2,0 \text{ N/mm}^2$
- Guix de construcció de projecció mecànica de designació B1: $> 2,0 \text{ N/mm}^2$
- Guix especial per a la construcció de designació C6: $> 2 \text{ N/mm}^2$

Temps d'inici d'adormiment:

- Guix de designació B1 d'aplicació manual: > 20 minuts
- Guix de designació B1 de projecció mecànica: > 50 minuts
- Guix de designació C6: > 20 minuts

Els guixos de construcció i els conglomerants a base de guix per a la construcció s'han de designar de la següent manera:

- El tipus de guix o de conglomerant de guix segons la designació de la norma UNE-EN 13279-1
- Referència a la norma EN 13279-1
- Identificació segons la norma UNE-EN 13279-1
- Resistència a compressió

ADHESIUS A BASE DE GUIX PER A PLAQUES DE GUIX LAMINAT I TRANSFORMATS DE PLAQUES DE GUIX LAMINAT:

Els adhesius a base de guix per a la fixació de les plaques de guix laminat o els transformats de plaques de guix laminat s'han de designar de la següent manera:

- Mitjançant l'expressió "adhesivo a base de yeso para transformados de placas de yeso laminado con aislamiento térmico/acústico o placas de yeso laminado"
- Referència a la norma EN 14496

Els adhesius a base de guix per a la fixació de les plaques de guix laminat o els transformats de plaques de guix laminat han d'anar marcats de manera clara e indeleble, ja sigui sobre la pròpia placa, o bé sobre l'embalatge, l'albarà o el certificat subministrat amb el producte amb les següents indicacions:

- Referència a la norma europea EN 14496
- Nom, marca comercial o altres mitjans d'identificació del fabricant
- Data de fabricació i/o data de caducitat
- Identificació del producte segons el sistema de designació esmentat anteriorment
- Ha de portar, en lloc visible, el marcatge CE de conformitat amb el que disposa el Reial Decret 1328/1995, de 28 de juliol

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: en sacs, de manera que no s'alterin les seves característiques.

Emmagatzematge: En lloc sec, protegit de la intempèrie i sense contacte directe amb el terra, de manera que no s'alterin les seves condicions.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element
Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

GUIXOS DE CONSTRUCCIÓ I CONGLOMERANTS A BASE DE GUIX PER A CONSTRUCCIÓ:

UNE-EN 13279-1:2006 Yesos de construcción y conglomerantes a base de yeso para la construcción. Parte 1: Definiciones y especificaciones.

UNE-EN 13279-2:2006 Yesos de construcción y conglomerantes a base de yeso para la construcción. Parte 2: Métodos de ensayo.

ADHESIUS A BASE DE GUIX PER A PLAQUES DE GUIX LAMINAT I TRANSFORMATS DE PLAQUES DE GUIX LAMINAT:

UNE-EN 14496:2006 Adhesivos a base de yeso para transformados de placa de yeso laminado con aislante térmico/acústico y placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ DEL GUIX DE CONSTRUCCIÓ:

El subministrador ha de posar a disposició de la DF en el cas que aquesta ho sol·liciti, la documentació següent, que acredita el marcatge CE, segons el sistema d'avaluació de conformitat aplicable, d'acord amb el que disposa l'apartat 7.2.1 del CTE:

- Productes per a parets, envans, sostres o revestiments per a la protecció contra el foc d'elements estructurals i/o per a compartimentació davant del foc en edificis,
- Productes per a parets, envans, sostres o revestiments per a qualsevol ús excepte per a la protecció contra el foc d'elements estructurals i/o per a compartimentació davant del foc en edificis de Prestació o Característica: Tots:

- Sistema 4: Declaració de Prestacions

- Productes per a parets, envans, sostres o revestiments per a la protecció contra el foc d'elements estructurals i/o per a compartimentació davant del foc en edificis de Prestació o Característica: Reacció al foc:

- Sistema 3: Declaració de Prestacions

El símbol normalitzat del marcatge CE (segons la directiva 93/68/CE) s'ha d'estampar sobre l'embalatge de manera visible (o si no és possible, sobre o la documentació comercial que acompanya al producte) i ha d'anar acompanyat de la següent informació com a mínim:

- Nom, logotip o adreça declarada del fabricant
- Les dues últimes xifres de l'any de la impressió del marcatge
- Referència a la norma europea EN 13279
- Descripció del producte: nom genèric, tipus, quantitat i ús previst
- Informació sobre les característiques essencials que han de declarar-se de la següent manera:

- Valors declarats, i quan procedeixi, nivell o classe

- Reacció al foc

- Aïllament directe al soroll aeri

- Resistència tèrmica

- Característiques a les que s'aplica l'opció "Prestació No Determinada" (PND)

- Com alternativa la designació normalitzada

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ DEL GUIX PER A AGAFAR PLAQUES DE GUIX LAMINAT:

El subministrador ha de posar a disposició de la DF en el cas que aquesta ho sol·liciti, la documentació següent, que acredita el marcatge CE, segons el sistema



d'avaluació de conformitat aplicable, d'acord amb el que disposa l'apartat 7.2.1 del CTE:

- Productes per a usos subjectes a reglamentacions sobre reacció al foc de Prestació o Característica: Adherència,
- Productes per a usos subjectes a reglamentacions sobre reacció al foc de Prestació o Característica: Reacció al foc. Productes que compleixen la Decisió de la Comissió 2003/43/CE modificada,
- Productes per a usos no subjectes a reglamentacions sobre reacció al foc de Prestació o Característica: Adherència:
 - Sistema 4: Declaració de Prestacions
- Productes per a usos subjectes a reglamentacions sobre reacció al foc de Prestació o Característica: Reacció al foc:

- Sistema 3: Declaració de Prestacions

El símbol normalitzat del marcatge CE (segons la directiva 93/68/CE) s'ha d'estampar sobre l'embalatge de manera visible (o si no és possible, sobre o la documentació comercial que acompanya al producte) i ha d'anar acompanyat de la següent informació com a mínim:

- Nom, logotip o adreça declarada del fabricant
- Les dues últimes xifres de l'any de la impressió del marcatge
- Referència a la norma europea EN 14496
- Descripció del producte: nom genèric, material, dimensions i és previst
- Informació sobre les característiques essencials que han de declarar-se de la següent manera:
 - Valors declarats, i quan procedeixi, nivell o classe
 - Resistència a l'esforç tallant
 - Reacció al foc
 - Permeabilitat al vapor d'aigua
 - Resistència a flexió
 - Altres valors que depenen del sistema i que ha de declarar el fabricant en la seva documentació sobre l'ús previst
 - Prestació No determinada (PND) per a aquelles característiques en les que sigui aplicable
 - Com alternativa la designació normalitzada

OPERACIONS DE CONTROL DEL GUIX DE CONSTRUCCIÓ:

Inspecció visual de les condicions de subministrament.

Abans de començar l'obra o si varia el subministrament es demanaran al contractista els certificats del fabricant que garanteixin el compliment del plec de condicions tècniques, incloent els resultats dels assaigs següents, realitzats per un laboratori acreditat:

- Aigua combinada: (UNE 102032)
- Sofre en % d'ions SO₃: (UNE 102032)
- Contingut de sulfats de calci (UNE 102037)
- Exponent d'hidrogen pH (UNE 102032)
- Finor de molta: (UNE-EN 13279-2)
- Resistència a flexotracció: (UNE-EN 13279-2)
- Temps d'adormiment: (UNE-EN 13279-2)
- Índex de puresa: (UNE 102032)

En cas de no presentar aquests resultats, o que la DF tingui dubtes de la seva representativitat, es realitzaran aquests assaigs sobre el material rebut.

En cas de que el material disposi de la Marca AENOR, marcatge CE o altre legalment reconeguda a un país de l'UE, es pot prescindir de la presentació dels assaigs de control de recepció.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRA DEL GUIX DE CONSTRUCCIÓ:

La presa de mostra i els assajos han de realitzar-se segons lo establert en el capítol 3 de la norma europea UNE-EN 13279-2.

INTERPRETACIÓ DELS RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT DEL GUIX DE CONSTRUCCIÓ:



No es podran utilitzar a l'obra guixos sense el corresponent marcatge CE i el certificat de garantia del fabricant, d'acord a els assajos de tipus inicial i el control de producció realitzat a fabrica segons la norma UNE-EN 13279-1.

Quan no es compleixi alguna de les prescripcions de qualitat del guix assajat, es repetiran els assaigs per duplicat, sobre dues mostres tretes de l'aplec existent a l'obra. Si un qualsevol dels resultats no és satisfactori, es rebutjarà tot l'aplec i es faran tots els assaigs esmentats a les següents cinc partides que arribin a l'obra.

B0 - MATERIALS BÀSICS

B07 - MORTERS DE COMPRA

B07D- - MORTER SINTÈTIC EPOXI

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

B07D-CVVV.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Barreja d'un o més conglomerants minerals amb granulats triats i additius especials.

S'han considerat els tipus següents:

- Morter sintètic de resines epoxi

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

No ha de tenir grumolls ni principis d'aglomeració.

MORTER SINTÈTIC DE RESINES EPOXI:

El morter sintètic de resines epoxi és un morter obtingut a partir d'una mescla de granulats inerts i d'una formulació epoxi en forma de dos components bàsics: una resina i un enduridor.

La formulació de l'epoxi ha de ser determinada per l'ús a que es destini el morter i la temperatura ambient i superficials del lloc on es col·loqui. Aquesta formulació ha de ser aprovada per la DF.

Mida màxima del granulat: $\leq 1/3$ del gruix mitjà de la capa de morter

Mida mínima del granulat: $\geq 0,16$ mm

Proporció granulat/resina (en pes) (Q): $3 \leq Q \leq 7$

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: en envasos tancats hermèticament.

Emmagatzematge: En el seu envàs d'origen i en llocs secs, sense contacte directe amb el terra i protegit de la intempèrie, de manera que no se n'alterin les condicions inicials.

Temps màxim d'emmagatzematge:

- Morter amb resines sintètiques o morter polimèric: 6 mesos

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra



4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

MORTER SEC, D'ANIVELLAMENT, REFRACTARI, POLIMÈRIC O DE RESINES:

No hi ha normativa de compliment obligatori.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ EN MORTER SEC, D'ANIVELLAMENT, REFRACTARI, POLIMÈRIC O DE RESINES:

A l'envàs hi ha de figurar les dades següents:

- Nom del fabricant o marca comercial
- Instruccions d'utilització
- Composició i característiques del morter

B0 - MATERIALS Bàsics

B07 - MORTERS DE COMPRA

B07L- - MORTER PER A RAM DE PALETA

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

B07L-1PY6.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Barreja d'un o més conglomerants minerals amb granulats triats i additius especials.

- Morter de ram de paleta

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

No ha de tenir grumolls ni principis d'aglomeració.

MORTER DE RAM DE PALETA:

Mescla formada per un o varis conglomerants inorgànics, granulats, aigua i addicions o additius (en el seu cas), per a fàbriques d'obra ceràmica (façanes, murs, pilars, envans) com a material d'unió i rejuntat.

S'han considerat els tipus següents:

- Morter d'ús corrent (G): sense característiques especials
- Morter per a junts i capes fines (T): Morter dissenyat amb una mida màxima del granulat menor o igual al valor que figura especificat
- Morter de ram de paleta lleuger (L): Morter dissenyat que la seva densitat (endurit i sec), es inferior o igual al valor que figura especificat

La classe del morter es defineix per la lletra M seguida del valor de la resistència a compressió mínima declarada pel fabricant en N/mm².

En els morters prescrits, el fabricant declararà la proporció de tots els components de la mescla, en volum o en pes.

Les característiques següents han de complir amb els valors declarats pel fabricant, assajades segons la norma corresponent:

- Característiques dels morters frescos:
 - Temps d'us (EN 1015-9)
 - Contingut en ions clorur (EN-EN 1015-17): $\leq 0,1\%$

- Contingut en aire (EN 1015-7) o (EN 1015-6) si s'han utilitzat granulats porosos
- Característiques dels morters endurits:
 - Resistència a compressió (EN 1015-11)
 - Resistència d'unió (adhesió) (EN 1052-3)
 - Absorció d'aigua (EN 1015-18)
 - Permeabilitat al vapor d'aigua (EN 1745)
 - Densitat (morter endurit i sec) (EN 1015-10)
 - Conductivitat tèrmica (EN 1745)
 - Durabilitat (resistència als cicles de gel/desgel) (comprovat segons les disposicions que li siguin aplicables)
- Característiques addicionals per als morters lleugers:
 - Densitat (UNE-EN 1015-10): $\leq 1300 \text{ kg/m}^3$
- Característiques addicionals per als morters per a junts i capes fines:
 - Mida màxima del granulat (EN 1015-1): $\leq 2 \text{ mm}$
 - Temps obert o temps de correcció (EN 1015-9)
- Reacció davant del foc:
 - Material amb contingut de matèria orgànica $\leq 1,0\%$: Classe A1
 - Material amb contingut de matèria orgànica $> 1,0\%$: Classe segons UNE-EN 13501-1

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: en envasos tancats hermèticament.

Emmagatzematge: En el seu envàs d'origen i en llocs secs, sense contacte directe amb el terra i protegit de la intempèrie, de manera que no se n'alterin les condicions inicials.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

MORTER DE RAM DE PALETA:

UNE-EN 998-2:2004 Especificaciones de los morteros para albañilería. Parte 2: Morteros para albañilería.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ EN MORTER DE RAM DE PALETA:

El subministrador ha de posar a disposició de la DF en el cas que aquesta ho sol·liciti, la documentació següent, que acredita el marcatge CE, segons el sistema d'avaluació de conformitat aplicable, d'acord amb el que disposa l'apartat 7.2.1 del CTE:

- Productes per a murs, pilars i particions (morters dissenyats*). * Morter amb una composició i sistema de fabricació escollits pel fabricant per tal d'obtenir les propietats especificades (concepte de prestació):

- Sistema 2+: Declaració de Prestacions

- Productes per a murs, pilars i particions (morters prescrits*). * Morter que es fabrica en unes proporcions predeterminades i que les seves propietats depenen de les proporcions dels components que s'han declarat (concepte de recepta):

- Sistema 4: Declaració de Prestacions



A l'embalatge o a l'albarà de lliurament han de constar-hi les dades següents:

- Referència a la norma UNE-EN 998-2
- Nom del fabricant
- Codi o data de fabricació
- Tipus de morter
- Temps d'us
- Contingut en clorurs
- Contingut en aire
- Proporció dels components (morters prescrits)
- Resistència a compressió o classe de resistència a compressió
- Resistència d'unió (adhesió)
- Absorció d'aigua
- Permeabilitat al vapor d'aigua
- Densitat
- Conductivitat tèrmica
- Durabilitat
- Mida màxima del granulat
- Temps obert o temps de correcció
- Reacció davant el foc
- Marcatge CE de conformitat amb el que disposa el Reial Decret 1328/1995, de 28 de juliol

OPERACIONS DE CONTROL EN MORTERS DE RAM DE PALETA:

Inspecció visual de les condicions de subministrament i recepció del certificat de qualitat del fabricant, segons les exigències del plec de condicions.

Abans de l'inici de l'obra, i amb freqüència setmanal durant la seva execució, es comprovarà la consistència del morter mitjançant el mètode establert a l'UNE EN 1015-4, i es prepararà una sèrie de 3 provetes prismàtiques de 4x4x16 cm per tal d'obtenir la resistència a compressió (UNE-EN 1015-11)

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES EN MORTERS DE RAM DE PALETA:

Els controls es realitzaran segons les instruccions de la DF i les indicacions de la UNE-EN 1015-11.

INTERPRETACIÓ DELS RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT, EN MORTERS DE RAM DE PALETA:

No es podran utilitzar a l'obra morters sense el corresponent certificat de garantia del fabricant, d'acord a les condicions exigides.

El valor de resistència a compressió obtingut ha de correspondre a les especificacions de projecte:

- Si resulta superior al 90% de la de projecte, s'acceptarà el lot.
- Si resulta inferior al 90% s'encarregarà un càlcul estructural que determini el coeficient de seguretat del element corresponent. S'acceptarà el lot si aquest coeficient no és inferior al 90 % del previst en el projecte.

B0 - MATERIALS BÀSICS

B08 - ADDITIUS, ADDICIONS I PRODUCTES DE TRACTAMENT PER A FORMIGONS, MORTERS I BEURADES

B081- - ADDITIU

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

B081-06U6.





Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Additius són aquelles substàncies o productes que a l'incorporar-se als morters, formigons o beurades, en el moment de pastar-los o prèviament, en una proporció no superior al 5% del pes del ciment, produeixen modificacions al formigó, morter o beurada, en estat fresc i/o endurit, d'alguna de les seves característiques, propietats habituals o del seu comportament.

S'han considerat els elements següents:

- Additius per a formigó:
 - Includor d'aire
 - Reductor d'aigua/plastificant
 - Reductor d'aigua d'alta activitat/superplastificant
 - Retenidor d'aigua
 - Accelerador d'adormiment
 - Hidròfug
 - Inhibidor de l'adormiment
- Additius per a morters:
 - Includor d'aire/plastificant
 - Inhibidor de l'adormiment per a morter fortament retardat

ADDITIUS:

El fabricant ha d'indicar les proporcions adequades de dosificació del producte, ha de garantir-ne l'efectivitat i que no produeixi alteracions en les característiques mecàniques o químiques del formigó o morter.

Ha de tenir un aspecte homogeni.

El color ha de ser uniforme i s'ha d'ajustar a l'especificat pel fabricant.

Les característiques següents han de complir amb els valors declarats pel fabricant, assajades segons la norma corresponent, dins del límit de tolerància indicat, en el seu cas:

Característiques essencials:

- Efecte sobre la corrosió: No ha d'afavorir la corrosió de l'acer embegut en el material.
- Contingut en alcalins (Na_2O , equivalent) (UNE-EN 480-12): \leq valor especificat pel fabricant

Característiques complementàries:

- Component actiu (UNE-EN 480-6): Sense variacions respecte a l'espectre de referència especificat pel fabricant
- Densitat relativa, en additius líquids (D) (ISO 758):
 - $D \geq 1,10$: $\pm 0,03$
 - $D \leq 1,10$: $\pm 0,02$
- Contingut en extracte sec convencional (T) (EN 480-8):
 - $T \geq 20\%$: $\geq 0,95 T$, $< 1,05 T$
 - $T < 20\%$: $\geq 0,90 T$, $< 1,10 T$
- pH (ISO 4316): ± 1 o dins dels límits declarats pel fabricant

ADDITIUS I COLORANTS PER A FORMIGÓ:

Els additius que modifiquin el comportament reològic del formigó o el temps d'adormiment, hauran de complir les condicions de l'UNE EN 934-2.

Limitacions d'ús d'additius

- Clorur càlcic i productes amb clorurs, sulfurs, sulfits: prohibits en formigó armat i pretesat
- Airejants: prohibits en pretesats ancorats per adherència
- Plastificants amb efecte airejant: Seran admesos si l'aire oclós és $\leq 6\%$ en volum (UNE EN 12350-7)

Ío clor total aportat per components d'un formigó no pot superar:

- Pretensat: $\leq 0,2\%$ pes de ciment
- Armat: $\leq 0,4\%$ pes de ciment





- En massa amb armadura de fissuració: $\leq 0,4\%$ pes de ciment

ADDITIUS PER A FORMIGONS:

Característiques essencials:

- Contingut total de clorurs (ISO 1158): $\leq 0,10\%$, \leq valor especificat pel fabricant

Característiques complementàries:

- Contingut clorurs solubles en aigua (UNE-EN 480-10): $\leq 0,10\%$, \leq valor especificat pel fabricant

ADDITIU PER A FORMIGÓ INCLUSOR D'AIRE:

Característiques essencials:

- Contingut d'aire en el formigó fresc, en volum (UNE-EN 12350-7): $\geq 2,5\%$
- Contingut d'aire total, en volum (UNE-EN 12350-7): 4 - 6%
- Factor d'espaiament dels buits en el formigó endurit (UNE-EN 480-11): $\leq 0,200$ mm
- Resistència a compressió a 28 dies del formigó amb additiu, en relació al formigó testimoni sense additiu (UNE-EN 12390-3): $\geq 75\%$

No s'han d'utilitzar agents airejants amb formigons excessivament fluids.

La proporció d'aire al formigó s'ha de controlar de forma regular a l'obra.

No es pot mesclar amb d'altres tipus d'additius sense l'autorització prèvia de la DF.

Característiques complementàries:

- Diàmetre de les bombolles (D): $10 \leq D \leq 1000$ micres

ADDITIU PER A FORMIGÓ, REDUCTOR D'AIGUA/PLASTIFICANT:

L'additiu reductor d'aigua/plastificant és un producte per a incorporar durant el pastat del formigó que té per objecte disminuir la quantitat d'aigua per a una mateixa consistència o augmentar l'assentament en con per una mateixa quantitat d'aigua.

Característiques essencials:

- Reducció d'aigua (UNE-EN 12350-2 o EN 12350-5): $\geq 5\%$
- Resistència a compressió a 7 i 28 dies del formigó amb additiu, en relació al formigó testimoni sense additiu (UNE-EN 12390-3): $\geq 110\%$
- Contingut d'aire en el formigó fresc, en volum (UNE-EN 12350-7): $\leq 2\%$

Els valors s'han pres en relació al mateix formigó sense additiu, a igual consistència.

ADDITIU PER A FORMIGÓ REDUCTOR D'AIGUA D'ALTA ACTIVITAT/SUPERPLASTIFICANT:

L'additiu reductor d'aigua d'alta activitat /superplastificant, és un producte per a incorporar durant el pastat del formigó que té per objecte disminuir fortament la quantitat d'aigua per a una mateixa consistència o augmentar considerablement l'assentament en con per una mateixa quantitat d'aigua.

Característiques essencials:

- Contingut d'aire en el formigó fresc, en volum (UNE-EN 12350-7): $\leq 2\%$
- Valors en relació al mateix formigó sense additiu a igual consistència:
 - Reducció d'aigua (UNE-EN 12350-2 o EN 12350-5): $\geq 12\%$
 - Resistència a compressió (UNE-EN 12390-3):
 - 1 dia: $\geq 140\%$
 - 28 dies: $\geq 115\%$
- Valors en relació al mateix formigó sense additiu, a igual relació aigua/ciment:
 - Consistència:
 - Assentament en con (UNE-EN 12350-2): ≥ 120 mm
 - Escorrimet (EN 12350-5): ≥ 160 mm
 - Manteniment de la consistència (UNE-EN 12350-2 o EN 12350-5): ≥ 30 min després de l'addició, no ha de ser inferior a la consistència inicial
 - Resistència a compressió a 28 dies $\geq 90\%$
 - Contingut en aire $\leq 2\%$ en volum

ADDITIU PER A FORMIGÓ, RETENIDOR D'AIGUA:

Additiu que redueix la pèrdua d'aigua, en disminuir l'exsudació.

Característiques essencials:

- Exsudació (UNE-EN 480-4): $\leq 50\%$
- Contingut d'aire en el formigó fresc, en volum (UNE-EN 12350-7): $\leq 2\%$
- Resistència a compressió a 28 dies del formigó amb additiu, en relació al formigó testimoni sense additiu (UNE-EN 12390-3): $\geq 80\%$

Els valors s'han pres en relació al mateix formigó sense additiu, a igual consistència.

ADDITIU PER A FORMIGÓ, HIDRÒFUG:

L'additiu hidròfug és un producte que s'afegeix al formigó o morter en el moment de pastar-lo i que té com a funció principal incrementar la resistència al pas de l'aigua sota pressió a la pasta endurida. Actua disminuint la capilaritat.

Característiques essencials:

- Absorció capil·lar a 7 dies, en massa (UNE-EN 450-5): $\leq 50\%$
- Absorció capil·lar a 28 dies, en massa (UNE-EN 450-5): $\leq 60\%$
- Resistència a compressió a 28 dies del formigó amb additiu, en relació al formigó testimoni sense additiu (UNE-EN 12390-3): $\geq 85\%$
- Contingut d'aire en el formigó fresc, en volum (UNE-EN 12350-7): $\leq 2\%$

Els valors s'han pres en relació al mateix formigó sense additiu, a igual consistència.

ADDITIU PER A FORMIGÓ, INHIBIDOR D'ADORMIMENT:

L'additiu inhibidor de l'adormiment és un líquid que s'incorpora en el moment de pastar el formigó o morter i té per objecte retardar l'inici de l'adormiment.

El retard de l'enduriment del formigó ha de ser de manera que, al cap de dos o tres dies, la resistència assolida sigui la mateixa que sense l'additiu.

Característiques essencials:

- Temps d'adormiment (UNE-EN 480-2):
 - Inici d'adormiment: \geq al del morter de referència + 90 min
 - Final d'adormiment: \leq al del morter de referència + 360 min
- Resistència a compressió del formigó amb additiu, en relació al formigó testimoni sense additiu (UNE-EN 12390-3):
 - 7 dies: $\geq 80\%$
 - 28 dies: $\geq 90\%$
- Contingut d'aire en el formigó fresc, en volum (UNE-EN 12350-7): $\leq 2\%$
- Reducció d'aigua: $\geq 5\%$

Els valors s'han pres en relació al mateix formigó sense additiu, a igual consistència.

ADDITIU PER A FORMIGÓ, ACCELERADOR DE L'ADORMIMENT:

L'additiu per a gunitats és un producte per a incorporar durant el pastat del formigó que té per objecte accelerar el procés d'adormiment.

S'ha de dosificar amb un sistema mecànic que asseguri la regularitat i la precisió de la proporció desitjada d'additiu.

Ha de ser compatible amb el ciment, àrids, fum de sílice i fibres, en ordre a garantir en el formigó projectat les condicions requerides de resistència, tant en primera edat com en la seva evolució en el temps i també en relació a la durabilitat de l'obra.

No ha de començar a actuar fins el moment d'afegir l'aigua.

Característiques essencials:

- Temps d'adormiment (UNE-EN 480-2):
 - Inici d'adormiment (a 20°C): ≥ 30 min
 - Final d'adormiment (a 5°C): $\leq 60\%$
- Resistència a compressió del formigó amb additiu, en relació al formigó testimoni sense additiu (UNE-EN 12390-3):
 - 28 dies: $\geq 80\%$
 - 90 dies: \geq que la del formigó d'assaig a 28 dies
- Contingut d'aire en el formigó fresc, en volum (UNE-EN 12350-7): $\leq 2\%$

Final de l'adormiment segons la dosificació (assaig Vicat):

- 2%: ≤ 90 min
- 3%: ≤ 30 min
- 4%: ≤ 3 min
- 5%: ≤ 2 min

Els valors s'han pres en relació al mateix formigó sense additiu, a igual consistència.

ADDITIUS PER A MORTERS:

Característiques essencials:

- Contingut total de clorurs (ISO 1158): \leq valor especificat pel fabricant



- Resistència a compressió a 28 dies (UNE-EN 1015-11): $\geq 70\%$ que la del morter testimoni

Característiques complementàries:

- Contingut clorurs solubles en aigua (UNE-EN 480-10): \leq valor especificat pel fabricant

ADDITIU PER A MORTER INCLUSOR D'AIRE/PLASTIFICANT:

Additiu que millora la treballabilitat o que permet una reducció del contingut d'aigua, per incorporació en el pastat, d'una quantitat de petites bombolles d'aire uniformement distribuïdes, que queden refingudes després de l'enduriment.

Característiques essencials:

- Contingut d'aire (EN 1015-7 mètode A):
 - Després d'un pastat normalitzat: $A = 17 \pm 3\%$ en volum
 - Després d'1 h en repòs: $\geq A - 3\%$
 - Després d'un pastat llarg: $\leq A + 5, \geq A - 5\%$

Característiques complementàries:

- Reducció d'aigua en massa (UNE EN-480-13): $\geq 8\%$

Els valors s'han pres en relació al mateix morter sense additiu, a igual consistència.

ADDITIU PER A MORTER INHIBIDOR DE L'ADORMIMENT:

L'additiu inhibidor de l'adormiment s'incorpora en el moment del pastat i té per objecte retardar l'inici de l'adormiment.

Característiques essencials:

- Després d'un pastat normalitzat: $A = 17 \pm 3\%$ en volum
- Després de 28 h en repòs: $\geq 0,70 A\%$
- Després d'un pastat llarg: $\leq A + 5, \geq A - 5\%$
- Contingut d'aire (EN 1015-7 mètode A):

Característiques complementàries:

- Consistència després de 28 h en repòs (EN 1015-4): ± 15 mm del valor inicial
- Resistència a la penetració després de 52 h (EN 1015-9): ≥ 5 N/mm² que la del morter d'assaig amb additiu

Els valors s'han pres en relació al mateix morter sense additiu, a igual consistència.

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE EN ADDITIUS I COLORANTS:

Subministrament: En envasos tancats hermèticament, sense alteracions i amb etiquetatge.

Emmagatzematge: En llocs protegits de la intempèrie i de manera que no s'alterin les seves característiques.

El transport i emmagatzematge s'ha de fer de forma que s'eviti la contaminació i la variació de les propietats per factors físics o químics, com ara glaçades o altes temperatures.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

ADDITIUS PER A FORMIGONS:

UNE-EN 934-2:2002 Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Parte 2: Aditivos para hormigones. Definiciones, requisitos, conformidad, marcado y etiquetado.

UNE-EN 934-2:2002/A1:2005 Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Parte 2:



Aditius para hormigones. Definiciones, requisitos, conformidad, marcado y etiquetado.
UNE-EN 934-2:2002/A2:2006 Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Parte 2:
Aditivos para hormigones. Definiciones, requisitos, conformidad, marcado y etiquetado.

ADDITIUS PER A MORTERS:

UNE-EN 934-3:2004 Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Parte 3: Aditivos para
morteros para albañilería. Definiciones, requisitos, conformidad, marcado y etiquetado.

UNE-EN 934-3:2004/AC:2005 Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Parte 3:
Aditivos para morteros para albañilería. Definiciones, requisitos, conformidad, marcado y
etiquetado.

ÚS PER A FORMIGONS:

Real Decreto 1247/2008, de 18 de julio, por el que se aprueba la Instrucción de
Hormigón Estructural (EHE-08).

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ EN ADDITIUS:

El subministrador ha de posar a disposició de la DF en el cas que aquesta ho sol·liciti, la
documentació següent, que acredita el marcatge CE, segons el sistema d'avaluació de
conformitat aplicable, d'acord amb el que disposa l'apartat 7.2.1 del CTE:

- Productes per a morter per a ram de paleta,
- Productes per a formigó:
 - Sistema 2+: Declaració de Prestacions

El subministrament del producte ha de venir acompanyat del certificat de qualitat
corresponent i la fitxa tècnica del fabricant. A més, ha d'incloure la designació de l'additiu
d'acord a la norma UNE EN 934-2.

El certificat ha d'indicar les proporcions adequades de dosificació del producte, i indicar la
seva funció principal; també ha de garantir la seva efectivitat i que no produeixi
alteracions en les característiques mecàniques o químiques del formigó o morter.

La documentació ha d'incloure també:

- Nom del laboratori
- Si no es un laboratori públic, ha d'exposar la declaració d'estar acreditat per a realitzar
els assaigs
- Data d'emissió del certificat
- Garantia de que el tractament estadístic és equivalent

L'entrega d'aditius haurà d'anar acompanyada d'una full de subministrament proporcionat
pel subministrador, on hi ha de constar com a mínim les següents dades:

- Identificació del Subministrador
- Número del certificat de marcatge CE
- Número de sèrie del full de subministrament
- Identificació del Peticionari
- Data del lliurament
- Quantitat subministrada
- Designació de l'additiu segons Art. 29.2 de l'EHE-08
- Identificació del lloc de subministrament

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ EN ADDITIUS PER A FORMIGÓ:

A l'embalatge o bé a l'albarà de lliurament, hi ha de constar la següent informació com a
mínim:

- Designació (d'acord amb l'apartat 8 de la norma UNE-EN 934-2)
- El nom del lot i fàbrica de producció
- Requisits per a l'emmagatzematge, inclòs límit de temps a partir del qual les propietats
ja no estan garantides
- Instruccions d'homogeneització abans del seu ús, en el seu cas
- Instruccions d'ús i precaucions relatives a la seguretat
- Interval d'ús recomanat pel fabricant



- Han de portar el marcatge CE de conformitat amb el que disposa el Reial Decret 1328/1995, de 28 de juliol. El símbol normalitzat CE s'ha d'acompanyar de la següent informació:

- Número d'identificació de l'organisme de certificació
- Nom o marca d'identificació del fabricant
- Les 2 últimes xifres de l'any d'impressió del marcatge
- Referència a la norma EN 934-2
- Descripció del producte (nom genèric, material, ús previst, etc.)
- Designació del producte
- Informació de les característiques essencials aplicables amb els valors declarats, en el seu cas

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ EN ADDITIUS PER A MORTER:

A l'embalatge o bé a l'albarà de lliurament, hi ha de constar la següent informació com a mínim:

- Designació (d'acord amb l'apartat 8 de la norma UNE-EN 934-3)
- El nom del lot i fàbrica de producció
- Requisits per a l'emmagatzematge, inclòs límit de temps a partir del qual les propietats ja no estan garantides
- Instruccions d'ús i precaucions relatives a la seguretat
- Interval d'ús recomanat pel fabricant
- Han de portar el marcatge CE de conformitat amb el que disposa el Reial Decret 1328/1995, de 28 de juliol. El símbol normalitzat CE s'ha d'acompanyar de la següent informació:

- Número d'identificació de l'organisme de certificació
- Nom o identificació i direcció registrada del fabricant
- Les 2 últimes xifres de l'any d'impressió del marcatge
- Número del certificat de conformitat CE del control de producció en fàbrica, en el seu cas

- Referència a la norma EN 934-3
- Descripció del producte (nom genèric, material, ús previst, etc.)
- Designació del producte
- Informació de les característiques essencials aplicables amb els valors declarats, en el seu cas

OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Control del subministrament del material, amb recepció del corresponent certificat de qualitat d'acord a les condicions exigides.

La DF ha de poder valorar el nivell de garantia del distintiu, i en cas de no disposar de suficient informació, ha de poder determinar l'execució de comprovacions mitjançant assaigs.

OPERACIONS DE CONTROL EN ADDITIUS PER A FORMIGÓ:

Cada cop que canviï el subministrador, i al menys en una ocasió al llarg de l'obra, s'han de realitzar els assaigs identificatius del producte (UNE-EN 934-2).

OPERACIONS DE CONTROL EN ADDITIU INCLUSOR D'AIRE PER A FORMIGÓ:

Cada cop que canviï el subministrador, i al menys en una ocasió al llarg de l'obra, s'ha de realitzar l'assaig de quantitat d'aire ocluit (UNE-EN 12350-7).

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

S'han de seguir les instruccions de la DF i els criteris indicats a les normes UNE corresponents i a l'EHE-08 en addició de fums de sílice.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT EN ADDITIUS:

La conformitat dels additius que disposin de marcatge CE, s'ha de comprovar mitjançant la verificació documental de que els valors declarats en els documents que acompanyen al marcatge, permeten deduir el compliment de les especificacions contemplades en projecte i en l'article 29º de l'EHE.



En el cas dels additius que no disposin del marcatge CE, el Constructor, o el Subministrador del formigó o dels elements prefabricats, haurà d'aportar un certificat d'assaig, amb una antiguitat inferior a 6 mesos, realitzat per un laboratori de control autoritzat, que demostrï la conformitat de l'additiu vers les especificacions de l'article 29º de l'EHE-08, amb un nivell de garantia estadística equivalent a l'exigit pels additius amb marcatge CE a la norma UNE EN 934-2.

B0 - MATERIALS BÀSICS

B09 - ADHESIUS

B094- - ADHESIU PER A RAJOLA CERÀMICA

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

B094-06TL, B094-06TK, B094-06TJ.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Barreja d'un o més conglomerants minerals amb granulats triats i additius especials.

S'han considerat els tipus següents:

- Morter adhesiu

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

No ha de tenir grumolls ni principis d'aglomeració.

ADHESIU PER A RAJOLES CERÀMIQUES:

Mescla de conglomerants ceràmics minerals i additius orgànics que donen com a resultat una pasta adequada per a fixar revestiments ceràmics en terres i parets situats en exterior o interior.

S'han considerat els tipus següents:

- Adhesiu cimentós (C): Mescla de conglomerants hidrúlics, additius orgànics i ceràmics minerals, que s'han de barrejar amb aigua just abans d'utilitzar-se.

- Adhesiu en dispersió (D): Mescla de conglomerant orgànic en forma de polímer en dispersió aquosa, additius orgànics i ceràmics minerals, que es presenta llesta per a ser utilitzada.

- Adhesiu de resines reactives (R): Mescla de resines sintètiques, additius orgànics i ceràmics minerals que el seu enduriment resulta d'una reacció química, poden presentar-se en forma d'un o més components.

S'han considerat les classes següents, en funció de les característiques addicionals:

- 1: Normal

- 2: Millorat (compleix amb els requisits per a les característiques addicionals)

- F: D'adormiment ràpid

- T: Amb lliscament reduït

- E: Amb temps obert perllongat (només per a adhesius cimentosos millorats i adhesius en dispersió millorats).

ADHESIU CIMENTÓS (C):

Característiques dels adhesius d'adormiment normal:

- Adhèrença inicial (UNE-EN 1348): $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$

- Adhèrença després d'immersió en aigua (UNE-EN 1348): $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$

- Adhèrença després d'envelliment amb calor (UNE-EN 1348): $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$

- Adhèrença després de cicles gel-desgel (UNE-EN 1348): $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$

- Temps obert: adhèrença (EN 1346): $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ (després de $\geq 20 \text{ min}$)



Els adhesius d'adormiment ràpid, han de complir a més:

- Adherència inicial (UNE-EN 1348): $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ (abans de les 24 h)
- Temps obert: adherència (EN 1346): $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ (després de $\geq 10 \text{ min}$)

Característiques especials:

- Lliscament (UNE-EN 1308): $\leq 0,5 \text{ mm}$

Característiques addicionals:

- Alta adherència inicial (UNE-EN 1348): $\geq 1 \text{ N/mm}^2$
- Alta adherència després d'immersió en aigua (UNE-EN 1348): $\geq 1 \text{ N/mm}^2$
- Alta adherència després d'envelliment amb calor (UNE-EN 1348): $\geq 1 \text{ N/mm}^2$
- Alta adherència inicial després de cicles de gel-desgel (UNE-EN 1348): $\geq 1 \text{ N/mm}^2$
- Temps obert ampliat: adherència (UNE-EN 1346): $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ (després de 30 min)

ADHESIUS EN DISPERSIÓ (D):

Característiques fonamentals:

- Adherència inicial (UNE-EN 1324): $\geq 1 \text{ N/mm}^2$
- Adherència després d'envelliment amb calor (UNE-EN 1324): $\geq 1 \text{ N/mm}^2$
- Temps obert: adherència (EN 1346): $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ (després de $\geq 20 \text{ min}$)

Característiques especials:

- Lliscament (UNE-EN 1308): $\leq 0,5 \text{ mm}$

Característiques addicionals:

- Adherència després d'immersió en aigua (UNE-EN 1324): $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
- Adherència a alta temperatura (UNE-EN 1324): $\geq 1 \text{ N/mm}^2$
- Temps obert ampliat: adherència (UNE-EN 1346): $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ (després de 30 min)

ADHESIUS DE RESINES REACTIVES (R):

Característiques fonamentals:

- Adherència inicial (UNE-EN 12003): $\geq 2 \text{ N/mm}^2$
- Adherència després d'immersió en aigua (UNE-EN 12003): $\geq 2 \text{ N/mm}^2$
- Temps obert: adherència (EN 1346): $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ (després de $\geq 20 \text{ min}$)

Característiques especials:

- Lliscament (UNE-EN 1308): $\leq 0,5 \text{ mm}$

Característiques addicionals:

- Adherència després del xoc tèrmic (UNE-EN 12003): $\geq 2 \text{ N/mm}^2$

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: en envasos tancats hermèticament.

Emmagatzematge: En el seu envàs d'origen i en llocs secs, sense contacte directe amb el terra i protegit de la intempèrie, de manera que no se n'alterin les condicions inicials.

Temps màxim d'emmagatzematge:

- Morter adhesiu: 1 any

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

ADHESIU PER A RAJOLES CERÀMIQUES:

UNE-EN 12004:2001 Adhesivos para baldosas cerámicas. Definiciones y especificaciones.



UNE-EN 12004/A1:2002 Adhesivos para baldosas cerámicas. Definiciones y especificaciones.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ EN ADHESIU PER A RAJOLS CERÀMIQUES:

El subministrador ha de posar a disposició de la DF en el cas que aquesta ho sol·liciti, la documentació següent, que acredita el marcatge CE, segons el sistema d'avaluació de conformitat aplicable, d'acord amb el que disposa l'apartat 7.2.1 del CTE:

- Productes per a usos per a la construcció:
- Sistema 3: Declaració de Prestacions

A l'embalatge o a l'albarà de lliurament han de constar-hi les dades següents:

- Nom del producte
- Marca del fabricant i lloc d'origen
- Data i codi de producció, caducitat i condicions d'emmagatzematge
- Referència a la norma UNE-EN 12004
- Tipus d'adhesiu, designat segons l'apartat 6 de la norma UNE-EN 12004
- Marcatge CE de conformitat amb el que disposa el Reial Decret 1328/1995, de 28 de juliol
- Instruccions d'us:
 - Proporcions de la mescla
 - Temps de maduració: interval de temps des del moment de fer la mescla i el moment en que està llest per a ser aplicat
 - Vida útil: interval de temps màxim en que el material pot ser utilitzat després de fer la mescla
 - Mètode d'aplicació
 - Temps obert
 - Temps que cal esperar des del rejuntat fins que es permeti la circulació
 - Àmbit d'aplicació

B0 - MATERIALS BÀSICS

B0A - FERRETERIA

B0A1 - FILFERROS

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

B0A1-07KL,B0A1-07KK,B0A1-07KM.

1.- DEFINICIÓ I CARACTERÍSTIQUES DELS ELEMENTS

Fil d'acer dolç, flexible i tenaç, obtingut per estiratge en fred o per trefilatge. S'han considerat els tipus següents:

- Filferro d'acer
- Filferro d'acer galvanitzat
- Filferro d'acer plastificat
- Filferro recuit

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

Ha de ser de secció constant i uniforme.



Ha de complir les especificacions de la norma UNE 36722.

ACABAT SUPERFICIAL GALVANITZAT:

El seu recobriments de zinc ha de ser homogeni, llis, sense discontinuïtats, escames, grans, rugositats o esquerdes, no ha de tenir taques ni d'altres imperfeccions superficials.

La massa mínima del recobriments de zinc (UNE 37-504) ha de complir les especificacions de les taules I i II de l'UNE 37-506.

Resistència a la tracció (UNE 37-504):

- Qualitat G1 o G2: 1770 N/mm²
- Qualitat G3: 1570 N/mm²

Adherència del recobriments (UNE 37-504): Ha de complir

Puresa del zinc (UNE 37-504): $\geq 98,5\%$

Toleràncies:

- Diàmetre: $\pm 2\%$ diàmetre nominal

FILFERRO D'ACER PLASTIFICAT:

Filferro d'acer de baix contingut de carboni, galvanitzat en calent, amb un recobriments orgànic de PVC aplicat per extrusió o sinterització.

El recobriments de PVC ha de complir les especificacions de l'apartat 6.3 de l'UNE 36-732.

La concentricitat i l'adherència del recobriments de PVC ha de complir les especificacions del article 6.5 UNE 36-732.

Característiques del galvanitzat: G-1B (UNE 37-506)

Resistència a la tracció:

- Qualitat recuit: ≤ 600 N/mm²
- Qualitat dur: > 600 N/mm²

Toleràncies:

- Diàmetre: taula 1 UNE 36-732

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: En rotlles. A l'embalatge o albarà de lliurament hi han de constar les dades següents:

- Identificació del fabricant o nom comercial
- Identificació del producte
- Diàmetre i llargària dels rotlles

Emmagatzematge: En llocs secs i protegits de la intempèrie.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

FILFERRO D'ACER:

* UNE 36722:1974 Alambre de acero de bajo contenido en carbono. Medidas y tolerancias.

FILFERRO D'ACER GALVANITZAT:

* UNE 37506:1983 Alambres de acero galvanizados en caliente para usos generales. Designación de calidades. Características generales.



* UNE 37502:1983 Alambres de acero galvanizados en caliente. Condiciones técnicas de suministro.

FILFERRO PLASTIFICAT:

* UNE 36732:1995 Alambres de acero y productos de alambre para cerramientos. Recubrimientos orgánicos sobre el alambre. Recubrimientos de poli(cloruro de vinilo).

B0 - MATERIALS BÀSICS

B0A - FERRETERIA

B0A1 - FILFERROS

B0A1- - ABRAÇADORA

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

B0A1-07KL,B0A1-07KK,B0A1-07KM.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Abraçadores de materials diversos per a la subjecció de canonades.

S'han contemplat els següents tipus d'abraçadores:

- Abraçadores reforçades formades per dues peces semicirculars d'acer galvanitzat unides per un cargol a cada extrem
- Abraçadores reforçades formades per dues peces semicirculars d'acer galvanitzat unides per un cargol a cada extrem i revestides amb perfil de cautxú (abraçadores isofòniques)
- Abraçadores d'acer inoxidable formades per dues peces semicirculars, amb unió encaixada per forma
- Abraçadores de niló (poliamida resident a l'impacte) amb doble tanca superior i base amb forat roscat de M6

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

En les abraçadores partides d'acer galvanitzat, una de les peces semicirculars ha de tenir un pas roscat que permeti la seva unió al vis de fixació. La rosca ha de ser mètrica. L'abraçadora isofònica ha de tindre la part metàl·lica en contacte amb el tub revestida amb un perfil de cautxú.

En les abraçadores de niló amb tanca per la part superior, el sistema de tancament ha de formar part de la pròpia abraçadora. Ha d'anar fixada al parament amb un cargol roscat per ambdós extrems que subjecta a l'abraçadora per la seva base, que si és el cas es pot substituir per un cargol amb cap. També s'admet la fixació al parament encaixant l'abraçadora en una regleta de suport fixada prèviament.

Els cargols no han de tenir imperfeccions (rebaves, emprentes, etc) que impedeixin cargolar els elements.

El vis ha d'anar protegit contra la corrosió.

El disseny del tac ha de ser l'adient al suport.

Els diàmetres del tac i vis han de ser compatibles.

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE



Subministrament: S'ha de subministrar conjuntament el tac, el vis i l'abraçadora en capses, on ha de figurar les dades següents:

- Identificació del fabricant
- Diàmetres
- Unitats

Emmagatzematge: En llocs protegits de la pluja i la humitat.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

B0 - MATERIALS BÀSICS

B0C - PLAQUES, PLANXES I TAULERS

B0CU - TAULERS DE FUSTA

B0CU2- - TAULER CONTRAXAPAT DE FUSTA

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

B0CU2-2GVJ.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Taulers derivats de la fusta.

S'han considerat els elements següents:

- Tauler contraxapat de fusta, amb diferents acabats

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

Les cares han de ser planes, escairades i han de tenir les arestes vives.

Els extrems han d'estar acabats mitjançant tall de serra, a escaire.

No ha de tenir defectes superficials.

El fabricant ha de garantir que les característiques dels taulers compleixen amb les especificacions del projecte, de la pròpia documentació tècnica del fabricant, i de la normativa tècnica que regula el producte.

Toleràncies:

- El fabricant garantirà que per a cada tipus de tauler es compleixen les toleràncies dimensionals, de forma, contingut d'humitat, contingut en formaldehid indicat a les taules 1, 2 i 3 de la UNE-EN 622-1

TAULER AMB ACABAT XAPAT:

Ha d'estar xapat amb fullola de la fusta corresponent a totes les cares vistes.

La fullola no ha de tenir punts descolats o bufats.



2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: de manera que garanteixi la protecció dels taulers i amb la indicació dels tipus subministrats.

Emmagatzematge: De manera que no es deformin i en llocs secs i ventilats, sense contacte directe amb el terra. S'ha d'evitar un emmagatzematge prolongat a l'obra.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

UNE-EN 313-1:1996 Tableros contrachapados. Clasificación y terminología. Parte 1: Clasificación.

UNE-EN 313-2:2000 Tableros contrachapados. Clasificación y terminología. Parte 2: Terminología.

UNE-EN 636:2004 Tableros contrachapados. Especificaciones.

UNE-EN 13986:2006 Tableros derivados de la madera para utilización en la construcción. Características, evaluación de la conformidad y marcado.

B0 - MATERIALS BÀSICS

B0F - MATERIALS BÀSICS DE CERÀMICA

B0F1 - MAONS CERÀMICS

B0F19- - TOTXANA

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

B0F19-132F.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Peces d'argila cuita utilitzades en el ram de paleta (façanes vistes o revestides, estructures portants i no portants, murs i divisòries interiors, tant a edificació com a enginyeria civil)

S'han considerat els tipus següents:

En funció de la densitat aparent:

- Peces LD, amb una densitat aparent menor o igual a 1000 kg/m³, per a parets revestides

- Peces HD, peces per a elements sense revestir o per a revestir i amb una densitat aparent més gran de 1000 kg/m³

En funció del nivell de confiança de les peces respecte a la resistència a la compressió:

- Peces de categoria I: peces amb una resistència a compressió declarada amb probabilitat de no assolir-se inferior al 5%.

- Peces de categoria II: peces que no compleixen el nivell de confiança especificat per la categoria I.



En funció del volum i disposició de forats:

- Peces massisses
- Peces calades
- Peces alleugerides
- Peces foradades

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

Maó amb forats a la testa, obtingut per un procés d'extrusió mecànica i cocció d'una pasta argilosa i, eventualment, d'altres matèries.

Les peces han de presentar regularitat de dimensions i de forma.

No ha de tenir esquerdes, forats, exfoliacions, ni escrotonaments d'arestes.

Si és de cara vista no ha de tenir imperfeccions, taques, cremades, etc. i la uniformitat de color en el maó i en el conjunt de les remeses ha de complir les condicions subjectives requerides per la DF.

La disposició dels forats ha de ser de manera que no hi hagi risc de que apareguin fissures en els envanets i parets de la peça durant la seva manipulació o col·locació.

Ha de tenir una textura uniforme. Està suficientment cuit si s'aprecia un so agut en ser colpejat i un color uniforme en fracturar-se.

El fabricant ha de declarar la dimensions nominals de les peces en mil·límetres i en l'ordre de llarg, ample i alt.

Volum de forats:

- Massís: $\leq 25\%$
- Calat: $\leq 45\%$
- Alleugerit: $\leq 55\%$
- Foradat: $\leq 70\%$

Volum de cada forat: $\leq 12,5\%$

Gruix total dels envanets (relació amb el gruix total):

- Massís: $\geq 37,5\%$
- Calat: $\geq 30\%$
- Alleugerit: $\geq 20\%$

Les característiques següents han de complir amb els valors declarats pel fabricant, assajades segons la norma corresponent, dins del límit de tolerància indicat, en el seu cas:

Característiques essencials en peces per a ús en elements amb requisits estructurals:

- Resistència mitja a compressió (UNE-EN 772-1): $\geq 5 \text{ N/mm}^2$, \geq valor declarat pel fabricant, amb indicació de categoria I o II
- Adherència (UNE-EN 1052-3): \geq valor declarat pel fabricant
- Contingut en sals solubles actives (UNE-EN 772-5): \leq valor declarat pel fabricant, amb indicació de la seva categoria

Característiques essencials en peces per a ús en elements amb exigències davant el foc:

- Classe de reacció al foc: exigència en funció del contingut en massa o volum, de materials orgànics distribuïts de forma homogènia:
 - Peces amb $\leq 1,0\%$: A1
 - Peces amb $> 1,0\%$ (UNE-EN 13501-1)

Característiques essencials en peces per a ús en elements amb exigències acústiques:

- Tolerància en les dimensions (UNE-EN 772-16): \leq valor declarat pel fabricant, amb indicació de la categoria
- Forma de la peça (UNE-EN 771-1)
- Especificacions dels forats: Disposició, volum, superfície, gruix dels envanets (UNE-EN 772-3)
- Densitat absoluta (UNE-EN 772-13):
- Tolerància de la densitat (UNE-EN 772-13): El valor declarat pel fabricant ha d'estar dins dels límits següents en funció de la categoria.
 - D1: $\leq 10\%$
 - D2: $\leq 5\%$
 - Dm: \leq desviació declarada pel fabricant en %



Característiques essencials en peces per als usos previstos en l'apartat 4.1 del DB HE 1:

- Propietats tèrmiques (UNE-EN 1745)
- Permeabilitat al vapor d'aigua (UNE-EN 1745)

Els pinyols de calç no han de reduir la resistència de la peça (després de l'assaig reiteratiu sobre aigua en ebullició i la dessecació posterior a una temperatura de 105°C) en més de 10% si el maó és per a revestir i un 5% si es de cara vista, ni han de provocar més escrotonaments dels admesos un cop s'hagi submergit en aigua un temps mínim de 24 h.

PECES LD:

Les característiques següents han de complir amb els valors declarats pel fabricant, assajades segons la norma corresponent, dins del límit de tolerància indicat, en el seu cas:

Característiques essencials:

- Per a ús de cara vista o amb protecció de morter de capa fina:
 - Durabilitat (resistència gel/desgel)

Característiques essencials en peces per a ús en elements amb requisits estructurals:

- Per a peces perforades horitzontalment amb una dimensió ≥ 400 mm i envanets exteriors < 12 mm que hagin d'anar revestides amb un llistat:

- Expansió per humitat (UNE-EN 772-19)

- Per a ús de cara vista o amb protecció de morter de capa fina:

- Contingut en sals solubles actives (UNE-EN 772-5): El valor declarat pel fabricant ha d'estar dins dels límits especificats a l'UNE-EN 771-1 en funció de la categoria

Característiques essencials en peces per a ús en elements amb exigències acústiques:

- Densitat aparent (UNE-EN 772-13): ≤ 1000 kg/m³

PECES HD:

Les característiques següents han de complir amb els valors declarats pel fabricant, assajades segons la norma corresponent, dins del límit de tolerància indicat, en el seu cas:

Característiques essencials:

- Durabilitat (resistència gel/desgel): Indicació de la categoria en funció del grau d'exposició

Característiques essencials en peces per a ús en elements amb requisits estructurals:

- Expansió per humitat (UNE-EN 772-19)

- Per a ús de cara vista o amb protecció de morter de capa fina:

- Contingut en sals solubles actives (UNE-EN 772-5): El valor declarat pel fabricant ha d'estar dins dels límits especificats a l'UNE-EN 771-1 en funció de la categoria

Característiques essencials en peces per a ús en elements amb exigències acústiques:

- Densitat aparent (UNE-EN 772-13): ≥ 1000 kg/m³

Característiques essencials en peces per a ús en cara vista o en barreres anticapil·laritat:

- Absorció d'aigua: \leq valor declarat pel fabricant

- Cara vista (UNE-EN 771-1)

- Barreres anticapil·laritat (UNE-EN 772-7)

Característiques complementàries:

- Succió immersió 60 ± 2 s (UNE-EN 772-11) : \leq valor declarat pel fabricant

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: Empaquetats sobre palets, de manera no totalment hermètica.

Emmagatzematge: De manera que no es trenquin o s'escantonin. No han d'estar en contacte amb terres que continguin solucions salines, ni amb productes que puguin modificar les seves característiques (cendres, fertilitzants, greixos, etc.).

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT



Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element
Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

UNE-EN 771-1:2003 Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 1: Piezas de arcilla cocida.
UNE-EN 771-1:2003/A1:2006 Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 1: Piezas de arcilla cocida.
Documento Básico de Seguridad estructural Fábrica DB-SE-F, parte II del CTE, aprobado por el Real Decreto 314/2006.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:

Si el material ha de ser component del full principal del tancament exterior d'un edifici, el fabricant ha de declarar els valors de les propietats hídriques següents, d'acord amb l'especificat en l'apartat 4.1 del DB HS 1:

- Absorció d'aigua per capil·laritat
- Succió o tasa d'absorció d'aigua inicial (kg/m².min)
- Absorció d'aigua a llarg termini o per immersió total (% o g/m³)

El subministrador ha de posar a disposició de la DF en el cas que aquesta ho sol·liciti, la documentació següent, que acredita el marcatge CE, segons el sistema d'avaluació de conformitat aplicable, d'acord amb el que disposa l'apartat 7.2.1 del CTE:

- Productes per a murs, pilars i particions (peces Categoria I*). * Peces amb una resistència a compressió declarada amb una probabilitat d'error inferior o igual al 5%. Es pot determinar amb el valor mitjà o amb el valor característic:

- Sistema 2+: Declaració de Prestacions

- Productes per a murs, pilars i particions (peces Categoria II**). ** Peces amb una resistència a compressió declarada amb una probabilitat d'error superior al 5%. Es pot determinar amb el valor mitjà o amb el valor característic:

- Sistema 4: Declaració de Prestacions

A l'embalatge o a l'albarà de lliurament han de constar-hi les dades següents:

- Classificació segons DB-SE-F (Taula 4.1)
- Marcatge CE de conformitat amb el que disposa el Reial Decret 1328/1995, de 28 de juliol. El símbol normalitzat del marcatge CE s'ha d'acompanyar de la següent informació:
 - Número d'identificació del organisme notificat (només per al sistema 2+)
 - Marca del fabricant i lloc d'origen
 - Dos últims dígit del any en que s'ha imprès el marcat CE.
 - Número del certificat de conformitat del control de producció a fàbrica, en el seu cas
 - Referència a la norma EN 771-1
 - Descripció de producte: nom genèric, material, dimensions, .. i ús al que va destinat.
 - Informació de les característiques essencials segons annex ZA de l'UNE-EN 771-1

OPERACIONS DE CONTROL:

El control de recepció de material verificarà que les característiques dels materials són coincidents amb l'establert en la DT. Aquest control ha de complir l'especificat en l'apartat 7.2 del CTE.

Control de documentació: documents d'origen (full de subministrament i etiquetat), certificat de garantia del fabricant, en el seu cas, (signat per persona física) i els documents de conformitat o autoritzacions administratives exigides, inclòs la documentació corresponent al marcatge CE quan sigui pertinent.

Control mitjançant distintius de qualitat i avaluacions d'idoneïtat: En el cas que el fabricant disposi de marques de qualitat, ha d'aportar-ne la documentació corresponent



Control de recepció mitjançant assaigs: Si el material disposa d'una marca legalment reconeguda a un país de la CEE (Marcatge CE, AENOR, etc.) es podrà prescindir dels assaigs de control de recepció de les característiques del material garantides per la marca; i la DF sol·licitarà en aquest cas, els resultats dels assaigs corresponents al subministrament rebut. En qualsevol cas, la DF podrà sol·licitar assaigs de control de recepció si ho creu convenient.

Les peces de categoria I tindran una resistència declarada. El fabricant aportarà la documentació que acrediti que el valor declarat de la resistència a compressió s'obtingui segons estableix l'UNE-EN 771-3 i assajades segons l'UNE-EN 772-1, i l'existència d'un pla de control de producció industrial que doni garanties.

Les peces de categoria II tindran una resistència a compressió declarada igual al valor mig obtingut en assaig segons UNE-EN 772-1, tot i que el nivell de confiança pot resultar inferior al 95%.

En el cas que es realitzi el control mitjançant assaigs, s'ha de fer les comprovacions següents:

- Abans de començar l'obra de cada 45000 unitats que arribin a l'obra, s'ha de determinar la resistència a la compressió d'una mostra de 6 maons, segons la norma UNE-EN 772-1.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

S'han de seguir les instruccions de la DF i els criteris de les normes de procediment indicades en cada assaig.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

Si en els terminis establerts al començar l'obra no es fa l'entrega dels certificats de qualitat del fabricant, es realitzarà una sèrie completa d'assaigs sobre el material rebut a càrrec del Contractista.

En general, els resultats dels assaigs sobre totes les peces de les mostres han de complir les condicions especificades.

En el cas de la resistència a compressió, el valor a comparar amb l'especificació s'obté amb la fórmula: $R_{ck} = R_c - 1,64 s$, essent:

- s: Desviació típica (n-1), $s^2 = (R_{ci} - R_c)^2 / (n-1)$
- R_c: Valor mig de les resistències de les provetes
- R_{ci}: Valor de resistència de cada proveta
- n: Nombre de provetes assajades

En cas d'incompliment en un assaig, es repetirà, a càrrec del contractista, sobre el doble número de mostres del mateix lot, acceptant-ne aquest, quan els resultats obtinguts siguin conformes a les especificacions exigides.

- En element estructural incloure la verificació:
 - En el cas de l'assaig de massa, es prendrà com a resultat el valor mig de les 6 determinacions realitzades.

B0 - MATERIALS BÀSICS

B0F - MATERIALS BÀSICS DE CERÀMICA

B0FG - RAJOLES, CAIRONS I TOVES CERÀMIQUES

B0FG2- - RAJOLA CERÀMICA

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

B0FG2-0GOY, B0FG2-0GM6.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Rajoles ceràmiques per a revestiments, verticals o horitzontals, obtingudes d'una pasta d'argila, silici, fundents i colorants, cuita.

S'han considerat les peces següents:

- Rajola de valència (premsada i esmaltada del grup BIII)
- Rajola de gres extruït (peça esmaltada o sense esmaltar del grup AI o AII-a)
- Rajola de gres porcellànic (peça premsada i normalment sense esmaltar del grup BI-a)
- Rajola de gres premsat esmaltat (peça del grup BI-b o BII-a)

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

Les rajoles ceràmiques es classifiquen segons el mètode de fabricació :

- Mètode A, rajoles extruïdes.
- Mètode B, rajoles premsades en sec
- Mètode C, rajoles fabricades per altres mètodes.

Les rajoles ceràmiques es classifiquen en diferents grups segons l'absorció d'aigua (E):

- Grup I ($E \leq 3\%$, baixa absorció d'aigua)
- Grup II ($3\% < E \leq 10\%$, absorció d'aigua mitja)
- Grup III ($E > 10\%$, absorció d'aigua alta)

| MÈTODE DE FABRICACIÓ | GRUP I $E \leq 3\%$ | GRUP IIa $3\% < E \leq 6\%$ | GRUP IIb $6\% < E \leq 10\%$ | GRUP III $E > 10\%$ |
|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------------|
| A EXTRUÏDES | Grup AI $E \leq 3\%$ | Grup AIIa-1 | Grup AIIb-1 | Grup AIII |
| | | Grup AIIa-2 | Grup AIIb-2 | |
| B PREMSADES EN SEC | Grup BI-a $E \leq 0,5\%$ | Grup BIIa | Grup BIIb | Grup BIII |
| | Grup BI-b $0,5\% < E \leq 3\%$ | | | |

Com a mínim el 95% de les rajoles han d'estar lliures de defectes visibles que puguin afectar l'aspecte d'una superfície més gran de rajola.

Ha de tenir un color i una textura uniformes a tota la superfície. Els angles i les arestes han de ser rectes i la cara vista plana.

Ha de complir les condicions requerides per la DF.

Toleràncies:

Totes aquestes toleràncies s'han de verificar segons l'UNE_EN ISO 10545-2.

- Grup AI-a, AI-b, AII-a1
 - Llargària i amplària respecte a les dimensions de fabricació: $\pm 2\%$
- Gruix: $\pm 10\%$
 - Rectitud de costats: $\pm 0,6\%$
 - Planor: $\pm 1,5\%$
 - Ortogonalitat: $\pm 1\%$
- Grup AII-a2, AII-b1, AII-b2 i AIII
 - Llargària i amplària respecte a les dimensions de fabricació: $\pm 2\%$
- Gruix: $\pm 10\%$
 - Rectitud de costats: $\pm 0,6\%$
 - Planor: $\pm 1,5\%$
 - Ortogonalitat: $\pm 1\%$
- Grup BI-a, BI-b, BIIa, BIIb
 - Llargària i amplària respecte a les dimensions de fabricació:
 - 15 - 25 peces/m²: $\pm 0,6\%$
 - 26 - 45 peces/m²: $\pm 0,75\%$
 - 46 - 115 peces/m²: $\pm 1\%$
 - Gruix:



- 15 - 45 peces/m²: $\pm 5\%$
- 46 - 400 peces/m²: $\pm 10\%$
- Rectitud de costats:
 - 15 - 115 peces/m²: $\pm 5\%$
 - 116 - 400 peces/m²: $\pm 0,75\%$
- Planor:
 - 15 - 115 peces/m²: $\pm 0,5\%$
 - 116 - 400 peces/m²: $\pm 1\%$
 - 15 - 115 peces/m²: $\pm 0,6\%$
 - 116 - 400 peces/m²: $\pm 1\%$
- Ortogonalitat:
- Grup BIII
 - Llargària i amplària respecte a les dimensions de fabricació:
 - Costat ≤ 12 cm: $\pm 0,75\%$
 - Costat > 12 cm: $\pm 0,5\%$
 - Gruix:
 - 46 - 400 peces/m²: $\pm 0,5$ mm
 - 16 - 45 peces/m²: $\pm 0,6$ mm
 - ≤ 15 peces/m²: $\pm 0,7$ mm
 - Rectitud de costats: $\pm 0,6\%$
 - Planor: $+ 0,5\%$, $- 0,3\%$
 - Ortogonalitat: $\pm 0,5\%$

Totes aquestes toleràncies s'han de verificar segons l'UNE_EN ISO 10545-2.

RAJOLES CERÀMIQUES PER A PAVIMENTS:

Característiques essencials:

- Càrrega de trencament (assaig UNE-EN ISO 10545-3):
 - Grup AI-a: si gruix $\geq 7,5$ mm mínim 1300N, i si gruix $< 7,5$ mm mínim 600N
 - Grup AI-b: si gruix $\geq 7,5$ mm mínim 1100N, i si gruix $< 7,5$ mm mínim 600N
 - Grup AII-a1: si gruix $\geq 7,5$ mm mínim 950N, i si gruix $< 7,5$ mm mínim 600N
 - Grup AII-a2: si gruix $\geq 7,5$ mm mínim 800N, i si gruix $< 7,5$ mm mínim 600N
 - Grup AII-b1: ≥ 900 N
 - Grup AII-b2: ≥ 750 N
 - Grup AIII: ≥ 600 N
 - Grup BI-a: si gruix $\geq 7,5$ mm mínim 1300 N , i si gruix $< 7,5$ mm mínim 700N
 - Grup BI-b: si gruix $\geq 7,5$ mm mínim 1100 N, i si gruix $< 7,5$ mm mínim 700N
 - Grup BII-a: si gruix $\geq 7,5$ mm mínim 1100 N, i si gruix $< 7,5$ mm mínim 600N
 - Grup BII-b: si gruix $\geq 7,5$ mm mínim 800 N, i si gruix $< 7,5$ mm mínim 500N
 - Grup BIII: si gruix $\geq 7,5$ mm mínim 600 N, i si gruix $< 7,5$ mm mínim 200N

RAJOLES CERÀMIQUES PER A PAVIMENTS INTERIORS:

Característiques essencials:

- Reacció al foc: A1
- Coeficient de fricció: El fabricant declararà el mètode d'assaig utilitzat.

RAJOLES CERÀMIQUES PER A PAVIMENTS EXTERIORS:

Característiques essencials:

- Coeficient de fricció (per a zones de vianants): El fabricant declararà el mètode d'assaig utilitzat.
- Resistència al derrapatge (per zones on circulin vehicles): El fabricant declararà el mètode d'assaig utilitzat
- Durabilitat, resistència a les gelades: Exigida d'acord amb UNE-EN ISO 10545-12

RAJOLES CERÀMIQUES PER A PARETS I SOSTRES:

Característiques essencials:

- Reacció al foc: A1
- Resistència a la flexió (No aplicable a rajoles amb força de trencament ≥ 3000 N. UNE-EN ISO 10545-4):





- Grup AI-a: ≥ 28 N/mm²
 - Grup AI-b: ≥ 23 N/mm²
 - Grup AII-a1: ≥ 20 N/mm²
 - Grup AII-a2: ≥ 13 N/mm²
 - Grup AII-b1: $\geq 17,5$ N/mm²
 - Grup AII-b2: ≥ 9 N/mm²
 - Grup AIII: ≥ 8 N/mm²
 - Grup BI-a: ≥ 35 N/mm²
 - Grup BI-b: ≥ 30 N/mm²
 - Grup BII-a: ≥ 22 N/mm²
 - Grup BII-b: ≥ 18 N/mm²
 - Grup BIII: Si gruix $\geq 7,5$ mm mínim ≥ 12 N/mm², i si gruix $< 7,5$ mm mínim 15 N/mm²
 - Adhesió: Aplicable per a rajoles que puguin estar exposades a la caiguda accidental d'objectes sobre àrees de transit (UNE-EN-12004)
- RAJOLES CERÀMIQUES PER A PARETS I SOSTRES EXTERIORS:**
Característiques essencials:
- Resistència al xoc tèrmic: Quan correspongui (ISO 10545-9)
 - Durabilitat, resistència a les gelades: Quan correspongui (ISO 10545-12)

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: Empaquetades, en caixes.

Emmagatzematge: En el seu embalatge, en llocs protegits contra els impactes i la intempèrie.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

UNE-EN 14411:2007 Baldosas cerámicas. Definiciones, clasificación, características y marcado.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:

El subministrador ha de posar a disposició de la DF en el cas que aquesta ho sol·liciti, la documentació següent, que acredita el marcatge CE, segons el sistema d'avaluació de conformitat aplicable, d'acord amb el que disposa l'apartat 7.2.1 del CTE:

- Productes per a recobriment de parets o sostres, en interiors o exteriors, subjectes a reglamentació de reacció al foc de Nivell o Classe: A1^{***}, F. ^{***} Productes o materials que no necessiten sotmetre's a assaig de reacció al foc (per exemple productes o materials de la classe A1 conformement a la Decisió 2000/605/CE),
- Productes per a paviments interiors incloent zones tancades de transport públic de Nivell o Classe: A1^{***}, F. ^{***} Productes o materials que no necessiten sotmetre's a assaig de reacció al foc (per exemple productes o materials de la classe A1 conformement a la Decisió 2000/605/CE),
- Productes per a paviments exteriors i acabats de carretera per a cobrir àrees de circulació peatonal i vehicular,





- Productes per a recobriments de parets o sostres, en interiors o exteriors, per a usos no subjectes a reglamentació de reacció al foc ni de substàncies perilloses:

- Sistema 4: Declaració de Prestacions

- Productes per a paviments subjectes a reglamentacions sobre substàncies perilloses,
- Productes per a recobriments de parets o sostres, en interiors o exteriors, subjectes a reglamentació de substàncies perilloses, i en sostres interiors suspesos subjectes a requisits de seguretat durant l'ús:

- Sistema 3: Declaració de Prestacions

Les rajoles ceràmiques i/o el seu embalatge han d'anar marcades amb:

- La marca comercial i/o una marca de fabricació apropiada, i el país d'origen

- Marcat corresponent a la primera qualitat.

- La referència a l'annex corresponent de la norma europea (UNE EN 14411) i la classificació, quan sigui aplicable.

- Les mides nominals i les mides de fabricació modular(M) o no modular

- La naturalesa de la superfície (GL esmaltada o UGL no esmaltada)

L'embalatge i/o documentació comercial han de portar el marcatge CE de conformitat amb el que disposa el Reial Decret 1328/1995, de 28 de juliol. El símbol normalitzat CE s'ha d'acompanyar per la següent informació:

- Referència a la norma UNE-EN 14411

- Nom o marca del fabricant

- Dos últimes xifres de l'any d'impressió del marcat

- Classificació del producte i usos finals previstos.

- Indicacions per identificar les característiques del producte en base a les especificacions tècniques.

Si el material ha de ser component de la part cega del tancament exterior d'un espai habitable, el fabricant ha de declarar, com a mínim, els valors per les propietats higrotèrmiques següents, d'acord amb l'especificat en l'apartat 4.1 del DB HE 1:

- Conductivitat tèrmica (W/mK)

- Factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua

OPERACIONS DE CONTROL EN PECES PER A REVESTIMENTS:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

El control de recepció de material verificarà que les característiques dels materials són coincidents amb l'establert en la DT. Aquest control ha de complir l'especificat en l'apartat 7.2 del CTE.

Control de documentació: documents d'origen (full de subministrament i etiquetat), certificat de garantia del fabricant, en el seu cas, (signat per persona física) i els documents de conformitat o autoritzacions administratives exigides, inclòs la documentació corresponent al marcatge CE quan sigui pertinent.

Control mitjançant distintius de qualitat i avaluacions d'idoneïtat: En el cas que el fabricant disposi de marques de qualitat, ha d'aportar-ne la documentació corresponent

Control de recepció mitjançant assaigs: Si el material disposa d'una marca legalment reconeguda a un país de la CEE (Marcatge CE, AENOR, etc.) es podrà prescindir dels assaigs de control de recepció de les característiques del material garantides per la marca; i la DF sol·licitarà en aquest cas, els resultats dels assaigs corresponents al subministrament rebut. En qualsevol cas, la DF podrà sol·licitar assaigs de control de recepció si ho creu convenient.

En el cas que es realitzi el control mitjançant assaigs, s'ha de fer les comprovacions següents:

- Abans de començar l'obra, si varia el subministrament, i per cada 1000 m2 de plaquetes que arribin a l'obra es demanaran al contractista els certificats del fabricant que garanteixin el compliment del plec de condicions tècniques, incloent els resultats dels assaigs següents, realitzats per un laboratori acreditat:

- resistència a les taques (UNE-EN ISO 10545-14)

- resistència a productes (UNE-EN ISO 10545-14)

- resistència a l'abrasió (UNE-EN ISO 10545-7)

- adherència al morter de ciment (ASTM C 482)



- Sobre 10 rajoles:
 - absorció d'aigua (UNE-EN ISO 10545-12)
 - resistència a la flexió (UNE-EN ISO 10545-4)
 - comprovació dimensional (UNE-EN ISO 10545-2)
 - aspecte superficial (UNE-EN ISO 10545-2)
- Sobre 5 rajoles:
 - resistència a la gelada (UNE-EN ISO 10545-12)
 - resistència al clivellat del vidriat (UNE-EN ISO 10545-11)
 - resistència al xoc tèrmic (UNE-EN ISO 10545-9)
 - resistència a l'àcid clorhídric o al hidròxid de potassi (UNE-EN ISO 10545-14)
- Sobre 3 rajoles:
 - duresa a la ratllada (escala de mohs)
- Sobre 1 rajola:
 - coeficient de dilatació lineal (UNE-EN ISO 10545-8)

En cas de no presentar aquests resultats, o que la DF tingui dubtes de la seva representativitat, es realitzaran aquests assaigs sobre el material rebut, a càrrec del contractista.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRA EN PECES PER A REVESTIMENTS:

S'han de seguir les instruccions de la DF i els criteris de les normes de procediment indicades en cada assaig.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT EN PECES PER A REVESTIMENTS:

Si en els terminis establerts al començar l'obra no es fa l'entrega dels certificats de qualitat del fabricant, s'ha de realitzar una sèrie completa d'assaigs a càrrec del Contractista.

Es repetirà l'assaig que no compleixi les especificacions sobre un total de 10 rajoles del mateix lot.

Només s'acceptarà el lot, quan els resultats obtinguts sobre les 10 rajoles resultin satisfactoris.

OPERACIONS DE CONTROL EN PECES PER A PAVIMENTS:

En el cas que es realitzi el control mitjançant assaigs, s'ha de fer les comprovacions següents:

- Abans de començar l'obra, si varia el subministrament i cada 1000 m2 de superfície (unes 10000 peces), es demanaran al contractista els certificats del fabricant que garanteixin el compliment del plec de condicions tècniques, incloent els resultats dels assaigs següents, realitzats per un laboratori acreditat:

- Aspecte
- Absorció d'aigua
- Resistència a la flexió
- Duresa superficial
- Dilatació tèrmica
- Resistència a les taques
- Resistència als productes domèstics de neteja
- Llargària
- Amplària
- Gruix
- Rectitud d'arestes
- Planor
- Ortogonalitat

En cas de no presentar aquests resultats, o que la DF tingui dubtes de la seva representativitat, es realitzaran aquests assaigs sobre el material rebut, a càrrec del contractista.

Si el material disposa de la Marca AENOR, o altre legalment reconeguda a un país de l'UE, es podrà prescindir de la presentació dels assaigs de control de recepció.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES EN PECES PER A PAVIMENTS:

Es seguiran les instruccions de la DF i els criteris de les normes de procediment indicades en cada assaig.



INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT EN PECES PER PAVIMENTS:

Si en els terminis establerts al començar l'obra no es fa l'entrega dels certificats de qualitat del fabricant, es realitzarà una sèrie completa d'assaigs a les peces rebudes a càrrec del Contractista.

Es repetirà l'assaig que no compleixi les especificacions sobre un total de 10 rajoles del mateix lot.

Només s'acceptarà el lot, quan els resultats obtinguts sobre les 10 rajoles resultin satisfactoris.

B7 - IMPERMEABILITZACIONS I AÏLLAMENTS

B77 - L'ÀMINES DE POLIETILÈ, POLIPROPILÈ I POLIOLEFINES

B776- - L'ÀMINA DE POLIETILÈ D'ALTA DENSITAT

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

B776-0KRG, B776-0KRF.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

L'Àmina plàstica flexible per a impermeabilització.

S'han considerat els tipus següents:

- L'Àmina de polietilè

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

La l'Àmina ha de ser homogènia.

La l'Àmina estesa ha de tenir un aspecte uniforme i sense defectes. Les vores han de ser rectes.

Ha de ser estanca a l'aigua.

L'ÀMINES PER A IMPERMEABILITZACIÓ DE COBERTES:

Les característiques següents han de complir amb els valors declarats pel fabricant, assajades segons la norma corresponent, dins del límit de tolerància indicat, en el seu cas:

- Defectes visibles (UNE-EN 1850-2)

- Estanquitat a l'aigua (UNE-EN 1928 mètode B): Ha de complir

- Resistència dels cavalcaments (UNE-EN 12316-2): \geq valor declarat pel fabricant

- Factor de transmissió del vapor d'aigua (UNE-EN 1931): \leq 30%

- Resistència a l'esquinçament (UNE-EN 12310-2): \geq valor declarat pel fabricant per les direccions transversal i longitudinal de la l'Àmina

- Doblegat a baixa temperatura (UNE-EN 495-5): \leq temperatura de doblegat en fred declarada pel fabricant

- Resistència a la tracció (UNE-EN 12311-2): \geq valor declarat pel fabricant

- Resistència a l'impacte (UNE-EN 12691): \geq valor declarat pel fabricant

- Resistència a una càrrega estàtica (UNE-EN 12730): \geq valor declarat pel fabricant

- Resistència a la penetració de les arrels (UNE-EN 13948): Ha de complir

- Durabilitat (UNE-EN 1297): Ha de complir

La classificació respecte a la reacció al foc (Euroclasses) s'ha de determinar d'acord amb la norma UNE-EN 13501-1.

La classificació respecte el comportament davant un foc extern s'ha de determinar d'acord amb la norma UNE-EN 13501-5.



Toleràncies:

- Gruix efectiu (l'amina sense considerar el reforç) (UNE-EN 1849-2): - 5%; + 10%
- Llargària (UNE-EN 1848-2): - 0%; + 5%
- Amplària (UNE-EN 1848-2): - 0,5%; + 1%
- Rectitut (UNE-EN 1848-2): \pm 50 mm
- Planor (UNE-EN 1848-2): \pm 10 mm

Les característiques anteriors s'han de determinar segons la norma UNE-EN 13956.

L'AMINES PER A BARRERA DE VAPOR:

Les característiques següents han de complir amb els valors declarats pel fabricant, assajades segons la norma corresponent, dins del límit de tolerància indicat, en el seu cas:

- Defectes visibles (UNE-EN 1850-2)
- Estanquitat a l'aigua (UNE-EN 1928 mètode A): Ha de complir
- Resistència a l'impacte (UNE-EN 12691): \geq valor declarat pel fabricant
- Durabilitat (UNE-EN 1296): Ha de complir
- Resistència a l'esquinçament (UNE-EN 12310-1): \geq valor declarat pel fabricant
- Resistència dels cavalcaments (UNE-EN 12317-2): \geq valor declarat pel fabricant
- Factor de transmissió del vapor d'aigua (UNE-EN 1931): Tolerància declarada per al valor declarat pel fabricant
- Resistència a tracció:

- L'amines sense armadura (UNE-EN 12311-2): \geq valor declarat pel fabricant per a les direccions longitudinal i transversal de la l'amina

- L'amines amb armadura (UNE-EN 13859-1): \geq valor declarat pel fabricant per a les direccions longitudinal i transversal de la l'amina

La classificació respecte a la reacció al foc (Euroclasses) s'ha de determinar d'acord amb la norma UNE-EN 13501-1.

Toleràncies:

- Llargària (UNE-EN 1848-2): Tolerància declarada pel fabricant
- Amplària (UNE-EN 1848-2): Tolerància declarada pel fabricant
- Rectitut (UNE-EN 1848-2): \pm 75 mm/10 m
- Gruix (UNE-EN 1849-2): Tolerància declarada pel fabricant
- Massa per unitat de superfície (UNE-EN 1849-2): Tolerància declarada pel fabricant

Les característiques anteriors s'han de determinar segons la norma UNE-EN 13984.

L'AMINES PER A BARRERES GEOSINTÈTIQUES:

Ha de ser soldable per ambdues cares, pels procediments habituals (aire calent, altres formes de fusió, aportació del mateix material calent, etc.).

Els requisits de les l'amines s'han considerat en funció dels usos següents:

- Membranes d'impermeabilització en túnels i obres subterrànies (UNE-EN 13491)
- Abocadors per a residus líquids (UNE-EN 13492)
- Recintes d'emmagatzematge i abocadors de residus sòlids (UNE-EN 13493)

Les característiques següents han de complir amb els valors declarats pel fabricant, assajades segons la norma corresponent, dins del límit de tolerància indicat, en el seu cas:

- Característiques essencials:
 - Permeabilitat a l'aigua (estanquitat als líquids) (UNE-EN 14150)
 - Resistència a la tracció (ISO/R 527-66)
 - Punxonament estàtic (UNE-EN ISO 12236)
 - Durabilitat:
 - Oxidació (UNE-EN 14575)
 - Fissuració sota tensió en un medi ambient actiu (ASTM D 5397-99)
- Característiques complementàries:
 - Resistència a l'esquinçament (ISO 34)
 - Plegabilitat a baixes temperatures (UNE-EN 495-5)
 - Resistència a la penetració d'arrels (EN 14416)
- Característiques complementàries per a condicions d'ús específiques:
 - Gruix (UNE-EN 1849-2)



- Massa per unitat de superfície (UNE-EN 1849-2)
 - Allargament (ISO/R 527-66)
 - Dilatació tèrmica (ASTM D 696-91)
 - Característiques complementàries per a ús en membranes d'impermeabilització en túnels i obres subterrànies:
 - Durabilitat:
 - Envelliment a la intempèrie (UNE-EN 12224)
 - Microorganismes (UNE-EN 12225)
 - Resistència química (UNE-EN 14414)
 - Característiques complementàries per a condicions d'ús específiques en l' mines d'impermeabilització en túnels i obres subterrànies:
 - Reacció al foc
- Característiques essencials en l' mines per a abocadors per a residus líquids o sòlids:
- Permeabilitat als gasos (ASTM D 1434)
 - Durabilitat:
 - Envelliment a la intempèrie (UNE-EN 12224)
 - Característiques complementàries en l' mines per a abocadors de residus líquids o sòlids:
 - Fricció, cisallament directe (EN ISO 12957-1)
 - Fricció pla inclinat (EN ISO 12957-2)
 - Característiques complementàries per a condicions d'ús específiques en l' mines per a abocadors de residus líquids o sòlids:
 - Durabilitat:
 - Microorganismes (UNE-EN 12225)
 - Resistència química (UNE-EN 14414)
 - Lixiviació (solubilitat en aigua) (UNE-EN 14415)

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: Embalades en rotlles, sense unions.

Emmagatzematge: Els rotlles s'han de mantenir en el seu envàs, apilats en posició horitzontal amb un màxim de 5 filades posades en la mateixa direcció, entre 5°C i 35°C, en llocs protegits del sol, la pluja i la humitat.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

L' MINES PER A IMPERMEABILITZACIÓ DE COBERTES:

UNE-EN 13956:2006 L' minas flexibles para impermeabilización. L' minas plásticas y de caucho para impermeabilización de cubiertas. Definiciones y características.

L' MINES PER A BARRERA DE VAPOR:

UNE-EN 13984:2005 L' minas flexibles para impermeabilización. L' minas plásticas y de caucho para el control del vapor. Definiciones y características.

L' MINES PER A BARRERES GEOSINTÈTIQUES:

UNE-EN 13491:2005 Barreras geosintéticas. Requisitos para su utilización como membranas de impermeabilización frente a fluidos en la construcción de túneles y obras subterráneas.

UNE-EN 13492:2006 Barreras geosintéticas. Requisitos para su utilización en la



construcció de vertederos para residuos líquidos, estaciones de transferencia o recintos de confinamiento secundario.

UNE-EN 13493:2006 Barreras geosintéticas. Requisitos para su utilización en la construcción de obras de almacenamiento y vertederos de residuos sólidos.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ EN L'MINES PER A IMPERMEABILITZACIÓ DE COBERTES:

A cada rotlle o en la documentació que acompanya el producte, ha de figurar de forma clara i ben visible la informació següent:

- Nom del fabricant o marca comercial
- Data de fabricació
- Identificació del producte
- Llargària i amplària nominal
- Gruix o massa
- Etiquetat segons el REAL DECRETO 255/2003 que regula l'envasat i etiquetatge de preparats perillosos
- Marcatge CE de conformitat amb el que disposa el Reial Decret 1328/1995, de 28 de juliol. El símbol normalitzat del marcatge CE s'ha d'acompanyar de la següent informació:
 - El número d'identificació de l'organisme de certificació del Control de producció en fàbrica
 - El nom o la marca comercial
 - L'adreça enregistrada del fabricant
 - Les dues últimes xifres de l'any d'impressió del marcatge
 - El número de certificat de conformitat CE o del certificat de control de producció en fàbrica
 - Referència a la norma europea EN
 - Descripció del producte: material base, armadura, acabat superficial i es previst
 - Informació sobre les característiques essencials

Si el material ha de ser component del tancament exterior d'un edifici, el fabricant ha de declarar els valors de les propietats físiques següents, d'acord amb l'especificat en l'apartat 4.1 del CTE/DB-HS_2006 1:

- Estantunitat
- Resistència a la penetració d'arrels
- Envel·liment artificial per exposició prolongada a la combinació de radiació ultraviolada, altes temperatures i aigua
- Resistència a la fluència
- Estabilitat dimensional
- Envel·liment tèrmic
- Flexibilitat a baixes temperatures
- Resistència a la càrrega estàtica
- Resistència a la càrrega dinàmica
- Allargament al trencament
- Resistència a la tracció

El subministrador ha de posar a disposició de la DF en el cas que aquesta ho sol·liciti, la documentació següent, que acredita el marcatge CE, segons el sistema d'avaluació de conformitat aplicable, d'acord amb el que disposa l'apartat 7.2.1 del CTE:

- Productes per a impermeabilització de cobertes:
 - Sistema 2+: Declaració de Prestacions
- Productes per a impermeabilització de cobertes subjectes al comportament al foc exterior de Nivell o Classe: productes classe F roof,



- Productes per a impermeabilització de cobertes subjectes a reacció al foc de Nivell o Classe: F:

- Sistema 4: Declaració de Prestacions

- Productes per a impermeabilització de cobertes subjectes al comportament al foc exterior de Nivell o Classe: productes que requereixen assaig,

- Productes per a impermeabilització de cobertes subjectes a reacció al foc de Nivell o Classe: (A1, A2, B, C)**, D, E. ** Productes o materials per als quals una etapa clarament identificable en el procés de producció no suposa una millora en la classificació de reacció al foc (per exemple l'addició de retardadors d'ignició o la limitació de material orgànic):

- Sistema 3: Declaració de Prestacions

- Productes per a impermeabilització de cobertes subjectes a reacció al foc de Nivell o Classe: (A1, A2, B, C)*. * Productes o materials per als quals una etapa clarament identificable en el procés de producció suposa una millora en la classificació de reacció al foc (per exemple l'addició de retardadors d'ignició o la limitació de material orgànic):

- Sistema 1: Declaració de Prestacions

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ EN L'AMINES PER A BARRERES DE VAPOR:

A cada rotlle o en la documentació que acompanya el producte, ha de figurar de forma clara i ben visible la informació següent:

- Data de fabricació

- Nom del fabricant o marca comercial

- Llargària i amplària nominal

- Gruix o massa

- Etiquetat segons el REAL DECRETO 255/2003 que regula l'envasat i etiquetatge de preparats perillosos

- Tipus de producte segons la norma UNE-EN 13984

- Marcatge CE de conformitat amb el que disposa el Reial Decret 1328/1995, de 28 de juliol. El símbol normalitzat del marcatge CE s'ha d'acompanyar de la següent informació:

- El número d'identificació de l'organisme de certificació del producte (només per al sistema 1)

- El nom o la marca comercial

- L'adreça enregistrada del fabricant

- Les dues últimes xifres de l'any d'impressió del marcatge

- El número de certificació del producte (només per al sistema 1)

- Referència a la norma europea EN

- Descripció del producte segons el capítol 8 de la UNE-EN 13984

- Sistema d'instal·lació previst

- Informació de les característiques essencials segons annex ZA de l'UNE-EN

Si el material ha de ser component del tancament exterior d'un edifici, el fabricant ha de declarar els valors de les propietats hídriques següents, d'acord amb l'especificat en l'apartat 4.1 del CTE/DB-HS_2006 1:

- Resistència al pas del vapor d'aigua (MN/g) o (m²hPa/mg)

El subministrador ha de posar a disposició de la DF en el cas que aquesta ho sol·liciti, la documentació següent, que acredita el marcatge CE, segons el sistema d'avaluació de conformitat aplicable, d'acord amb el que disposa l'apartat 7.2.1 del CTE:

Productes per a control del vapor d'aigua subjectes a la reglamentació de reacció al foc, en els que en una etapa clarament identificable en el procés de producció, s'ha realitzat una millora de la classificació de la reacció al foc, classificats en classes A1, A2, B o C:

- Sistema 1: Declaració de prestacions

Productes per al control del vapor d'aigua subjectes a la reglamentació de reacció al foc:

- Productes que en una etapa clarament identificable en el procés de producció, no s'ha realitzat una millora de la classificació de la reacció al foc, classificats en classes A1, A2, B o C

- Productes classificats en classes D o E





Productes per a control del vapor d'aigua no subjectes a la reglamentació de reacció al foc:

Productes per a control de vapor d'aigua subjectes a la reglamentació de reacció al foc classificats en classe F:

- Sistema 3: Declaració de prestacions
- Sistema 4: Declaració de prestacions

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ EN L'ÀMINES PER A BARRERES GEOSINTÈTIQUES:

A l'embalatge o a l'albarà de lliurament han de constar-hi les dades següents:

- Nom del fabricant o marca comercial
- Identificació del producte
- Dimensions
- Massa nominal per unitat de superfície (g/m²)
- Tipus de polímer principal
- Classificació del producte segons ISO 10318
- Marcatge CE de conformitat amb el que disposa el Reial Decret 1328/1995, de 28 de juliol. El símbol normalitzat del marcatge CE s'ha d'acompanyar de la següent informació:

- El número d'identificació de l'organisme de certificació del Control de producció en fàbrica
- El nom o la marca comercial
- L'adreça enregistrada del fabricant
- Les dues últimes xifres de l'any d'impressió del marcatge
- El número de certificat de conformitat CE o del certificat de control de producció en fàbrica
- Referència a la norma europea EN
- Informació de les característiques essencials segons annex ZA de l'UNE-EN

El subministrador ha de posar a disposició de la DF en el cas que aquesta ho sol·liciti, la documentació següent, que acrediti el marcatge CE, segons el sistema d'avaluació de conformitat aplicable, d'acord amb el que disposa l'apartat 7.2.1 del CTE:

- Sistema 2+: Declaració de prestacions

OPERACIONS DE CONTROL EN L'ÀMINES DE POLIETILÈ:

Inspecció visual del material en cada subministrament.

El control de recepció de material verificarà que les característiques dels materials són coincidents amb l'establert en la DT. Aquest control ha de complir l'especificat en l'apartat 7.2 del CTE.

Control de documentació: documents d'origen (full de subministrament i etiquetat), certificat de garantia del fabricant, en el seu cas, (signat per persona física) i els documents de conformitat o autoritzacions administratives exigides, inclosa la documentació corresponent al marcatge CE quan sigui pertinent.

Control mitjançant distintius de qualitat i avaluacions d'idoneïtat: En el cas que el fabricant disposi de marques de qualitat, ha d'aportar-ne la documentació corresponent

Control de recepció mitjançant assaigs: Si el material disposa d'una marca legalment reconeguda a un país de la CEE (Marcatge CE, AENOR, etc.) es podrà prescindir dels assaigs de control de recepció de les característiques del material garantides per la marca; i la DF sol·licitarà en aquest cas, els resultats dels assaigs corresponents al subministrament rebut. En qualsevol cas, la DF podrà sol·licitar assaigs de control de recepció si ho creu convenient.

A la recepció dels productes es comprovarà:

- Correspondència als especificats en el plec de condicions i el projecte
- Que disposen de la documentació certificacions exigides
- Que es corresponen amb les propietats demandades
- Que han estat assajats amb la freqüència establerta

En el cas que es realitzi el control mitjançant assaigs, s'ha de fer les comprovacions següents:



- Determinació sobre un 10% dels rotllos rebuts en cada subministrament de les característiques geomètriques d'amplària i gruix (UNE-EN 1849-1 en l'ímies bituminoses amb autoprotecció mineral)
- Cada vegada que canviï el subministrador, i al menys en una ocasió al llarg de l'obra per a cada tipus de membrana, es demanaran al contractista els certificats del fabricant que garanteixin el compliment del plec de condicions tècniques, incloent els resultats dels assaigs següents, realitzats per un laboratori acreditat:
 - Per a l'ímies d'alta densitat (UNE-EN 13493):
 - Duresa Shore (UNE-EN ISO 868)
 - Assaig de doblegat a baixes temperatures (UNE-EN 13956)
 - Resistència a la tracció i allargament de trencament (UNE-EN ISO 527-3)
 - Resistència mecànica a la perforació (UNE-EN 13493)
 - Envel·liment artificial accelerat (UNE 53104)
 - Resistència a l'esquinçament (UNE-EN ISO 6383-2)
 - Comportament a la calor (UNE-EN 13956)
 - Absorció d'aigua (UNE-EN ISO 62)
 - Per a membranes:
 - Resistència a la percussió (UNE-EN 13956)
 - Envel·liment tèrmic (UNE-EN 13956), amb les condicions indicades a l'UNE-EN 13493
 - Resistència a la perforació per arrels (UNE 53420)
 - En casos especials, s'inclouran a més:
 - Resistència específica a microorganismes (UNE-EN ISO 846)
 - Resistència específica a algun producte químic (UNE-EN ISO 175)

En cas de no presentar aquests resultats, o que la DF tingui dubtes de la seva representativitat, es realitzaran aquests assaigs sobre el material rebut, a càrrec del contractista.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Els controls s'han de fer segons les indicacions de la DF.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

No s'admetran les membranes que no es presentin en bon estat, degudament etiquetades i acompanyades amb el corresponent certificat de qualitat del fabricant on es garanteixin les condicions exigides.

Els resultats dels assaigs d'identificació compliran les condicions del plec. En cas d'incompliment en una comprovació, es repetirà l'assaig sobre dues mostres més del mateix lot, acceptant-ne el conjunt, quan aquests resultin satisfactoris.

En cas de disconformitat d'un control geomètric o de pes, es rebutjarà la peça assajada i s'incrementarà el control, en primer lloc, fins al 20% de les peces, i en cas de seguir observant deficiències, fins al 100% del subministrament.

B7 - IMPERMEABILITZACIONS I AÏLLAMENTS

B7J - MATERIALS PER A JUNTS, SEGELLATS I RECONSTRUCCIÓ VOLUMS

B7JE- - MASSILLA PER A SEGELLATS, D'APLICACIÓ AMB PISTOLA

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

B7JE-0GTI, B7JE-0GTM, B7JE-0GTJ.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Materials plàstics de diferent composició, sense forma específica que serveixen per a tancar un junt entre materials d'obra per a que en quedi garantida l'estanquitat.

S'han considerat els tipus següents:

- Massilla de silicona: Mastic monocomponent de cautx de silicona, d'elasticitat permanent, amb sistema reactiu acètic (àcid), amònic (bàsic) o neutre
- Massilla de polisulfurs bicomponent: Mastic elastòmer bicomponent de resines epoxi i cautx de polisulfurs amb additius i còrregues
- Massilla de poliuret monocomponent o bicomponent: Mastic de poliuret amb additius i còrregues d'elasticitat permanent
- Massilla acrílica: Mastic monocomponent de consistència plàstica de polímers acrílics en dispersió aquosa, amb additius i còrregues
- Massilla de butils: Mastic monocomponent tixotòpic de cautx butil d'elasticitat permanent
- Massilla d'oleo-resines: Mastic monocomponent d'oleo-resines amb additius i còrregues de plasticitat permanent
- Massilla de cautx-asfalt: Massilla d'aplicació en fred, a base de betums asfàltics, resines, fibres minerals i elastòmers
- Massilla asfàltica d'aplicació en calent, a base de betums modificats amb elastòmers i còrregues minerals
- Escuma de poliuret en aerosol: Escuma monocomponent autoexpandible
- Massilla per a junt de plaques de guix laminat

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

No ha de tenir grumolls ni principis d'aglomeració.

Excepte la massilla de cautx-asfalt, l'asfàltica i la utilitzada per a plaques de cartó-guix, la resta de massilles han de tenir la consistència adequada per a la seva aplicació amb pistola.

Característiques físiques:

| Tipus massilla | Densitat a 20°C (g/cm³) | Temperatura d'aplicació (°C) | Deformació màx. a 5°C (%) | Resistència a temperatura (°C) |
|------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| Silicona neutra | 1,07-1,15 | -10 - +35 | 20-30 | -45 - +200 |
| Silicona àcida | 1,01-1,07 | -10 - +35 | 20-30 | - |
| Polisulfur | ≥ 1,35 | -10 - +35 | 30 | -30 - +70 |
| Poliuret bicomponent | 1,2 | 5 - 35 | 15-25 | -30 - +70 |
| Poliuret monocomponent | 1,5-1,7 | 5 - 35 | 25 | -50 - +80 |
| Poliuret bicomponent | 1,5-1,7 | 5 - 40 | 10-15 | -15 - +80 |
| De butils | 1,25-1,65 | 15 - 30 | 10 | -20 - +70 |
| D'oleo-resines | 1,45-1,55 | -10 - +35 | 10 | -15 - +80 |

Característiques mecàniques:

| Tipus massilla | Resistència a la tracció (N/mm²) | Mòdul d'elasticitat 100% d'allargament (N/mm²) | Duresa Shore A |
|------------------------|--|--|-------------------|
| Silicona neutra | ≥ 0,7 | 0,2 | 12 - 20 |
| Silicona àcida | ≥ 1,6 | 0,5 | 25 - 30 |
| Polisulfur | ≥ 2,5 | - | 60 |
| Poliuret bicomponent | ≥ 1,5 | 0,3 | 30 - 35 |
| Poliuret monocomponent | - | 0,3 - 0,37 N/mm² | - |
| Poliuret bicomponent | - | 1,5 | - |
| De butils | - | 0,1 | 15 - 20 |

+-----+

MASSILLA DE SILICONA:

Es vulcanitza a temperatura ambient per acció de la humitat de l'aire, i es converteix en una massa consistent i elàstica.

Base: Cautxó-silicona

Allargament fins al trencament:

- Neutra: $\geq 500\%$

- Açuda o bèsica: $\geq 400\%$

MASSILLA DE POLISULFURS BICOMPONENT:

Un cop mesclats ambdós components a temperatura $\geq 10^\circ\text{C}$ es transforma en un material elastomèric que vulcanitza sense retraccions, i no li afecta la humitat.

La mescla ha de tenir un color uniforme en tota la seva superfície.

Base: Polisulfurs + reactiu

Temperatura òptima de la mescla: $10^\circ\text{C} - 20^\circ\text{C}$

MASSILLA DE POLIURET MONOCOMPONENT BICOMPONENT:

Es vulcanitza a temperatura ambient per acció de la humitat de l'aire, i es converteix en una massa consistent i elàstica.

La mescla ha de tenir un color uniforme en tota la seva superfície.

Base:

- Monocomponent: Poliuret

- Bicomponent: Poliuret + reactiu

Temperatura òptima de la mescla: $15^\circ\text{C} - 20^\circ\text{C}$

MASSILLA ACRÍLICA:

El procés de reticulació comença a evaporar l'aigua de la massa, la qual es converteix en una pasta tixotropica consistent i amb una certa elasticitat.

Base: Polímers acrílics

MASSILLA DE BUTILS:

Vulcanitza en evaporar-se el dissolvent i entrar en contacte amb l'aire, i es converteix en una pasta tixotropica elàstica.

Base: Cautxó-butil

MASSILLA D'OLEO-RESINES:

En contacte amb l'aire, forma una pel·lícula superficial protectora i resistent i manté l'interior plàstic.

Base: Oleo-resines

MASSILLA DE CAUTXÓ-ASFALT:

Mesclats els components, sense escalfar els materials a una temperatura $\geq 38^\circ\text{C}$, ha de donar un producte homogeni amb la consistència adequada per a la seva aplicació per abocament, pressió o extrusió, com a màxim 1 hora després de la seva preparació.

Base: Cautxó-asfalt

Resistència a la temperatura: $18^\circ\text{C} - 100^\circ\text{C}$

MASSILLA ASFÀLTICA:

Resiliència a 25°C : 78%

ESCUMA DE POLIURET EN AEROSOL:

Temps d'assecatge (23°C i 50% HR): 20-25 min

Densitat (DIN 53420): Aprox. 20 kg/m³

Temperatura d'aplicació: $5^\circ\text{C} - 20^\circ\text{C}$

Resistència a la tracció (DIN 53571)

- a 20°C : 15 N/cm²

- a -20°C : 20 N/cm²

Comportament al foc (DIN 4102): Classe B2

Resistència a la temperatura: $-40^\circ\text{C} - +90^\circ\text{C}$

MASSILLA PER A JUNTS DE PLAQUES DE GUIX LAMINAT:

Ha de tenir la consistència adient per a la seva correcta aplicació.

El fabricant ha de subministrar les instruccions necessàries per a la seva aplicació.

MASSILLA DE CAUTXÓ-ASFALT O ASFÀLTICA:

Característiques físiques:



| | | | | | | | | |
|---|------------|---|--------------------------|---|-------------------|---|------------------|---|
| ? | ? | ? | Penetració a | ? | Fluència a 60°C | ? | Adherència | ? |
| ? | Tipus | ? | Densitat 25°C, 150g i 5s | ? | UNE 104-281 (6-3) | ? | 5 cicles a -18°C | ? |
| ? | massilla | ? | (g/cm3) | ? | UNE 104-281 (1-4) | ? | (mm) | ? |
| ? | ? | ? | (mm) | ? | ? | ? | ? | ? |
| ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| ? | Cautx? | ? | 1,35-1,5 | ? | <= 23,5 | ? | <= 5 | ? |
| ? | asfalt | ? | (a 25°C) | ? | ? | ? | ? | ? |
| ? | Asfàltica? | ? | 1,35 | ? | <= 9 | ? | <= 5 | ? |
| ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

Les característiques anteriors s'han de determinar segons la norma UNE 104-233.

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

CONDICIONS GENERALS:

Subministrament: En envàs hermètic.

MASSILLA DE SILICONA, DE POLISULFURS, DE POLIURET?, ACRÍLICA, DE BUTILS, D'OLEO-RESINES O ASFÀLTICA:

Emmagatzematge: El producte s'ha d'emmagatzemar en el seu envàs tancat hermèticament, en posició vertical, en lloc sec i a una temperatura entre 5°C i 35°C.

Temps recomanat d'emmagatzematge de sis a dotze mesos.

MASSILLA DE CAUTX?-ASFALT:

Emmagatzematge: En el seu envàs tancat hermèticament i protegit de la intempèrie.

Temps màxim d'emmagatzematge sis mesos.

ESCUMA DE POLIURET?:

Emmagatzematge: el producte s'ha d'emmagatzemar en el seu envàs tancat hermèticament i a temperatura ambient al voltant dels 20°C.

Temps màxim d'emmagatzematge nou mesos.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:

Ha de portar impreses les dades següents:

- Nom del fabricant o marca comercial
- Identificació del producte
- Color (excepte la massilla per a plaques de cartó-guix o escuma de poliuret?)
- Instruccions d'ús
- Pes net o volum del producte
- Data de caducitat (excepte la massilla per a plaques de cartó-guix)

B8 - REVESTIMENTS

B811- -

MORTER PER A ARREBOSSAT I LLISCAT



Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Mescla formada per un o varis conglomerants inorgànics, d'èrids, aigua i, de vegades, d'addicions o additius per a realitzar revestiments continus exteriors o interiors.

S'han considerat els tipus següents:

- Morter per a revestiments d'ús corrent (GP): Sense característiques especials.
- Morter per a revestiments lleugers (LW): Morter dissenyat amb una densitat, en estat endurit i sec, que $\rho_s \leq 1300 \text{ kg/m}^3$
- Morter per a revestiments acolorits (CR): Morter dissenyat especialment acolorits.
- Morter per a revestiments monocapa (OC): Morter dissenyat que s'aplica en una capa que compleix les mateixes funcions que un sistema multicapa utilitzat en exteriors i usualment és de color. Aquests morters es poden fabricar amb èrids normals i/o lleugers.
- Morter per a revestiments per a la renovació (R): Morter dissenyat que s'utilitza per murs de fàbrica humits que contenen sals solubles en aigua. Aquests morters tenen una porositat i una permeabilitat al vapor d'aigua elevades, així com una reduïda absorció de l'aigua per capil·laritat.
- Morter per a aïllament tèrmic (T): Morter dissenyat amb unes propietats específiques d'aïllament tèrmic.

CONDICIONS GENERALS:

Característiques del morter fresc:

- Temps d'utilització. Valor que declara el fabricant d'acord amb assaig EN 1015-9
- Contingut en aire: EN 1015-7 o EN 1015-6 si s'han utilitzat granulats porosos.

Característiques del morter endurit:

- Densitat aparent en sec: EN 1015-10
- Resistència a compressió: EN 1015-11
- Resistència d'unió (adhesió): EN 1015-12
- Adhesió després de cicles climàtics de condicionament: EN 1015-21
- Absorció d'aigua per capil·laritat: EN 1015-18
- Penetració d'aigua després d'assaig AAC: EN 1015-18
- Permeabilitat al vapor d'aigua després de cicles climàtics de condicionament: EN 1015-21
- Coeficient de permeabilitat al vapor d'aigua: EN 1015-19
- Coeficient de conductivitat tèrmica: EN 1745
- Reacció davant del foc:
 - Material amb contingut de matèria orgànica $\leq 1,0\%$: Classe A1
 - Material amb contingut de matèria orgànica $> 1,0\%$: Classe segons UNE-EN 13501-1
- Durabilitat per al morter monocapa (OC) d'acord amb assaig EN-1015-21 (resistència als cicles de gel/desgel) i per a la resta de morters d'acord amb les disposicions vàlides en el lloc previst d'utilització.

Propietats del morter endurit:

- Interval de resistència a compressió a 28 dies (CS):
 - S I: 0,4 a 2,5 N/mm²
 - S II: 1,5 a 5,0 N/mm²
 - CS III: 3,5 a 7,5 N/mm²
 - CS IV: $\geq 6 \text{ N/mm}^2$
- Absorció d'aigua per capil·laritat (W):
 - W 0: No especificat
 - W1: $c \leq 0,40 \text{ kg/m}^2 \text{ min} 0,5$
 - W2: $c \leq 0,20 \text{ kg/m}^2 \text{ min} 0,5$
- Conductivitat tèrmica (T):
 - T1: $\leq 0,1 \text{ W/m K}$
 - T2: $\leq 0,2 \text{ W/m K}$



2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: en envasos tancats hermèticament.

Emmagatzematge: En el seu envàs d'origen i en llocs secs, sense contacte directe amb el terra i protegit de la intempèrie, de manera que no se'n alterin les condicions inicials.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

UNE-EN 998-1:2003 Especificaciones de los morteros para albañilería. Parte 1: Morteros para revoco y enlucido.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:

Si el material ha de ser component de la part cega del tancament exterior d'un espai habitable, el fabricant ha de declarar, com a mínim, els valors per les propietats físiques següents, d'acord amb l'especificat en l'apartat 4.1 del DB HE 1:

- Conductivitat tèrmica (W/mK)

- Factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua

A l'emballatge o a l'albarà de lliurament han de constar-hi les dades següents:

- Nom o marca d'identificació i adreça registrada del fabricant

- Dos últims dígits del any en el que es va estampar el marcatge CE

- Referència a la norma UNE-EN 998-1

- Reacció al foc

- Absorció d'aigua (per morters per ús utilitzats a l'exterior)

- Permeabilitat al vapor d'aigua per a morters de revestiment exterior i permeabilitat a l'aigua després de cicles climàtics de condicionament per morters OC

- Adhesió o adhesió després de cicles climàtics per morters OC.

- Conductivitat tèrmica/densitat i conductivitat tèrmica per morters T

- Durabilitat per a morters exteriors i durabilitat (resistència al gel desgel) per a morters OC

El subministrador ha de posar a disposició de la DF en el cas que aquesta ho sol·liciti, la documentació següent, que acrediti el marcatge CE, segons el sistema d'avaluació de conformitat aplicable, d'acord amb el que disposa l'apartat 7.2.1 del CTE:

- Productes per a acabat de murs, pilars, envans i sostres:

- Sistema 4: Declaració de Prestacions

OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Inspecció visual de les condicions de subministrament i recepció del certificat de qualitat del fabricant, d'acord a les exigències del plec de condicions, incloent els resultats corresponents de resistència a compressió (UNE EN 1015-11).

En cas de no presentar aquests resultats, o que la DF tingui dubtes de la seva representativitat, es realitzaran aquests assaigs sobre el material rebut, a càrrec del contractista.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DF.





INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

No es podran utilitzar a l'obra morters sense el corresponent certificat de garantia del fabricant, d'acord a les condicions exigides.

Els valors de consistència i resistència a compressió han de correspondre a les especificacions de projecte.

B8 - REVESTIMENTS

B82 - MATERIALS PER A ENRAJOLATS

B820- - CANTONERA PER A ARESTES ENGUIXATS, ARREBOSSATS O ENRAJOLATS

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

B820-1LNx.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Cantoneres per a arestes d'enguixats, arrebossats o enrajolats.

S'han considerat els tipus següents:

- Cantonera de xapa d'acer galvanitzat
- Cantonera d'alumini
- Cantoneres de PVC, amb acabat natural, metal·litzat mate o metal·litzat brillant

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

Ha de tenir la forma indicada a la DT, o en el seu defecte la que determini la DF, d'acord amb la seva funció.

Ha de ser recta i sense deformacions ni defectes superficials.

Llargària: ≥ 2 m

Dimensions de les bandes laterals

- Perfils d'acer galvanitzat: ≥ 3 cm
- Perfils d'alumini: $\geq 2,5$ cm

Gruix de la xapa: $\geq 0,6$ mm

Toleràncies:

- Fletxa: ≤ 3 mm

CANTONERA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT:

Protecció galvanitzada: ≥ 275 g/m²

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament i emmagatzematge: De manera que no s'alterin les seves condicions.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

B8 - REVESTIMENTS

B84 - MATERIALS PER A CELS RASOS

B848- - ESTRUCTURA PER A CEL RAS DE PLAQUES

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

B848-2IV4.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Conjunt format pels perfils horitzontals que conformaran l'entramat de suport de les peces del cel ras, els tirants o elements verticals per penjar l'entramat de l'estructura de l'edifici, les fixacions per subjectar els tirants, i els perfils perimetrals per a fixar el cel ras als elements verticals.

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

Les característiques dels materials que conformen l'estructura del cel ras estan regulades per la norma UNE-EN 13964.

Els elements de fixació superior disposaran d'un DITE, sempre que existeixi la corresponent Guia de Document d'Identitat Tècnic Europeu corresponent.

L'entramat de perfils ha de ser compatible amb el tipus de plaques o lames que suportarà. La distància entre eixos dels perfils, el sistema de fixació d'aquests, la separació d'elements de suspensió, l'amplada de la zona de recolzament de les plaques, la capacitat portant, el tipus de protecció i acabat, el sistema d'immobilització horitzontal, etc. han de ser els indicats a la DT.

No han de tenir marques de plecs, cops ni altres defectes en el recobriment del galvanitzat.

Han de tenir els forats necessaris per a la seva suspensió del sostre.

Els elements de suspensió han de permetre de regular l'alçada del pla del cel ras.

Si l'entramat es vist, la cara vista dels perfils ha d'anar acabada amb pintura de les característiques i del color exigits per la DF.

Les característiques següents han de complir amb els valors declarats pel fabricant, assajades segons la norma corresponent, dins del límit de tolerància indicat, en el seu cas:

- Reacció al foc (UNE-EN 13823)
- Capacitat portant (UNE-EN 13964)
- Durabilitat: classe d'exposició d'acord amb la taula 7 de la UNE-EN 13964
- Toleràncies i dimensions: ha de complir les definides a la taula 2 de la UNE-EN 13964

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: Embalats de manera que s'asseguri la seva rectitud.

Emmagatzematge: En posició horitzontal, sobre superfícies planes, sense contacte amb el terra i protegits de la brutícia i d'impactes.



3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

UNE-EN 13964:2006 Techos suspendidos. Requisitos y métodos de ensayo.

UNE-EN 13964:2006/A1:2008 Techos suspendidos. Requisitos y métodos de ensayo.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:

El subministrador ha de posar a disposició de la DF en el cas que aquesta ho sol·liciti, la documentació següent, que acrediti el marcatge CE, segons el sistema d'avaluació de conformitat aplicable, d'acord amb el que disposa l'apartat 7.2.1 del CTE:

- Productes per a acabat interior de sostres subjecte a reglamentacions sobre reacció al foc de Nivell o Classe: (A1 a E)***, F. *** Productes o materials que no necessiten sotmetre's a assaig de reacció al foc (per exemple productes o materials de la classe A1 conformement a la Decisió 96/603/CE, i les seves modificacions),

- Productes per a acabat interior de sostres per a usos finals, excepte el subjecte a reglamentacions sobre resistència al foc, sobre reacció al foc i sobre substàncies perilloses i el subjecte als requisits de seguretat d'ús en vigor (fragilitat, resistència a la tracció per flexió i capacitat portant):

- Sistema 4: Declaració de Prestacions

- Productes per a acabat interior de sostres subjecte als requisits de seguretat d'ús en vigor (fragilitat, resistència a la tracció per flexió i capacitat portant),

- Productes per a acabat interior de sostres subjecte a reglamentacions sobre reacció al foc de Nivell o Classe: (A1, A2, B, C)**, D, E. ** Productes o materials per als quals una etapa clarament identificable en el procés de producció no suposa una millora en la classificació de reacció al foc (per exemple l'addició de retardadors d'ignició o la limitació de material orgànic),

- Productes per a acabat interior de sostres subjecte a reglamentacions sobre substàncies perilloses,

- Productes per a acabat interior subjecte a reglamentacions sobre resistència al foc:

- Sistema 3: Declaració de Prestacions

- Productes per a acabat interior de sostres subjecte a reglamentacions sobre reacció al foc de Nivell o Classe: (A1, A2, B, C)*. * Productes o materials per als quals una etapa clarament identificable en el procés de producció suposa una millora en la classificació de reacció al foc (per exemple l'addició de retardadors d'ignició o la limitació de material orgànic):

- Sistema 1: Declaració de Prestacions

A l'embalatge o a l'albarà de lliurament han de constar-hi les dades següents:

- Nom del fabricant o marca comercial

- El número i l'any d'aquesta norma, EN 13964:2004 i quan correspongui el número/data o referència de les modificacions/revisions a aquesta norma europea

- Els símbols corresponents al tipus i a les dimensions

- Identificació del material o materials

- Any i mes de fabricació

- Les característiques i el nivell de prestacions declarat pel fabricant

OPERACIONS DE CONTROL:

- El control de recepció de material verificarà que les característiques dels materials són coincidents amb l'establert en el projecte i plec de condicions (CTE Parte 1. Art.7.2).



- Control de documentaci?: documents d'origen (full de subministrament i etiquetat), certificat de garantia del fabricant (signat per persona física) i els documents de conformitat o autoritzacions administratives exigides, incl's la documentaci? corresponent al marcatge CE.

INTERPRETACI? DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

No s'admetr? cap material amb característiques inferiors a les indicades al projecte, ni materials amb deficiències a la documentaci? de marcatge CE.

B8 - REVESTIMENTS

B84 - MATERIALS PER A CELS RASOS

B84I- - PLACA DE GUIX LAMINAT PER A CEL RAS REGISTRABLE

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

B84I-OP8D.

Plec de condicions

1.- DEFINICI? I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Placa formada per una ?nima de guix i un revestiment exterior de cartr?; pot portar, eventualment, altres plaques o l?mines adherides.

S'han considerat els acabats especials seg?ents:

- Fibra de vidre incorporada al guix
- L?mina d'alumini adherida
- Acabat vin?lic

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

Ha d'estar homologat d'acord amb el RD 1312/1986 o disposar d'una certificaci? de conformitat a normes segons l'ordre 14/01/1991.

Els angles i les arestes vistes han de ser rectes.

Ha de tenir un aspecte uniforme sense taques, eflorescències, cops, esquinçats o desenganxat del cart?.

La forma d'expressi? de les mesures sempre ha de ser: llarg x ample.

Les característiques seg?ents han de complir amb els valors declarats pel fabricant, assajades segons la norma corresponent, dins del l?mit de tolerància indicat, en el seu cas:

- Resistència a la flexi? (UNE-EN 520)
- Estabilitat dels elements per a sostres (UNE-EN 14190): Ha de complir
- Resistència a l'esforç tallant (UNE-EN 520)
- Reacci? al foc (UNE-EN 14190)
- Resistència al foc (UNE-EN 14190)
- Permeabilitat al vapor d'aigua (UNE-EN 14190)
- Resistència tèrmica (UNE-EN 14190)
- Protecci? davant rajos X:
 - Grau de protecci? (IEC 6133-1)
 - Quant l'és del transformador sigui protecci? davant rajos X mitjançant incorporaci? de l?mina de plom ha de declarar-se el gruix en mm d'aquesta l?mina.

Altres característiques essencials que depenen de les condicions finals d'ús:

- Resistència al impacte (UNE-EN ISO 140-6, UNE-EN ISO 140-7)
- Aïllament davant del soroll aeri (UNE-EN ISO 140-3, UNE-EN ISO 717-1)
- Absorci? acústica (UNE-EN ISO 354)



2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: Aparellades, amb les vores precintades, embalades en paquets paletitzats.

Emmagatzematge: En posició horitzontal, elevats del terra sobre travessers separats no més de 40 cm i en llocs protegits de cops i de la intempèrie.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

UNE-EN 14190:2006 Transformados de placa de yeso laminado procedentes de procesos secundarios. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:

El subministrador ha de posar a disposició de la DF en el cas que aquesta ho sol·liciti, la documentació següent, que acrediti el marcatge CE, segons el sistema d'avaluació de conformitat aplicable, d'acord amb el que disposa l'apartat 7.2.1 del CTE:

- Productes per a usos subjectes a reglamentacions sobre reacció al foc de Prestació o Característica: Altres,
- Productes per a qualsevol ús excepte els usos subjectes a reglamentacions sobre reacció al foc i ús de rigidització d'estructures de fusta per a murs amb càrrega de vent o per a estructures de fusta per a sostres,
- Productes per a usos subjectes a reglamentacions sobre reacció al foc de Prestació o Característica: Reacció al foc. Productes que compleixen la Decisió de la Comissió 2003/43/CE modificada,
- Productes per a rigidització d'estructures de fusta per a murs amb càrrega de vent o per a estructures de fusta per a sostres de Prestació o Característica: Altres,
- Productes per a usos subjectes a reglamentacions sobre reacció al foc de Prestació o Característica: Reacció al foc. Productes que compleixen la Decisió de la Comissió 2003/43/CE modificada,
- Productes per a usos no subjectes a reglamentacions sobre reacció al foc:
 - Sistema 4: Declaració de Prestacions
- Productes per a rigidització d'estructures de fusta per a murs amb càrrega de vent o per a estructures de fusta per a sostres de Prestació o Característica: Resistència a l'esforç tallant,
- Productes per a usos subjectes a reglamentacions sobre reacció al foc de Prestació o Característica: Reacció al foc,
- Productes per a rigidització d'estructures de fusta per a murs amb càrrega de vent o per a estructures de fusta per a sostres de Prestació o Característica: Resistència a tallant:
 - Sistema 3: Declaració de Prestacions

Han de portar el marcatge CE de conformitat amb el que disposa el Reial Decret 1328/1995 de 28 de juliol. El símbol normalitzat del marcatge CE s'ha d'acompanyar de la següent informació:

- nom, marca comercial i adreça enregistrada del fabricant
- els dos últims dígits de l'any en que es va fixar el marcatge



- referència a la norma europea EN 14190
- descripció del producte: nom genèric, material, dimensions i es previst
- informació sobre les característiques essencials que procedeixin, indicades de la següent manera:
 - valors declarats i, quan procedeixi, nivell o classe per a cadascuna de les característiques essencials segons la taula ZA.1 de la norma EN 14190
 - característiques a les que s'aplica l'opció "Prestació No Determinada" (PND)
 - com a alternativa, una designació normalitzada que posi de manifest algunes o totes les característiques pertinents

Els transformats de plaques de guix laminat procedents de processos secundaris han de designar-se de la següent manera:

- Expressió que identifiqui el producte
- Referència a la norma europea EN 14190
- Les dimensions de la placa en mm (amplària x llargària x gruix)

OPERACIONS DE CONTROL:

Els punts de control més destacables són els següents:

Inspecció visual del material a la seva recepció, en referència a l'aspecte i característiques geomètriques.

El control de recepció de material verificar que les característiques dels materials són coincidents amb l'establert en la DT. Aquest control ha de complir l'especificat en l'apartat 7.2 del CTE.

Control de documentació: documents d'origen (full de subministrament i etiquetat), certificat de garantia del fabricant, en el seu cas, (signat per persona física) i els documents de conformitat o autoritzacions administratives exigides, inclou la documentació corresponent al marcatge CE quan sigui pertinent.

Control mitjançant distintius de qualitat i avaluacions d'idoneïtat: En el cas que el fabricant disposi de marques de qualitat, ha d'aportar-ne la documentació corresponent

Control de recepció mitjançant assaigs: Si el material disposa d'una marca legalment reconeguda a un país de la CEE (Marcatge CE, AENOR, etc.) es podrà prescindir dels assaigs de control de recepció de les característiques del material garantides per la marca; i la DF sol·licitar en aquest cas, els resultats dels assaigs corresponents al subministrament rebut. En qualsevol cas, la DF podrà sol·licitar assaigs de control de recepció si ho creu convenient.

- Abans de començar l'obra, cada vegada que canviï el subministrador, i per cada 500 m² d'un mateix tipus de placa que arribi a l'obra, es demanaran al contractista els certificats del fabricant que garanteixin el compliment del plec de condicions tècniques, incloent els resultats dels assaigs següents, realitzats per un laboratori acreditat:

- Densitat
- Pes per m²
- Conductivitat tèrmica
- Resistència tèrmica (plaques sense fibra de vidre ni làmina d'alumini)
- Resistència al foc (plaques amb fibra de vidre)
- Resistència al vapor d'aigua (plaques amb làmina d'alumini)
- Característiques geomètriques

En cas de no presentar aquests resultats, o que la DF tingui dubtes de la seva representativitat, es realitzaran aquests assaigs sobre el material rebut, a càrrec del contractista.

- Es comprovaran, sobre 10 mostres rebudes en cada subministrament, les característiques geomètriques següents:

- Amplària
- Llargària
- Gruix
- Planor
- Rectitud d'arestes
- En cas de planxes metàl·liques perforades: diàmetre i separació de perforacions

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:





Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DF.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT EN TANCAMENTS I DIVISORIES:

Control estructural i físic:

- No s'autoritza la col·locació de plaques que no vagin acompanyades del certificat del fabricant.
- Si en els terminis establerts al començar l'obra no es fa l'entrega dels certificats de qualitat del fabricant, es farà una sèrie completa d'assaigs a les plaques ecopinades a càrrec del contractista.
- Es repetirà l'assaig que no compleixi les especificacions sobre un total de 5 mostres del mateix lot.
- Només s'acceptarà el lot, quan els resultats obtinguts sobre les 5 mostres resultin satisfactoris.

Control geomètric:

- Es repetirà l'assaig que no compleixi les especificacions sobre un total de 10 plaques del mateix lot.
- Només s'acceptarà el lot, quan els resultats obtinguts sobre les 10 plaques resultin satisfactoris.

B8 - REVESTIMENTS

B8Z - MATERIALS ESPECIALS PER A REVESTIMENTS

B8Z6- - IMPRIMACIÓ

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

B8Z6-0P2P.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Materials per a envernissats, emprimitacions i tractaments superficials.

S'han considerat els tipus següents:

- Emprimació antioxidant: Emprimació sintètica de mini de plom electrolític, modificada eventualment amb oli de llinosa
- Emprimació antioxidant grassa: Emprimació de mini de plom electrolític barrejada amb olis i dissolvents
- Emprimació antioxidant al clorocautxú, a base de clorocautxú modificat
- Emprimació antioxidant al poliuretà: Emprimació de dos components a base de resines de poliuretà soles o modificades
- Emprimació de làtex: Emprimació de polímer vinílic en dispersió
- Emprimació fosfatant a base de resines viníliques o fenòliques, soles o modificades que catalitzen en ser barrejades amb un activador

IMPRIMACIÓ ANTIOXIDANT:

Característiques de la pel·lícula líquida:

- Amb l'envàs ple i al cap de 3 minuts d'agitació (INTA 16 32 03) no ha de tenir coàguls, pells, dipòsits durs ni flotació de pigments.
- Pigment: $\geq 26\%$ de mini de plom electrolític
- Puresa del mini de plom electrolític (INTA 16 12 11): $\geq 99,6\%$
- Finor de la mòlta (INTA 16 02 55): < 50 micres
- Temperatura d'inflamació (INTA 16 02 32): $> 25^{\circ}\text{C}$

- Índex d'anivellament a $23 \pm 2^{\circ}\text{C}$ i $50 \pm 5\%$ HR (INTA 16 02 89): > 3
- Temps d'assecatge a $23 \pm 2^{\circ}\text{C}$ i $50 \pm 5\%$ HR (INTA 16 02 29):

- Al tacte: < 1 h
- Totalment seca: < 6 h

- Pes específic a $23 \pm 2^{\circ}\text{C}$, $50 \pm 5\%$ HR (INTA 16 42 03): > 18 kN/m³
- Rendiment per a una capa de 30 - 40 micres: > 4 m²/kg

Característiques de la pel·lícula seca:

- Resistència a la boira marina (INTA 16 01 01, ASTM B.117-73, oxidació marina 8 (0,1%) ASTM D.610-68): ≥ 150 h
- Adherència (UNE 48032): ≤ 2

IMPRIMACIÓ ANTIOXIDANT GRASSA:

Ha de tenir una consistència adequada per a la seva aplicació amb brotxa.

Temperatura d'inflamació (INTA 16 02 32): $> 30^{\circ}\text{C}$

Temps d'assecatge a $23 \pm 2^{\circ}\text{C}$ i $50 \pm 5\%$ HR (INTA 16 02 29):

- Al tacte: < 1 h
- Totalment seca: < 18 h

Pes específic a 20°C : > 23 kN/m³

Rendiment per una capa de 45 - 50 micres: > 4 m²/kg

IMPRIMACIÓ ANTIOXIDANT AL CLORCAUTXÚ:

Ha de tenir una consistència adequada per a la seva aplicació amb brotxa o pistola.

Temperatura d'inflamació (INTA 16 02 32): $> 23^{\circ}\text{C}$

Temps d'assecatge a $23 \pm 2^{\circ}\text{C}$ i $50 \pm 5\%$ HR (INTA 16 02 29):

- Al tacte: < 45 min
- Totalment seca: < 4 h

Pes específic a 20°C : $> 17,3$ kN/m³

Rendiment per una capa de 40 - 45 micres: > 4 m²/kg

IMPRIMACIÓ ANTIOXIDANT AL POLIURETÀ:

Ha de tenir una consistència adequada per a la seva aplicació amb brotxa o pistola.

Temps d'assecatge a $23 \pm 2^{\circ}\text{C}$ i $50 \pm 5\%$ HR (INTA 16 02 29):

- Al tacte: < 15 min
- Totalment seca: < 2 h

Pes específic a 20°C : $> 13,5$ kN/m³

Rendiment per una capa de 40 - 45 micres: > 4 m²/kg

IMPRIMACIÓ DE LÀTEX:

Característiques de la pel·lícula líquida:

- Amb l'envàs ple i al cap de 3 minuts d'agitació (INTA 16.32.03) no ha de tenir coàguls, pells ni dipòsits durs

- Ha de tenir una consistència adequada per a la seva aplicació amb brotxa. Ha de fer córrer la brotxa i ha de fluir bé, i ha de deixar una capa uniforme després de l'assecat

- Al tacte: < 30 min
- Totalment seca: < 2 h

- Temps d'assecatge a $23 \pm 2^{\circ}\text{C}$ i $50 \pm 5\%$ HR (INTA 16 02 29):

Característiques de la pel·lícula seca:

- Adherència (UNE 48032): ≤ 2

IMPRIMACIÓ FOSFATANT:

Característiques de la pel·lícula líquida:

- La mescla preparada, al cap de 3 minuts d'agitació, no ha de tenir coàguls, pells ni dipòsits durs

- Ha de tenir una consistència adequada per a la seva aplicació amb brotxa. Ha de fer córrer la brotxa i ha de fluir bé, i ha de deixar una capa uniforme després de l'assecat

- Temps d'assecatge a $23 \pm 2^{\circ}\text{C}$ i $50 \pm 5\%$ HR (INTA 16 02 29):

- Al tacte: < 15 min
- Totalment seca: < 1 h

Característiques de la pel·lícula seca:

- Gruix de la capa: 4 - 10 micres
- Adherència (UNE 48032): ≤ 2



2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: En pots o bidons.

Emmagatzematge: En llocs ventilats i no exposats al sol, dins del seu envàs tancat i sense contacte amb el terra. S'ha de preservar de les gelades.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:

A cada envàs hi ha d'haver les dades següents:

- Identificació del fabricant
- Nom comercial del producte
- Identificació del producte
- Codi d'identificació
- Pes net o volum del producte
- Data de caducitat
- Instruccions d'ús
- Dissolvents adequats
- Límits de temperatura
- Temps d'assecatge al tacte, total i de repintat
- Toxicitat i inflamabilitat
- Temps d'inducció de la mescla i vida de la mescla, en els productes de dos components.

OPERACIONS DE CONTROL:

Els punts de control més destacables són els següents:

- En cada subministrament d'esmalt, es comprovarà que l'etiquetatge dels envasos contingui les dades exigides a les especificacions.

El control de recepció de material verificarà que les característiques dels materials són coincidents amb l'establert en la DT. Aquest control ha de complir l'especificat en l'apartat 7.2 del CTE.

Control de documentació: documents d'origen (full de subministrament i etiquetat), certificat de garantia del fabricant, en el seu cas, (signat per persona física) i els documents de conformitat o autoritzacions administratives exigides, inclòs la documentació corresponent al marcatge CE quan sigui pertinent.

Control mitjançant distintius de qualitat i avaluacions d'idoneïtat: En el cas que el fabricant disposi de marques de qualitat, ha d'aportar-ne la documentació corresponent

Control de recepció mitjançant assaigs: Si el material disposa d'una marca legalment reconeguda a un país de la CEE (Marcatge CE, AENOR, etc.) es podrà prescindir dels assaigs de control de recepció de les característiques del material garantides per la marca; i la DF sol·licitarà en aquest cas, els resultats dels assaigs corresponents al subministrament rebut. En qualsevol cas, la DF podrà sol·licitar assaigs de control de recepció si ho creu convenient.



OPERACIONS DE CONTROL EN IMPRIMACIÓ D'ELEMENTS METÀL·LICS:

Els punts de control més destacables són els següents:

- Recepció del certificat de qualitat del fabricant, on constin els resultats dels assaigs següents:

- Assaigs sobre pintura líquida:
 - Dotació de pigment
 - Puresa del mini de plom electrolític INTA 16.12.11
 - Finor de la mòlta dels pigments INTA 16.02.55 (10.57)
 - Temperatura d'inflamació INTA 16.02.32A (7.61)
 - Pes específic UNE-EN ISO 2811-1
 - Índex d'anivellament INTA.16.02.89 (9.68)
 - Temps d'assecatge INTA 16.02.29 (6.57)
- Assaigs sobre pel·lícula seca:
 - Resistència a la boira marina UNE EN ISO 9227
 - Adherència UNE EN ISO 2409

En cas de no rebre aquests resultats abans del inici de l'activitat, o que la DF no els consideri representatius, el contractista haurà de realitzar els assaigs corresponents, al seu càrrec i fora del pressupost d'autocontrol.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DF i els criteris indicats a les normes de procediment corresponents.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT EN IMPRIMACIÓ D'ELEMENTS METÀL·LICS:

No s'acceptaran els pots de pintura que no estiguin degudament etiquetats i/o certificats, així com els que presentin mal estat de conservació i/o emmagatzematge.

En cas d'observar deficiències en l'estat de conservació d'un pot, es rebutjarà la unitat corresponent i s'incrementarà la inspecció, en primera instància, fins al 20 % dels pots subministrats. Si es continuen observant irregularitats, es passarà a controlar el 100% del subministrament.

Els assaigs d'identificació han de resultar d'acord a les especificacions del plec i a les condicions garantides en el certificat del material. En cas d'incompliment, es realitzarà l'assaig sobre dues mostres més del mateix lot, acceptant-ne el conjunt sempre que els dos resultats estiguin d'acord a dites especificacions.

BA - MATERIALS PER A TANCAMENTS I DIVISÒRIES PRACTICABLES

BAJ - MATERIALS PER A TANCAMENTS PRACTICABLES DE PVC

BAJ0- - BALCONERA DE PVC NO PLASTIFICAT

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Conjunt de perfils que formen el bastiment i la fulla o fulles de l'element de tancament, i el bastiment de la caixa de persiana, si és el cas, llistons de vidre, perfils elastomèrics per a la subjecció del vidre, falques, i tots els elements necessaris per a la fixació i segellat del vidre, així com la ferramenta d'obertura i tancament.

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

Tots els perfils que conformen el bastiment i la fulla o fulles de l'element han de ser del material indicat a la descripció del mateix.

L'element ha de complir les condicions subjectives requerides per la DF.

El moment d'inèrcia dels perfils no solidaris amb l'obra ha de permetre que un cop sotmesos a les condicions previsibles més desfavorables, la seva fletxa sigui $< 1/300$ de

la seva llargària.

La qualitat de la ferramenta no ha de rebaixar la qualitat que tingui el tancament practicable sense aquesta ferramenta.

Fixacions entre la fulla i el bastiment:

- Fulla batent i alçària de la fulla ≤ 120 cm: 2 punts
- Fulla batent i alçària de la fulla > 120 cm: 3 punts

Els sistemes de fixació del vidre, els dispositius de drenatge, de segellat, de calçat i les mides i franquícies del galze, han de complir les indicacions de l'UNE 85222.

Les superfícies dels perfils, observades d'acord amb UNE-EN 12608, han de ser llises, planes i sense defectes superficials com ara picades, forats o impureses. Les arestes han d'estar netes i sense rebaves.

El color dels perfils, observat d'acord amb UNE-EN 12608, ha de ser constant i uniforme en totes les superfícies o en aquelles que quedin visibles després de col·locar l'element de tancament.

La unió entre els perfils del bastiment i de la fulla ha d'estar feta al biaix i per soldadura tèrmica i ha de complir els requisits de soldadura establerts a l'UNE-EN 12608. La unió dels travessers ha d'estar feta per soldadura o mecànicament.

Tots els cargols han de ser d'acer inoxidable o cadmiat (UNE 17006) i s'han de muntar sobre zones rigiditzades del perfil.

Característiques del PVC:

- Els perfils han d'estar fabricats a partir d'un material verge de PVC no plastificat o d'un material reprocessat propi sempre que tingui una formulació definida igual a la del material verge
- El material reprocessat extern o reciclat no es pot utilitzar a les cares vistes dels perfils. El gruix de la capa de la superfície coberta per coextrusió amb material verge o reprocessat propi ha de ser $\geq 0,5$ mm
- Temperatura d'estovament Vicat (UNE-EN ISO 306, mètode B): $\geq 75^{\circ}\text{C}$

Característiques dels perfils de PVC:

- Gruix de les parets exteriors dels perfils principals:
 - Classe A: $\geq 2,8$ mm en superfícies vistes i $\geq 2,5$ mm en superfícies no vistes
 - Classe B: $\geq 2,5$ mm en superfícies vistes i $\geq 2,0$ mm en superfícies no vistes
 - Classe C: sense requisits
- Contracció tèrmica (UNE-EN 479):
 - Perfil principal: $\leq 2\%$ per a cada cara de proveta, $\leq 0,4\%$ diferència entre cares
 - Perfil auxiliar: $\leq 3\%$
- Resistència a l'impacte: Les provetes assajades segons UNE-EN 477 han de complir amb la norma UNE-EN 12608
- Compatibilitat a la soldadura: Els angles assajats segons UNE-EN 514 han de complir amb la norma UNE-EN 12608
- Resistència a l'envelliment: Les provetes assajades a l'exposició solar segons UNE-EN 513 han de complir amb la norma UNE-EN 12608

Toleràncies:

- Amplària dels perfils D:
 - $D \leq 80$ mm: $\pm 0,3$ mm
 - $D > 80$ mm: $\pm 0,5$ mm
- Alçària dels perfils W: $\pm 0,5$ mm
- Massa dels perfils principals per unitat de llargària: $\pm 5\%$ valor nominal
- Rectitud arestes dels perfils principals: ± 1 mm/m

FINESTRES O BALCONERES:

Permeabilitat a l'aire (UNE-EN 1026): fuga per superfície total i per junts d'obertura a una sobrepressió de 100 Pa. L'element classificat segons UNE-EN 12207, ha de complir algun dels dos valors següents:

- Classe 0: Sense classificar
- Classe 1: (assaig a 150 Pa): ≤ 50 m³/hm² i $\leq 12,50$ m³/hm
- Classe 2: (assaig a 300 Pa): ≤ 27 m³/hm² i $\leq 6,75$ m³/hm



- Classe 3: (assaig a 600 Pa): $\leq 9 \text{ m}^3/\text{hm}^2$ i $\leq 2,25 \text{ m}^3/\text{hm}$
 - Classe 4: (assaig a 600 Pa): $\leq 3 \text{ m}^3/\text{hm}^2$ i $\leq 0,75 \text{ m}^3/\text{hm}$
- Estanquitat a l'aigua (UNE-EN 1027): Ha de complir els valors corresponents a la seva classe segons UNE-EN 12208
- Resistència al vent (UNE-EN 12211): Ha de complir els valors corresponents a la seva classe segons UNE-EN 12210
- Ha d'incorporar tots els mecanismes (pomel·les, frontisses, etc.) pel seu funcionament correcte, obertura i tancament, i els tapaajunts.
- Les finestres o balconeres han de ser considerades aptes en fer tots i cadascun dels assaigs de maltractament (UNE 85203) i (UNE 85215) i els assaigs del dispositiu de situació i obertura restringida de les mateixes normes.
- Sistema de tancament:
- Una fulla batent i alçària de la fulla $\leq 120 \text{ cm}$: 2 punts
 - Una fulla batent i alçària de la fulla $> 120 \text{ cm}$: 3 punts
 - Dues fulles batents: 3 punts
 - Corredissa: 1 punt
- La part inferior del bastiment i del travesser inferior de les fulles, han de tenir perforacions que permetin la sortida de l'aigua infiltrada o condensada.

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

- Subministrant: Amb les proteccions necessàries perquè arribi a l'obra amb les condicions exigides i amb l'escairat previst.
- Si el material ha de ser component de les obertures del tancament exterior d'un espai habitable, el fabricant ha de declarar, com a mínim, els valors per les propietats següents:
- Transmissió tèrmica $U \text{ (W/m}^2\text{K)}$
 - Absorptivitat
- Emmagatzematge: Protegit de les pluges, els focus d'humitat i les zones on pugui rebre impactes. No ha d'estar en contacte amb el terra.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

- Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element
- Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

- * UNE-EN 12207:2000 Ventanas y puertas. Permeabilidad al aire. Clasificación.
- * UNE-EN 12208:2000 Puertas y ventanas. Estanqueidad al agua. Clasificación.
- * UNE-EN 12210:2000 Ventanas y puertas. Resistencia al viento. Clasificación.
- * UNE-EN 12608:2003 Perfiles de poli(cloruro de vinilo) no plastificado (PVC-U) para la fabricación de ventanas y de puertas. Clasificación, requisitos y métodos de ensayo.
- * UNE 85201:1980 Ventanas. Terminología y definiciones.
- * UNE 85222:1985 Ventanas. Acristalamiento y métodos de montaje.

BA - MATERIALS PER A TANCAMENTS I DIVISÒRIES PRACTICABLES

BAJ - MATERIALS PER A TANCAMENTS PRACTICABLES DE PVC

BAJ2- - TANCAMENT FIX DE PVC NO PLASTIFICAT





0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

BAJ2-1WOJ.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Conjunt de perfils que formen el bastiment i la fulla o fulles de l'element de tancament, i el bastiment de la caixa de persiana, si és el cas, llistons de vidre, perfils elastomèrics per a la subjecció del vidre, falques, i tots els elements necessaris per a la fixació i segellat del vidre, així com la ferramenta d'obertura i tancament.

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

Tots els perfils que conformen el bastiment i la fulla o fulles de l'element han de ser del material indicat a la descripció del mateix.

L'element ha de complir les condicions subjectives requerides per la DF.

El moment d'inèrcia dels perfils no solidaris amb l'obra ha de permetre que un cop sotmesos a les condicions previsibles més desfavorables, la seva fletxa sigui $< 1/300$ de la seva llargària.

La qualitat de la ferramenta no ha de rebaixar la qualitat que tingui el tancament practicable sense aquesta ferramenta.

Fixacions entre la fulla i el bastiment:

- Fulla batent i alçària de la fulla ≤ 120 cm: 2 punts
- Fulla batent i alçària de la fulla > 120 cm: 3 punts

Els sistemes de fixació del vidre, els dispositius de drenatge, de segellat, de calçat i les mides i franquícies del galze, han de complir les indicacions de l'UNE 85222.

Les superfícies dels perfils, observades d'acord amb UNE-EN 12608, han de ser llises, planes i sense defectes superficials com ara picades, forats o impureses. Les arestes han d'estar netes i sense rebaves.

El color dels perfils, observat d'acord amb UNE-EN 12608, ha de ser constant i uniforme en totes les superfícies o en aquelles que quedin visibles després de col·locar l'element de tancament.

La unió entre els perfils del bastiment i de la fulla ha d'estar feta al biaix i per soldadura tèrmica i ha de complir els requisits de soldadura establerts a l'UNE-EN 12608. La unió dels travessers ha d'estar feta per soldadura o mecànicament.

Tots els cargols han de ser d'acer inoxidable o cadmiat (UNE 17006) i s'han de muntar sobre zones rigiditzades del perfil.

Característiques del PVC:

- Els perfils han d'estar fabricats a partir d'un material verge de PVC no plastificat o d'un material reprocessat propi sempre que tingui una formulació definida igual a la del material verge
- El material reprocessat extern o reciclat no es pot utilitzar a les cares vistes dels perfils. El gruix de la capa de la superfície coberta per coextrusió amb material verge o reprocessat propi ha de ser $\geq 0,5$ mm
- Temperatura d'estovament Vicat (UNE-EN ISO 306, mètode B): $\geq 75^{\circ}\text{C}$

Característiques dels perfils de PVC:

- Gruix de les parets exteriors dels perfils principals:
 - Classe A: $\geq 2,8$ mm en superfícies vistes i $\geq 2,5$ mm en superfícies no vistes
 - Classe B: $\geq 2,5$ mm en superfícies vistes i $\geq 2,0$ mm en superfícies no vistes
 - Classe C: sense requisits
- Contracció tèrmica (UNE-EN 479):
 - Perfil principal: $\leq 2\%$ per a cada cara de proveta, $\leq 0,4\%$ diferència entre cares
 - Perfil auxiliar: $\leq 3\%$





- Resistència a l'impacte: Les provetes assajades segons UNE-EN 477 han de complir amb la norma UNE-EN 12608
- Compatibilitat a la soldadura : Els angles assajats segons UNE-EN 514 han de complir amb la norma UNE-EN 12608
- Resistència a l'envelliment: Les provetes assajades a l'exposició solar segons UNE-EN 513 han de complir amb la norma UNE-EN 12608

Toleràncies:

- Amplària dels perfils D:
 - $D \leq 80 \text{ mm}$: $\pm 0,3 \text{ mm}$
 - $D > 80 \text{ mm}$: $\pm 0,5 \text{ mm}$
- Alçària dels perfils W: $\pm 0,5 \text{ mm}$
- Massa dels perfils principals per unitat de llargària: $\pm 5\%$ valor nominal
- Rectitud arestes dels perfils principals: $\pm 1 \text{ mm/m}$

FINESTRES O BALCONERES:

Permeabilitat a l'aire (UNE-EN 1026): fuga per superfície total i per junts d'obertura a una sobrepressió de 100 Pa. L'element classificat segons UNE-EN 12207, ha de complir algun dels dos valors següents:

- Classe 0: Sense classificar
- Classe 1: (assaig a 150 Pa): $\leq 50 \text{ m}^3/\text{hm}^2$ i $\leq 12,50 \text{ m}^3/\text{hm}$
- Classe 2: (assaig a 300 Pa): $\leq 27 \text{ m}^3/\text{hm}^2$ i $\leq 6,75 \text{ m}^3/\text{hm}$
- Classe 3: (assaig a 600 Pa): $\leq 9 \text{ m}^3/\text{hm}^2$ i $\leq 2,25 \text{ m}^3/\text{hm}$
- Classe 4: (assaig a 600 Pa): $\leq 3 \text{ m}^3/\text{hm}^2$ i $\leq 0,75 \text{ m}^3/\text{hm}$

Estanquitat a l'aigua (UNE-EN 1027): Ha de complir els valors corresponents a la seva classe segons UNE-EN 12208

Resistència al vent (UNE-EN 12211): Ha de complir els valors corresponents a la seva classe segons UNE-EN 12210

Ha d'incorporar tots els mecanismes (pomel·les, frontisses, etc.) pel seu funcionament correcte, obertura i tancament, i els tapajunts.

Les finestres o balconeres han de ser considerades aptes en fer tots i cadascun dels assaigs de maltractament (UNE 85203) i (UNE 85215) i els assaigs del dispositiu de situació i obertura restringida de les mateixes normes.

Sistema de tancament:

- Una fulla batent i alçària de la fulla $\leq 120 \text{ cm}$: 2 punts
- Una fulla batent i alçària de la fulla $> 120 \text{ cm}$: 3 punts
- Dues fulles batents: 3 punts
- Corredissa: 1 punt

La part inferior del bastiment i del travesser inferior de les fulles, han de tenir perforacions que permetin la sortida de l'aigua infiltrada o condensada.

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: Amb les proteccions necessàries perquè arribi a l'obra amb les condicions exigides i amb l'escairat previst.

Si el material ha de ser component de les obertures del tancament exterior d'un espai habitable, el fabricant ha de declarar, com a mínim, els valors per les propietats següents:

- Transmissió tèrmica U ($\text{W}/\text{m}^2\text{K}$)
- Absortivitat

Emmagatzematge: Protegit de les pluges, els focus d'humitat i les zones on pugui rebre impactes. No ha d'estar en contacte amb el terra.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element



Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

- * UNE-EN 12207:2000 Ventanas y puertas. Permeabilidad al aire. Clasificación.
- * UNE-EN 12208:2000 Puertas y ventanas. Estanqueidad al agua. Clasificación.
- * UNE-EN 12210:2000 Ventanas y puertas. Resistencia al viento. Clasificación.
- * UNE-EN 12608:2003 Perfiles de poli(cloruro de vinilo) no plastificado (PVC-U) para la fabricación de ventanas y de puertas. Clasificación, requisitos y métodos de ensayo.
- * UNE 85201:1980 Ventanas. Terminología y definiciones.
- * UNE 85222:1985 Ventanas. Acristalamiento y métodos de montaje.

BA - MATERIALS PER A TANCAMENTS I DIVISÒRIES PRACTICABLES

BAN - BASTIMENTS DE BASE PER A FINESTRES, BALCONERES, PORTES I ARMARIS

BAN6- - BASTIMENT DE BASE DE TUB D'ACER

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

BAN6-1WGT.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Conjunt de perfils d'acer galvanitzat que formen el bastiment de base de la finestra o balconera.

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

Els perfils han de provenir de la conformació progressiva d'una faixa d'acer.

Totes les soldadures han d'estar recobertes amb pintura de pols de zinc amb resines (galvanitzat en fred).

Han de tenir un aspecte uniforme, sense esquerdes, defectes superficials, ni desprendiments en el recobriment.

La unió entre perfils s'ha de fer per algun dels procediments següents:

- Soldadura: Per arc o per resistència
- Cargols autoroscants: Només en el cas que el perfil tingui plecs fets especialment per a allotjar la seva rosca

Ha de portar incorporats elements d'ancoratge d'acer galvanitzat.

La secció i la forma dels perfils han de ser les indicades a la DT.

Protecció de galvanitzat (UNE 36130):

- Tub d'acer: $\geq 385 \text{ g/m}^2$

- Soldadures: $\geq 346 \text{ g/m}^2$

Separació entre ancoratges: $\leq 60 \text{ cm}$

Resistència a la tracció (per a un gruix $< 5 \text{ mm}$): $\geq 330 \text{ N/mm}^2$

Duresa Brinell (UNE-EN ISO 6506-1): > 65

Toleràncies:

- Llargària dels perfils: La corresponent a la taula 4 de l'UNE-EN 10219-2
- Gruix: El corresponent al gruix segons la taula 2 de l'UNE-EN 10219-2
- Dimensions secció: Les corresponents a la dimensió del costat segons la taula 2 de l'UNE-EN 10219-2
- Torsió (UNE-EN 10219-2): $2 \text{ mm} + 0,5 \text{ mm/m}$



- Planor (UNE-EN 10219-2): 0,15 % de la llargària total
- Angles (UNE-EN 10219-2): 1°

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: Amb les proteccions necessàries perquè arribi a l'obra amb les condicions exigides i amb l'escairat previst.

Emmagatzematge: protegit de les pluges, els focus d'humitat i els impactes. No ha d'estar en contacte amb el terra.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

BA - MATERIALS PER A TANCAMENTS I DIVISÒRIES PRACTICABLES

BAZ - MATERIALS ESPECIALS PER A TANCAMENTS I DIVISÒRIES PRACTICABLES

BAZ1- - GALZE PER A FOLRAT DE BASTIMENTS

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

BAZ1-0ZA9.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Conjunt de perfils per a folrar la cara interior dels bastiments de base.

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

La secció dels perfils ha de ser adequada per a cobrir el bastiment de base, permetre la col·locació de la fulla, de manera que obri i tanqui correctament, i la col·locació del tapajunts.

Els perfils han de ser de tauler de partícules de fusta o tauler aglomerat, xapat amb fullola de fusta.

Els perfils no han de tenir defectes superficials.

La fullola no ha de tenir punts descolats o bufats.

Toleràncies:

- Gruix: $\pm 0,3$ mm
- Amplària: $\pm 0,5$ mm
- Llargària: $\pm 1,0$ mm
- Rectitud de les arestes: 2 mm/m

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE





Subministrament: Amb les proteccions necessàries perquè arribi a l'obra en les condicions exigides.

Emmagatzematge: Protegit de les pluges, els focus d'humitat i les zones on pugui rebre impactes. No ha d'estar en contacte amb el terra.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

BC - MATERIALS PER A ENVIDRAMENTS

BC1 - VIDRES PLANS

BC1K - MIRALL

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

BC1K-0WNT.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Mirall format per una lluna incolora o de color, amb aplicació, en una de les seves cares de diferents capes: plata reflectora, coure protector o pintures anticorrosives i d'acabat, superposades i unides íntimament.

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

No ha de tenir defectes superficials (de planimetria, de paral·lelisme en les seves cares, ondulacions, incrustacions, ratlles, esquerdes, etc.).

No ha de tenir defectes en la massa detectables a simple vista (d'homogeneïtat, de vitrificació, de recuita, inclusions gasoses, etc.).

El mirall acabat no ha de tenir bosses ni taques produïdes per l'adherència deficient de les parts components.

Els vidres de capa s'han de classificar segons la norma UNE-EN 1096-1 en funció de la posició de la capa respecte a l'interior o l'exterior de l'edifici o de la cambra dels vidres aïllants.

Els defectes admissibles que poden afectar a l'aspecte del vidre de capa són:

- Els defectes propis admissibles per al substrat vitri, que dependran en cada cas del tipus de vidre

- Els defectes propis de la capa que en funció de la seva localització es divideixen en defectes a la zona principal o defectes a la zona de la vora, essent la zona de la vora la franja delimitada pel rectangle exterior i un rectangle de costats paral·lels i centre com a amb l'anterior amb les mides dels costats reduïdes un 5% a cada banda. Els defectes admissibles per a la capa són:

- Defectes d'uniformitat o taques de la capa: S'admeten en la mesura que no restin





molestos visualment

- Defectes de piquets/forats >3 mm: No s'admeten en cap zona
 - Defectes de piquets/forats >2 mm i ≤<3 mm: S'admeten en les dues zones si el seu nombre $\leq 1/m^2$
 - Agregats: No s'admeten en la zona principal i si en la zona de vora sempre i quan quedin fora de la zona de visi?
 - Rascades >75 mm: No s'admeten en la zona principal i si en la zona de vora sempre i quan la seva separació sigui >50 mm
 - Rascades ≤<75 mm: S'admeten en les dues zones sempre i quan la seva densitat local no molesti la visi?
- Toleràncies:
- Gruix: $\leq 0,2$ mm

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: Protegit de manera que no s'alterin les seves característiques.

El subministrador ha de posar a disposició de la DF en el cas que aquesta ho sol·liciti, la documentació següent, que acrediti el marcatge CE, segons el sistema d'avaluació de conformitat aplicable, d'acord amb el que disposa l'apartat 7.2.1 del CTE:

- Productes per a usos sotmesos a regulació de reacció al foc de Nivell o Classe: A1*, F.* Productes o materials que no necessiten sotmetre's a assaig de reacció al foc (per exemple productes o materials de la classe A1 conformement a la Decisió 96/603/CE, i les seves modificacions),
- Productes per a usos sotmesos a regulació de prestació al foc exterior de Nivell o Classe: productes considerats conformes sense necessitat d'assaig,
- Productes per a qualsevol cas excepte en usos de resistència al foc, reacció al foc, prestació al foc exterior, antibala o antiexplosió, riscos de seguretat en cas i usos relacionats amb la conservació d'energia i/o aïllament:
 - Sistema 4: Declaració de Prestacions
 - Productes per a usos relacionats amb la conservació d'energia i/o atenuació acústica,
 - Productes per a usos sotmesos a regulació de prestació al foc exterior de Nivell o Classe: productes que requereixen assaig,
 - Productes per a usos lligats a riscos de "seguretat en cas" i sotmesos a aquestes regulacions,
 - Productes per a usos sotmesos a regulació de reacció al foc de Nivell o Classe: A1, A2, B, C, D, E:
 - Sistema 3: Declaració de Prestacions
 - Productes per a cas en un conjunt envidrat que pretengui específicament proporcionar resistència al foc,
 - Productes per a envidraments antibala o antiexplosió:
 - Sistema 1: Declaració de Prestacions

Els vidres han de portar el marcatge CE de conformitat amb el que disposa el Reial Decret 1328/1995, de 28 de juliol. El símbol normalitzat CE s'ha d'acompanyar de la següent informació:

- Número d'identificació de l'organisme de certificació (només per als productes amb sistema de certificació 1)
- Nom, marca comercial i adreça registrada del fabricant
- Els 2 últims dígits de l'any en que es fixa el marcat
- Número de certificat de conformitat CE o del certificat de control en fabrica, si procedeix
- Referència a la norma europea: EN 1096-4 per als vidres amb capa
- Descripció del producte: nom genèric, material, i cas previst
- Informació sobre les característiques essencials pertinents mostrada com:
 - Valors presentats com designació normalitzada
 - Valors declarats i quan procedeixi, nivell o classe per a cada característica essencial:
 - Resistència al foc





- Reacció al foc
 - Comportament davant del foc exterior
 - Resistència a la bala
 - Resistència a l'explosió
 - Resistència a l'efracció (propietats de trencament i resistència a l'atac)
 - Resistència a l'impacte del cos pendular (propietats de trencament segura i resistència a l'atac)
 - Resistència mecànica (canvis bruscs de temperatura)
 - Resistència mecànica (resistència al vent, neu, càrrega permanent i/o càrregues imposades)
 - Aïllament al soroll aeri directe
 - Propietats tèrmiques
 - Propietats de radiació (transmissió lluminosa i reflectància)
 - Propietats de radiació (característiques de l'energia solar)
 - Característiques a les que s'aplica l'opció "Prestació No Determinada" (NPD)
- Emmagatzematge: Protegit contra les accions mecàniques (cops, ratllades, sol directe, etc.) i contra les accions químiques (impressions i alteracions d'adherència de les capes de recobriment produïdes per la humitat).
- S'ha de guardar en estipes de 25 cm de gruix com a màxim i amb un pendent del 6% respecte de la vertical.
- Ha de quedar separat de les altres estipes mitjançant intercaladors i recolzat sobre travessers de fusta o d'un material protector.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

m² de superfície necessària subministrada a l'obra, amidada segons les especificacions de la DT.

S'han de considerar les respectives dimensions d'acord amb els criteris següents:

- Llargària i amplària: Múltiples de 6 cm

Cal prendre el múltiple immediat superior en el cas que la dimensió no ho sigui.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

UNE-EN 1096-1:1999 Vidrio para la edificación. Vidrio de capa. Parte 1: Definiciones y clasificación.

UNE-EN 1096-2:2001 Vidrio para la edificación. Vidrio de capa. Parte 2: Requisitos y métodos de ensayo para las capas de las clases A, B y S.

UNE-EN 1096-3:2001 Vidrio para la edificación. Vidrio de capa. Parte 3: Requisitos y métodos de ensayo para las capas de las clases C y D.

UNE-EN 1096-4:2005 Vidrio para la edificación. Vidrio de capa. Parte 4: Evaluación de la conformidad/Norma de producto.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:

En el cas que el material declari contingut reciclat, el fabricant ha de mostrar, si se li demana, la documentació que acrediti aquest contingut.

BD - MATERIALS PER A EVACUACIÓ, CANALITZACIÓ I VENTILACIÓ ESTÀTICA

BD1 - TUBS I ACCESSORIS PER A EVACUACIÓ VERTICAL D'AIGÜES RESIDUALS





BD1A- - TUB DE PVC PER A EVACUACIÓ

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

BD1A-1NDX,BD1A-1NDT.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Tubs de materials plàstics, per a conductes d'evacuació d'aigües pluvials i residuals dins dels edificis.

S'han considerat els tipus següents:

- Tubs i accessoris de PVC-U de paret massissa, fabricat segons norma UNE-EN 1329-1
- Tubs i accessoris de PVC-U de paret estructurada, fabricat segons norma UNE-EN 1453-1

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

El fabricant ha de garantir que les característiques del material que componen els tubs i accessoris, així com les característiques generals, geomètriques, mecàniques i físiques dels tubs compleixen les normes UNE-EN corresponents, si és el cas.

La superfície interna i externa del tub ha de ser llisa i neta. No ha de tenir defectes superficials com ara ratlles, bombolles, impureses o porus.

El tub ha de tenir una superfície de color uniforme.

Els tubs han de tenir els seus extrems acabats en un tall perpendicular a l'eix.

El codi d'aplicació indica on es poden utilitzar els tubs:

- "B" codi per a l'àrea d'aplicació dels components utilitzats per sobre del sòl en el interior de l'edifici o per a components a l'exterior de l'edifici fixats a la paret.
- "D" codi per a l'àrea d'aplicació que es situa a menys d'1m de l'edifici i on els tubs i accessoris estan enterrats i connectats als sistemes d'evacuació d'aigües residuals de l'edifici.
- "BD" codi per a l'àrea d'aplicació B i D

TUBS DE PVC-U DE PARET MASSISSA:

Material del tub està format per PVC al que s'afegeixen additius necessaris per a facilitar la fabricació dels components d'acord amb els requisits de la norma UNE-EN 1329-1

Toleràncies:

- Diàmetre exterior:
 - 32-40-50-63: 0 a 0,2mm.
 - 75-80-82-90-100-110-125: 0 a 0,3mm
 - 140-160-180: 0 a 0,4mm
 - 200-250: 0 a 0,5mm
 - 350: 0 a 0,6mm
- Gruix parets:
 - àrea d'aplicació B
 - 32-40-50-63-75-80-82-90-100: 3 a 3,5mm
 - 110-125-140-160: 3,2 a 3,8mm
 - 180: 3,6 a 4,2mm
 - 200: 3,9 a 4,5mm
 - 250: 4,9 a 5,6mm
 - 315: 6,2 a 7,1mm
 - àrea d'aplicació BD
 - 75- 80-82-90-100: 3 a 3,5mm
 - 110-125: 3,2 a 3,8mm
 - 140: 3,5 a 4,1 mm
 - 160: 4,0 a 4,6 mm



- 180: 4,4 a 5,0 mm
- 200: 4,9 a 5,6 mm
- 250: 6,2 a 7,1 mm
- 315: 7,7 a 8,7 mm

TUBS DE PVC-U DE PARET ESTRUCTURADA:

Han d'estar formats per una capa interna i altre externa, llises, de PVC-U, compacte, entre les que s'ha introduït material de PVC-U escumat o nervis de PVC-U compacte, d'acord amb els requisits indicats en la normativa UNE-EN 1453-1.

Només es poden utilitzar per a muntatge a l'interior dels edificis, àrea d'aplicació B

Toleràncies:

- Diàmetre exterior:
 - 32-40-50-63: 0 a 0,2mm.
 - 75-80-82-90-100-110-125: 0 a 0,3mm
 - 140-160-180: 0 a 0,4mm
 - 200-250: 0 a 0,5mm
 - 350: 0 a 0,6mm
- Gruix total de la paret:
 - 32-40-50-63-75-80-82-90-100: 3 a 3,5mm
 - 110-125-140-160: 3,2 a 3,8mm
 - 180: 3,6 a 4,2mm
 - 200: 3,9 a 4,5mm
 - 250: 4,9 a 5,6mm
 - 315: 6,2 a 7,1mm

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: Protegit de manera que no s'alterin les seves característiques.

Emmagatzematge: Assentats horitzontalment sobre superfícies planes.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

TUBS DE PVC-U DE PARET MASSISSA:

UNE-EN 1329-1:1999 Sistemas de canalización en materiales plásticos para evacuación de aguas residuales (a baja y a alta temperatura) en el interior de la estructura de los edificios. Poli(cloruro de vinilo) no plastificado (PVC-U). Parte 1: Especificaciones para tubos, accesorios y el sistema.

TUBS DE PVC-U DE PARET ESTRUCTURADA:

UNE-EN 1453-1:2000 Sistemas de canalización en materiales plásticos con tubos de pared estructurada para evacuación de aguas residuales (a baja y a alta temperatura) en el interior de la estructura de los edificios. Poli(cloruro de vinilo) no plastificado (PVC-U). Parte 1: Requisitos para los tubos y el sistema.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:

Els tubs han d'anar marcats segons la normativa corresponent a interval d'1 m. El



marcatge ha de ser llegible després de l'emmagatzematge, exposició a la intempèrie, instal·lació i posada a l'obra del tub.

El marcatge no ha de produir defectes al tub (fissures, disminució del gruix mínim de les parets, etc.).

El marcatge ha de contenir com a mínim la següent informació:

- Número de la norma (si en té d'obligat compliment)
- Nom del fabricant i/o marca comercial
- Diàmetre nominal
- Gruix mínim de paret
- Material
- Codi de l'àrea d'aplicació
- Rigidesa anular nominal (només per als tubs BD)
- Informació del fabricant: any i mes de fabricació i identificador del lloc de fabricació
- Prestacions en clima fred

OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Sol·licitar del fabricant els certificats de les característiques tècniques dels materials escollits (si s'escau)
- Control de la documentació tècnica subministrada.
- Control d'identificació dels materials, verificant que les seves característiques i dimensionament s'adequa al projecte
- Control de recepció dels materials i lloc d'emplaçament.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DF i els criteris indicats a les normes de procediment corresponents.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

Segons criteri de la DF, podrà ser acceptat o rebutjat tot o part del material de la partida.

BD - MATERIALS PER A EVACUACIÓ, CANALITZACIÓ I VENTILACIÓ ESTÀTICA

BD5 - MATERIALS PER A DRENATGES

BD55- - BONERA

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

BD55-0N1A.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Materials per a la formació d'elements que tenen com a finalitat la conducció i evacuació de l'aigua de coberta.

S'han considerat els elements següents:

- Bonera de 110 a 200 mm de diàmetre, de PVC rígid, extruït, sense plastificants, amb accessoris i peces de muntatge
- Bonera de fosa amb tapa plana de 20 x 20 cm
- Bonera de goma termoplàstica i additius especials i tots els accessoris de muntatge. La bonera de paret té una boca d'entrada formant angle

PECES D'ACER GALVANITZAT:

El recobriments de zinc ha de ser homogeni i continu en tota la superfície.

No s'han d'apreciar esquerdes, exfoliacions ni desprendiments del recobriments.





Protecció de galvanització (Sendzimir): $\geq 360 \text{ g/m}^2$

Puresa del zinc: $\geq 98,5\%$

BONERA I GANXO I SUPORT DE PVC RÍGID:

Ha de tenir un color uniforme en tota la seva superfície.

No ha de tenir rebaves, fissures, grans ni d'altres defectes superficials.

Densitat (UNE 53-020): $1,35 - 1,46 \text{ g/cm}^3$

Resistència a la tracció (UNE 53-114): $\geq 50 \text{ N/mm}^2$

Allargament fins al trencament (UNE 53-114): $\geq 80\%$

Temperatura de reblaniment Vicat (UNE 53-118): $\geq 79^\circ\text{C}$

Comportament amb la calor. Variació longitudinal (UNE 53-114): $\leq 5\%$

Resistència a la flama (UNE-EN 60707): Autoextingible

Resistència a l'impacte a 20°C (UNE 53-114): $\leq 10\%$

Resistència al xoc tèrmic (UNE 53-114): 1500 cicles

Estanquitat a l'aire i a l'aigua (UNE 53-114): Ha de complir

Resistència als productes químics (DIN 16929): Ha de complir

BONERA DE PVC RÍGID AMB TAPA:

La tapa ha d'anar fixada al cos de la bonera amb cargols protegits contra l'oxidació.

La llargària dels cargols ha de ser l'adequada per a poder-hi intercalar l'aïllament.

Resistència de la tapa a la càrrega de trencament: $\geq 0,25 \text{ N/mm}^2$

Toleràncies:

- Diàmetre de la tapa:

- Diàmetre 110 125 mm: $\pm 1 \text{ mm}$

- Diàmetre 160 200 mm: $\pm 2 \text{ mm}$

ELEMENTS DE GOMA TERMOPLÀSTICA:

La bonera ha de dur una plataforma de base al voltant de la boca d'entrada, amb relleus per a evitar el retorn de l'aigua.

No ha de tenir rebaves, fissures, grans ni d'altres defectes superficials.

La tapa ha de dur els elements necessaris per a la seva fixació a la bonera.

Llargària:

- Bonera: 33 cm

- Bonera de paret: 34,5 cm

BONERA DE FOSA:

Ha de tenir una plataforma de base al voltant de la boca d'entrada, amb relleus per a evitar el retorn de l'aigua.

Ha d'estar feta amb fosa grisa ordinària, amb grafit en vetes fines repartides uniformement.

No ha de tenir zones de fosa blanca, ni gotes fredes, ni inclusions de sorra, ni bombolles o esquerdes, ni d'altres defectes.

L'acabat ha de ser pintat i assecat al forn.

El recobriment ha de ser homogeni i continu a tota la superfície.

No s'han d'apreciar esquerdes, exfoliacions ni desprendiments del recobriment.

La tapa ha d'estar perforada per a poder desguasar.

Resistència a tracció de la fosa, proveta cilíndrica (UNE 36-111): $\geq 180 \text{ N/mm}^2$

Duresa Brinell (UNE-EN-ISO 6506/1): $\geq 155 \text{ HB}$

Contingut de ferrita, a 100 augments: $\leq 10\%$

Contingut de fòsfor: $\leq 0,15\%$

Contingut de sofre: $\leq 0,14\%$

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

BONERA O MANIGUET:

Subministrament: Les peces han d'anar empaquetades. Han de portar gravada la marca del fabricant.

Emmagatzematge: en el seu envàs, en llocs protegits contra els impactes.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

PECES D'ACER GALVANITZAT:

UNE 7183:1964 Método de ensayo para determinar la uniformidad de los recubrimientos galvanizados, aplicados a materiales manufacturados de hierro y acero.

UNE 37501:1988 Galvanización en caliente. Características y métodos de ensayo.

PECES DE FOSA:

* UNE 36111:1973 Fundición gris. Tipos, características y condiciones de suministro de piezas moldeadas.

* ISO/R 185-61 Classification of grey cast iron.

PECES DE PLANXA DE ZINC, COURE, ALUMINI, DE PVC RÍGID O GOMA TERMOPLÀSTICA:

No hi ha normativa de compliment obligatori.

BD - MATERIALS PER A EVACUACIÓ, CANALITZACIÓ I VENTILACIÓ ESTÀTICA

BDW - ACCESSORIS GENÈRICS PER A DESGUASSOS, BAIXANTS I COL·LECTORS

BDW3- - ACCESSORI I ELEMENTS DE MUNTATGE PER A TUB DE PVC

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

BDW3-FFA8,BDW3-FFAA,BDW3-FFAB,BDW3-FFAF.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Conjunt d'accessoris (colzes, derivacions, reduccions, etc.) i d'elements especials (materials per a la unió entre tubs o entre tubs i accessoris) per a desguassos i baixants.

S'han considerat els elements següents:

- Accessoris i elements especials per a tubs de PVC-U de paret massissa
- Accessoris i elements especials per a tubs de PVC-U de paret estructurada
- Elements especials per a baixants de fosa grisa
- Elements especials per a baixants de planxa galvanitzada amb unió plegada

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

El material, la seva qualitat i les característiques físiques, mecàniques i dimensionals, han de ser compatibles amb les del tub, i no han de fer disminuir les d'aquest en cap de les seves aplicacions.

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: A l'albarà de lliurament han de constar les característiques d'identificació següents:

- Material



- Tipus
- Diàmetres

Emmagatzematge: En llocs protegits contra els impactes, la pluja, les humitats i dels raigs del sol.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat composta pel conjunt de peces necessàries per a muntar 1 m de tub.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

PVC-U PARET ESTRUCTURADA:

* UNE-EN 1453-1:2000 Sistemas de canalización en materiales plásticos con tubos de pared estructurada para evacuación de aguas residuales (a baja y a alta temperatura) en el interior de la estructura de los edificios. Poli(cloruro de vinilo) no plastificado (PVC-U). Parte 1: Requisitos para los tubos y el sistema.

PVC-U DE PARET MASSISSA:

* UNE-EN 1329-1:1999 Sistemas de canalización en materiales plásticos para evacuación de aguas residuales (a baja y a alta temperatura) en el interior de la estructura de los edificios. Poli(cloruro de vinilo) no plastificado (PVC-U). Parte 1: Especificaciones para tubos, accesorios y el sistema.

* UNE-EN 1401-1:1998 Sistemas de canalización en materiales plásticos para saneamiento enterrado sin presión. Poli(cloruro de vinilo) no plastificado (PVC-U). Parte 1: Especificaciones para tubos, accesorios y el sistema.

* UNE-EN 1456-1:2002 Sistemas de canalización en materiales plásticos para saneamiento enterrado o aéreo con presión. Poli(cloruro de vinilo) no plastificado (PVC-U). Parte 1: Especificaciones para tubos, accesorios y el sistema.

FOSA GRISA, PLANXA GALVANITZADA I PLOM:

No hi ha normativa de compliment obligatori.

BE - MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS DE CLIMATITZACIÓ, CALEFACCIÓ I VENTILACIÓ MECÀNICA

BE3 - EMISSORS PER AIGUA

BE3E- - RADIADOR D'ALUMINI

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

BE3E-0MUN.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Radiadors formats per elements d'alumini injectat disposats en una columna i aptes per a funcionar amb aigua calenta.

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

Els radiadors d'alumini injectat han d'estar fets a partir d'un aliatge AISI9Cu.

Els elements han de ser buits, verticals i acoblats a maniguets i junts d'estanquitat, amb boques als extrems a dalt i a baix per a les connexions.



La columna ha d'anar proveïda d'aletes.

S'han d'excloure les peces que tinguin defectes a les rosques dels forats extrems, defectes d'injecció, forats, bonys o incrustacions i rebaves que siguin perjudicials pel seu us.

El gruix de la paret mullada no ha de ser inferior en cap punt a 1,5 mm.

Tots els aparells s'han de sotmetre a un assaig d'estanquitat a una pressió igual o superior a 1,3 vegades la pressió màxima de servei indicada. En cap cas la pressió de prova ha de ser inferior a 520 kPa.

Els mètodes fets servir per al tractament previ i la pintura han de permetre recobrir totes les superfícies exteriors en contacte amb l'aire que ha de complir les següents característiques:

- Ha de ser suficient per a proporcionar una protecció contra la corrosió en les condicions normals de funcionament

- Ha de ser resistent al dany provocat per un impacte de poca intensitat, segons un assaig de ratllat dut a terme segons les especificacions de la norma ISO 2409

En les condicions normals de funcionament, la pintura no ha de despendre cap olor ni fum tòxic.

Condicions de treball:

- Pressió màxima: 6 bar

- Temperatura màxima: 110 °C

Fondària: 90 - 100 mm

Les toleràncies dimensionals no han de ser superiors a les indicades en els plànols del fabricant.

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: Per unitats empaquetades. S'han d'obturar les boques de connexió per a impedir l'entrada de matèries estranyes, fins que es muntin.

L'embalatge ha de permetre la identificació del producte.

Emmagatzematge: En posició vertical, en llocs protegits contra els impactes i de la intempèrie. Sense contacte directe amb el terra.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios. (RITE).

UNE-EN 442-1:1996 Radiadores y convectores. Parte 1: Especificaciones y requisitos técnicos.

UNE-EN 442-1/A1:2004 Radiadores y convectores. Parte 1: Especificaciones y requisitos técnicos.

UNE-EN 442-2:1997 Radiadores y convectores. Parte 2: Métodos de ensayo y de evaluación.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:

L'aparell de calefacció ha d'incorporar un marcat que indiqui:

- Nom del fabricant o marca comercial



- Marca d'identificació del model
- Ha de portar el marcatge CE de conformitat amb el que disposa el Reial Decret 1328/1995, de 28 de juliol

El fabricant ha de subministrar la següent informació:

- Dimensions
- Mides, tipus i posició de les connexions
- Pes en sec
- Capacitat de fluid portador
- Pressió màxima de servei
- Temperatura màxima de servei

En el cas de radiadors amb elements verticals, les dimensions han de definir la secció o l'element.

En el cas de radiadors modulars, les dimensions han de definir el mòdul.

El subministrador ha de posar a disposició de la DF en el cas que aquesta ho sol·liciti, la documentació següent, que acredita el marcatge CE, segons el sistema d'avaluació de conformitat aplicable, d'acord amb el que disposa l'apartat 7.2.1 del CTE:

- Productes per a edificació:
 - Sistema 3: Declaració de Prestacions

El símbol normalitzat CE s'haurà d'acompanyar de la següent informació com a mínim:

- El nom del fabricant o del seu representant autoritzat o de les seves marques comercials
- El número de model de l'aparell de calefacció

A més, el marcatge CE haurà d'aparèixer a la documentació comercial adjunta, acompanyat de la següent informació:

- Referència a la norma EN 442-1
- Les dues últimes xifres de l'any en que es va fixar el marcatge
- El número de model de l'aparell de calefacció
- Les següents característiques essencials:
 - Pressió màxima de servei (bar)
 - Potència tèrmica nominal
 - Equació característica normal
 - Temperatura de l'aigua a l'entrada (només per als productes amb una envoltant o carcassa protectora)
- Classe de reacció al foc, si no és la classe A1 sense assaigs

OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Comprovar que les unitats estiguin homologades.
- Comprovar que els elements que formen la instal·lació compleixen les especificacions del projecte
- Potència nominal en Kcal/h UNE EN-442 per a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ (T.mitja radiador - T.ambient)
- Dimensions de les unitats (alçada, nº columnes, nº elements, longitud, etc.)
- Tipus de material de les unitats (ferro fos, xapa d'acer, alumini, tub d'acer o coure)
- Tipus de suports.
- Tipus i diàmetres de les claus, vàlvules, purgadors i detentors
- Realització d'informe amb els resultats del control efectuat en els materials rebuts.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

S'ha de realitzar el control de materials i equips que es rebin a l'obra. El control s'ha de realitzar per mostreig i a totes les partides diferents que arribin a l'obra. La intensitat del mostreig ha d'estar definida per la DF.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

Un cop realitzat el control dels materials, totes les anomalies, incompliment de les especificacions, desviacions del projecte i variacions del què s'ha contractat amb l'empresa instal·ladora, s'ha de comunicar a DF, que haurà de decidir la substitució total o parcial del material rebut.



BE - MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS DE CLIMATITZACIÓ, CALEFACCIÓ I VENTILACIÓ MECÀNICA

BEW - ACCESSORIS PER A INSTAL·LACIONS DE CLIMATITZACIÓ, CALEFACCIÓ I VENTILACIÓ MECÀNICA

BEW4- - SUPORT PER A RADIADORS

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

BEW4-00WM.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Conjunt d'elements auxiliars (suports, abraçadores, etc.).

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

El material i les seves característiques han de ser adequats per a emissors (per aigua) i no han de fer disminuir, en cap cas, la seva qualitat i bon funcionament.

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: A l'albarà de lliurament han de constar les característiques d'identificació següents:

- Material
- Tipus
- Diàmetre o d'altres dimensions

Emmagatzematge: En llocs protegits contra els impactes, la pluja, les humitats i dels raigs del sol.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

BE - MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS DE CLIMATITZACIÓ, CALEFACCIÓ I VENTILACIÓ MECÀNICA

BEZ - ELEMENTS ESPECIALS PER A INSTAL·LACIONS DE CLIMATITZACIÓ, CALEFACCIÓ I VENTILACIÓ MECÀNICA

BEZ1- - AIXETA PER A RADIADORS

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC



BEZ1-00VG.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Elements auxiliars per a radiadors.

S'han considerat els tipus següents:

- Taps cecs
- Taps amb reducció
- Purgadors manuals
- Purgadors automàtics
- Aixetes
- Detectores de sortida

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

El material i les seves característiques han de ser adequats per a emissors (per aigua) i no han de fer disminuir, en cap cas, la seva qualitat i bon funcionament.

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: A l'albarà de lliurament han de constar les característiques d'identificació següents:

- Material
- Tipus
- Diàmetre o d'altres dimensions

Emmagatzematge: En llocs protegits contra els impactes, la pluja, les humitats i dels raigs del sol.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

BE - MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS DE CLIMATITZACIÓ, CALEFACCIÓ I VENTILACIÓ MECÀNICA

BEZ - ELEMENTS ESPECIALS PER A INSTAL·LACIONS DE CLIMATITZACIÓ, CALEFACCIÓ I VENTILACIÓ MECÀNICA

BEZ3- - DETENTOR

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

BEZ3-00VT.



Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Elements auxiliars per a radiadors.

S'han considerat els tipus següents:

- Taps cecs
- Taps amb reducció
- Purgadors manuals
- Purgadors automàtics
- Aixetes
- Detectors de sortida

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

El material i les seves característiques han de ser adequats per a emissors (per aigua) i no han de fer disminuir, en cap cas, la seva qualitat i bon funcionament.

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: A l'albarà de lliurament han de constar les característiques d'identificació següents:

- Material
- Tipus
- Diàmetre o d'altres dimensions

Emmagatzematge: En llocs protegits contra els impactes, la pluja, les humitats i dels raigs del sol.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

BE - MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS DE CLIMATITZACIÓ, CALEFACCIÓ I VENTILACIÓ MECÀNICA

BEZ - ELEMENTS ESPECIALS PER A INSTAL·LACIONS DE CLIMATITZACIÓ, CALEFACCIÓ I VENTILACIÓ MECÀNICA

BEZ5- - PURGADOR PER A RADIADORS

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

BEZ5-00VB.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS





Elements auxiliars per a radiadors.
S'han considerat els tipus següents:

- Taps cecs
- Taps amb reducció
- Purgadors manuals
- Purgadors automàtics
- Aixetes
- Detectores de sortida

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

El material i les seves característiques han de ser adequats per a emissors (per aigua) i no han de fer disminuir, en cap cas, la seva qualitat i bon funcionament.

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: A l'albarà de lliurament han de constar les característiques d'identificació següents:

- Material
- Tipus
- Diàmetre o d'altres dimensions

Emmagatzematge: En llocs protegits contra els impactes, la pluja, les humitats i dels raigs del sol.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

BE - MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS DE CLIMATITZACIÓ, CALEFACCIÓ I VENTILACIÓ MECÀNICA

BEZ - ELEMENTS ESPECIALS PER A INSTAL·LACIONS DE CLIMATITZACIÓ, CALEFACCIÓ I VENTILACIÓ MECÀNICA

BEZ8- - TAP PER A RADIADORS

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

BEZ8-00UW, BEZ8-00UZ.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Elements auxiliars per a radiadors.
S'han considerat els tipus següents:



- Taps cecs
- Taps amb reducció
- Purgadors manuals
- Purgadors automàtics
- Aixetes
- Detectors de sortida

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

El material i les seves característiques han de ser adequats per a emissors (per aigua) i no han de fer disminuir, en cap cas, la seva qualitat i bon funcionament.

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: A l'albarà de lliurament han de constar les característiques d'identificació següents:

- Material
- Tipus
- Diàmetre o d'altres dimensions

Emmagatzematge: En llocs protegits contra els impactes, la pluja, les humitats i dels raigs del sol.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

BF - TUBS I ACCESSORIS PER A GASOS I FLUIDS

BF5 - TUBS I ACCESSORIS DE COURE

BF51 - TUB DE COURE RECUIT

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

BF51-04NC.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Tubs de coure recuit per a instal·lacions portadores de fluids.

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

En el cas de que el material s'utilitzi en obra pública, l'acord de Govern de la Generalitat de Catalunya de 9 de juny de 1998, exigeix que els materials siguin de qualitat certificada o puguin acreditar un nivell de qualitat equivalent, segons les normes aplicables als estats membres de la Unió Europea o de l'Associació Europea de Lliure Canvi.

També en aquest cas, es procurarà que els esmentats materials disposin de l'etiqueta

ecològica europea, regulada en el Reglament 880/1992/CEE o bé altres distintius de la Comunitat Europea.

El tub ha de ser rodó, llis, ben net de dins i de fora, i sense defectes apreciables. Els extrems han d'acabar amb un tall perpendicular a l'eix i sense rebaves.

Composició química: Cu + Ag: mín. 99,90%; 0,015% $\leq P \leq$ 0,040%

Estat metal·lúrgic (UNE-EN 1173): R220 (recuit). Resistència mínima a la tracció 220 MPa

El tipus de coure es designa indistintament, com Cu-DHP o CW024A

Els tubs de diàmetre comprés entre 10 mm i 54 mm, ambdós inclosos, han d'anar marcats al llarg de la seva longitud, cada 600 mm com a màxim, amb la següent informació com a mínim:

- Marcatge permanent (llegible fins al final del cicle de vida de la instal·lació)
 - Referència a la norma EN 1057
 - Marca identificativa del fabricant
 - La data de fabricació: any i trimestre (I a IV) o any i mes (1 a 12)
- Marcatge durador (llegible fins al moment de la posada en marxa de la instal·lació):
 - Mides nominals de la secció transversal: diàmetre exterior x gruix de la paret
 - Identificació de l'estat metal·lúrgic

Els tubs de diàmetre ≥ 6 mm i < 10 mm, o de diàmetre > 54 mm, han d'incorporar un marcatge similar a l'anterior, almenys en ambdós extrems.

Tots els tubs han de portar el símbol normalitzat CE, també uniformement distribuït al llarg de la seva longitud.

Llargària:

- Diàmetre ≤ 28 mm: Rotlles de 25 m o 50 m
- Diàmetre > 28 mm i ≤ 54 mm: Barres de 3 m o 5 m

Toleràncies:

- Diàmetre exterior nominal:

| Diàmetre exterior nominal (mm) | | Toleràncies en el diàmetre exterior (mm) | |
|-----------------------------------|--------|---|-----------------------------------|
| $>$ | \leq | aplicable al diàmetre mig | aplicable a qualsevol diàmetre |
| 6 | 18 | $\pm 0,04$ | $\pm 0,09$ |
| 18 | 28 | $\pm 0,05$ | $\pm 0,10$ |
| 28 | 54 | $\pm 0,06$ | $\pm 0,11$ |

- Gruix de paret:

| Diàmetre exterior nominal (mm) | Tolerància en el gruix de la paret | |
|--------------------------------------|------------------------------------|----------------------|
| | $g < 1$ mm (%) | $g \geq 1$ mm (%) |
| < 18 mm | ± 10 | ± 13 |
| ≥ 18 mm | ± 10 | ± 15 |

Les dimensions i les toleràncies s'han de comprovar després d'un recalibratge previ.

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: Els tubs de diàmetre nominal ≤ 28 mm s'han de subministrar en rotlles i els de diàmetre nominal > 28 mm en forma de tubs rectes.

Emmagatzematge: En llocs protegits contra els impactes, els rotlles en posició plana sobre superfícies planes i els tubs rectes s'han d'apilar horitzontalment i paral·lelament sobre



superfícies planes.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

UNE-EN 1057:2007 Cobre y aleaciones de cobre. Tubos redondos de cobre, sin soldadura, para agua y gas en aplicaciones sanitarias y de calefacción.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:

El subministrador ha de posar a disposició de la DF en el cas que aquesta ho sol·liciti, la documentació següent, que acredita el marcatge CE, segons el sistema d'avaluació de conformitat aplicable, d'acord amb el que disposa l'apartat 7.2.1 del CTE:

- Productes per a instal·lacions per al transport, evacuació o emmagatzematge d'aigua no destinada al consum humà,

- Productes per a instal·lacions d'àrees subjectes a reglamentacions sobre reacció al foc utilitzades per al transport, evacuació o emmagatzematge d'aigua no destinada al consum humà de Nivell o Classe: A1*. *** Materials de classe A, d'acord amb la Decisió de la Comissió 96/603/CE, que no necessiten assaigs de reacció al foc:

- Sistema 4: Declaració de Prestacions

- Productes per a instal·lacions per al transport, distribució o emmagatzematge de gas o gasoil per a subministrament de sistemes de calefacció o refrigeració d'edificis, des del dipòsit d'emmagatzematge exterior o l'última unitat de reducció de pressió de la red fins a l'entrada del sistema de la caldera, calefacció o refrigeració de l'edifici:

- Sistema 3: Declaració de Prestacions

- Productes per a instal·lacions d'àrees subjectes a reglamentacions sobre reacció al foc utilitzades per al transport, distribució o emmagatzematge de gas o combustible destinat al subministrament dels sistemes de calefacció o climatització d'edificis per a reserves d'emmagatzematge externes o l'última unitat de reducció de la xarxa d'entrada dels sistemes de calefacció o refrigeració d'edificis de Nivell o Classe: A1*. * Productes o materials que no necessiten sotmetre's a assaig de reacció al foc (per exemple productes o materials de la classe A1 conformement a la Decisió 96/603/CE, i les seves modificacions):

- Sistema 1: Declaració de Prestacions

En instal·lacions per al transport, evacuació o emmagatzematge d'aigua no prevista per al consum humà.

En instal·lacions en àrees subjectes a reglamentació sobre reacció al foc, emprades per al transport, evacuació o emmagatzematge d'aigua no prevista per al consum humà.

El símbol normalitzat CE (d'acord amb la directiva 93/68/CEE) es col·locarà sobre el producte, o en el seu defecte sobre l'etiqueta o en la documentació comercial que l'acompanya i anirà acompanyat de la següent informació:

- Nom, marca comercial i adreça enregistrada del fabricant

- Els dos últims dígits de l'any en que es va fixar el marcatge

- Referència a la norma europea EN 1057

- Descripció del producte: nom genèric, material, mides,... i ús previst

- Informació sobre aquelles característiques essencials que procedeixin recollides a la taula ZA.1 de la norma EN 1057, que han de ser com mínim les següents:

- Reacció al foc





- Resistència a l'aixafament
- Pressió interior
- Toleràncies dimensionals
- Resistència a les altes temperatures
- Soldabilitat
- Estanquitat: gasos i líquids
- Durabilitat de la resistència a l'aixafament, pressió interior i estanquitat

OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Sol·licitar al fabricant els certificats de les característiques tècniques dels materials.
- Control de la documentació tècnica subministrada.
- Control de recepció dels materials i lloc d'emplaçament.
- Contrastar la documentació amb els materials i amb els requeriments de la instal·lació segons projecte. (Verificar el marcatge a tubs i accessoris).
- Control dimensional de tubs i accessoris (diàmetre i espessor)
- Control del material de soldadura.
- Control visual i dimensional de vàlvules i altres elements (tipus i pressió nominal)
- Realització d'informe amb els resultats del control efectuat.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

S'ha de comprovar per mostreig a cada recepció.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

Ha de ser refusat el material que no compleixi amb els requeriments del projecte.

BF - TUBS I ACCESSORIS PER A GASOS I FLUIDS

BFC - TUBS I ACCESSORIS DE POLIPROPILE

BFC0- - TUB DE POLIPROPILE A PRESSIÓ

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

BFC0-0AFX,BFC0-0AGE,BFC0-0AGF.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Tubs de polipropilè a pressió per a instal·lacions de transport i distribució de fluids.

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

En el cas de que el material s'utilitzi en obra pública, l'acord de Govern de la Generalitat de Catalunya de 9 de juny de 1998, exigeix que els materials siguin de qualitat certificada o puguin acreditar un nivell de qualitat equivalent, segons les normes aplicables als estats membres de la Unió Europea o de l'Associació Europea de Lliure Canvi.

També en aquest cas, es procurarà que els esmentats materials disposin de l'etiqueta ecològica europea, regulada en el Reglament 880/1992/CEE o bé altres distintius de la Comunitat Europea.

En un examen visual sense augments, les superfícies interna i externa dels tubs han de ser llises i estar netes i exemptes de ratlladures, ampolles, impureses, porus i qualsevol altre imperfecció que pugés impedir als tubs complir els requisits establerts en la norma EN ISO 15874-2. Els extrems dels tubs han d'estar tallats perpendicularment al seu eix, amb un tall net.

Per a qualsevol classe de condició de servei, pressió de disseny i diàmetre nominal, el gruix de paret mínim, ha de ser tal que, el valor de la sèrie calculada per al tub (Scalc.),



sigui menor o igual que els valors definits a les taules 1, 2 o 3 de l'EN ISO 15874-2, en funció del tipus de material.

Les toleràncies dimensionals han de complir amb els valors de la taula 7 de l'EN ISO 15874-2.

La pressió màxima de servei i la temperatura d'aplicació, ha de complir amb els valors de l'annex A de la norma EN ISO 15874-2, en funció del material del tub i de la classe de condició de servei.

Les característiques mecàniques del tub, comprovades segons l'UNE-EN 921, han de complir amb l'especificat a l'apartat 7 de la norma EN ISO 15874-2.

Les característiques físiques i químiques del tub, ha de complir amb l'especificat en l'apartat 8 de la norma EN ISO 15874-2.

El tub ha de portar marcadures, cada m, les dades següents:

- Referència a la norma EN 15874
- Nom del fabricant o marca comercial
- Diàmetre exterior nominal i gruix de la paret nominal
- Classe de dimensió
- Tipus de material
- Classe d'aplicació relacionada amb la pressió de disseny
- Opacitat (si es declarada pel fabricant)
- Data i lloc de fabricació (ha de ser possible fer la traçabilitat del producte)

Les marques s'han de ser llegibles a simple vista un cop instal·lat el tub.

Material:

- PP-H: Polipropilè-homopolímer
- PP-B: Polipropilè-copolímer bloc
- PP-R: Polipropilè-copolímer a l'atzar

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: No hi ha condicions específiques de subministrament.

Emmagatzematge: En llocs protegits contra els impactes. S'han d'apilar horitzontalment i paral·lelament sobre superfícies planes.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

UNE-EN ISO 15874-1:2004 Sistemas de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Polipropileno (PP). Parte 1: Generalidades (ISO 15874-1:2003).

UNE-EN ISO 15874-2:2004 Sistemas de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Polipropileno (PP). Parte 2: Tubos. (ISO 15874-2:2003).

BF - TUBS I ACCESSORIS PER A GASOS I FLUIDS

BFQ - AÏLLAMENTS TÈRMICS PER A TUBS

BFQ0- - AÏLLAMENT TÈRMIC PER A TUBS AMB ESCUMES ELASTOMÈRIQUES



0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

BFQ0-HKW1,BFQ0-HKVY,BFQ0-HXMU.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Aïllaments tèrmics amb escumes elastomèriques per a tubs d'aigua freda o calenta.

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

La superfície ha de ser llisa i a la secció s'han d'apreciar els alveols propis de l'escuma.

El material de l'aïllament no ha de contenir substàncies en la que es puguin desenvolupar microorganismes.

No ha de dependre olors a la temperatura a la que estarà sotmès.

No patirà deformacions com a conseqüència de la temperatura ni degut a una acumulació accidental del condensat.

Llargària: 2 m

Conductivitat tèrmica a 20°C: $\leq 0,041 \text{ W/m K}$

Temperatures d'ús d'aïllaments per a tubs freds: $\geq 10^\circ\text{C}$

Temperatures d'ús d'aïllaments per a tubs calents: $40^\circ\text{C} - 65^\circ\text{C}$

Reacció contra el foc (UNE 53-127): Autoextingible

Les característiques anteriors es determinaran segons el RITE "Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios".

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: Embalats en paquets.

Emmagatzematge: Apilats horitzontalment sobre superfícies planes, protegits contra les pluges, les humitats i els impactes.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios. (RITE).

UNE 53127:2002 Plásticos celulares. Determinación de las características de combustión de probetas en posición horizontal sometidas a una llama pequeña.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Sol·licitar al fabricant els certificats de característiques tècniques i homologacions dels materials.
- Contrastar la documentació amb els materials i amb els requisits tèrmics del projecte. (temperatures màximes i mínimes, i espessors).



- Control de la documentació tècnica subministrada.
- Realització d'informe amb els resultats del control efectuat.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

S'ha de comprovar per mostreig de cada tipus d'aïllament i tipus d'instal·lació a aïllar.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

No s'ha d'acceptar material que no reuneixi les condicions d'espessor i característiques tèrmiques requerides en la instal·lació a aïllar.

En cas de discrepàncies amb les exigències del projecte s'ha d'acceptar o refusar el material segons criteri de la DF.

BF - TUBS I ACCESSORIS PER A GASOS I FLUIDS

BFW - ACCESSORIS GENÈRICS DE TUBS PER A GASOS I FLUIDS

BFW6- - ACCESSORI PER A TUB DE COURE

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

BFW6-0400.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Conjunt d'accessoris per a tubs i per a recobriments aïllants de tubs (colzes, derivacions, reduccions, etc.), utilitzats en instal·lacions d'edificació i d'urbanització per a la total execució de la conducció o xarxa a la qual pertanyin.

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

El material, la seva qualitat i les característiques físiques, mecàniques i dimensionals, han de ser compatibles amb les del tub, i no han de fer disminuir les d'aquest en cap de les seves aplicacions.

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: A l'albarà de lliurament han de constar les característiques d'identificació següents:

- Material
- Tipus
- Diàmetres

Emmagatzematge: En llocs protegits contra els impactes, la pluja, les humitats i dels raigs del sol.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat composta pel conjunt de peces necessàries per a muntar 1 m de tub.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

La mateixa normativa que s'apliqui als tubs, en funció dels fluids que transportin.



BF - TUBS I ACCESSORIS PER A GASOS I FLUIDS

BFW - ACCESSORIS GENÈRICS DE TUBS PER A GASOS I FLUIDS

BFWA- - ACCESSORI PER A TUB DE POLIPROPILÈ

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

BFWA-0AP5,BFWA-0AP4,BFWA-0AP3.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Conjunt d'accessoris per a tubs i per a recobriments aïllants de tubs (colzes, derivacions, reduccions, etc.), utilitzats en instal·lacions d'edificació i d'urbanització per a la total execució de la conducció o xarxa a la qual pertanyin.

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

El material, la seva qualitat i les característiques físiques, mecàniques i dimensionals, han de ser compatibles amb les del tub, i no han de fer disminuir les d'aquest en cap de les seves aplicacions.

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: A l'albarà de lliurament han de constar les característiques d'identificació següents:

- Material
- Tipus
- Diàmetres

Emmagatzematge: En llocs protegits contra els impactes, la pluja, les humitats i dels raigs del sol.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat composta pel conjunt de peces necessàries per a muntar 1 m de tub.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

La mateixa normativa que s'apliqui als tubs, en funció dels fluids que transportin.

BF - TUBS I ACCESSORIS PER A GASOS I FLUIDS

BFY - PARTS PROPORCIONALS D'ELEMENTS DE MUNTATGE DE TUBS DE GASOS I FLUIDS

BFY3- - PART PROPORCIONAL D'ELEMENTS DE MUNTATGE PER A AÏLLAMENT TÈRMIC DE CANONADES AMB ESCUMES ELASTOMÈRIQUES

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

BFY3-065L.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Conjunt d'elements especials per a l'execució de conduccions.

S'han considerat els tipus següents:

- Per a tubs (materials per a la unió entre tubs o entre tubs i accessoris)
- Per aïllaments tèrmics (material per a la unió i subjecció, cintes adhesives, etc.)

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

El material, la qualitat, els diàmetres, etc., han de ser els adequats per al tub, i no han de fer disminuir les característiques pròpies del conjunt de la instal·lació en cap de les seves aplicacions.

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: A l'albarà de lliurament han de constar les característiques d'identificació següents:

- Material
- Tipus
- Diàmetres

Emmagatzematge: En llocs protegits contra els impactes, la pluja, les humitats i dels raigs del sol.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat composta pel conjunt de peces necessàries per a muntar 1 m de tub.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

La mateixa normativa que s'apliqui als tubs, en funció dels fluids que transportin.

BF - TUBS I ACCESSORIS PER A GASOS I FLUIDS

BFY - PARTS PROPORCIONALS D'ELEMENTS DE MUNTATGE DE TUBS DE GASOS I FLUIDS

BFYC- - PART PROPORCIONAL D'ELEMENTS DE MUNTATGE PER A TUBS DE COURE

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

BFYC-04OK.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS



Conjunt d'elements especials per a l'execució de conduccions.

S'han considerat els tipus següents:

- Per a tubs (materials per a la unió entre tubs o entre tubs i accessoris)
- Per aïllaments tèrmics (material per a la unió i subjecció, cintes adhesives, etc.)

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

El material, la qualitat, els diàmetres, etc., han de ser els adequats per al tub, i no han de fer disminuir les característiques pròpies del conjunt de la instal·lació en cap de les seves aplicacions.

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: A l'albarà de lliurament han de constar les característiques d'identificació següents:

- Material
- Tipus
- Diàmetres

Emmagatzematge: En llocs protegits contra els impactes, la pluja, les humitats i dels raigs del sol.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat composta pel conjunt de peces necessàries per a muntar 1 m de tub.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

La mateixa normativa que s'apliqui als tubs, en funció dels fluids que transportin.

BF - TUBS I ACCESSORIS PER A GASOS I FLUIDS

BFY - PARTS PROPORCIONALS D'ELEMENTS DE MUNTATGE DE TUBS DE GASOS I FLUIDS

BFYF - PART PROPORCIONAL D'ELEMENTS DE MUNTATGE PER A TUBS DE POLIPROPILE

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

BFYF-0AQ0,BFYF-0APZ,BFYF-0APY.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Conjunt d'elements especials per a l'execució de conduccions.

S'han considerat els tipus següents:

- Per a tubs (materials per a la unió entre tubs o entre tubs i accessoris)
- Per aïllaments tèrmics (material per a la unió i subjecció, cintes adhesives, etc.)

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

El material, la qualitat, els diàmetres, etc., han de ser els adequats per al tub, i no han de



fer disminuir les característiques pròpies del conjunt de la instal·lació en cap de les seves aplicacions.

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: A l'albarà de lliurament han de constar les característiques d'identificació següents:

- Material
- Tipus
- Diàmetres

Emmagatzematge: En llocs protegits contra els impactes, la pluja, les humitats i dels raigs del sol.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat composta pel conjunt de peces necessàries per a muntar 1 m de tub.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

La mateixa normativa que s'apliqui als tubs, en funció dels fluids que transportin.

BG - MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES

BG1 - CAIXES I ARMARIS

BG12- - CAIXA DE DERIVACIÓ QUADRADA

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

BG12-0G57.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Caixes de derivació.

S'han considerat els materials següents:

- Plàstic
- Fosa d'alumini
- Planxa d'acer
- Plastificat

S'han considerat els graus de protecció següents:

- Normal
- Estanca
- Antihumitat
- Antideflagrant

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

La caixa ha d'estar formada per un cos i una tapa. Ha de tenir un aspecte uniforme i sense defectes.

Quan és per a encastar, el cos ha de portar aletes o superfícies d'ancoratge.

Quan és per a muntar superficialment, el cos ha de portar orificis per a la seva fixació.
Grau de protecció (UNE 20-324):

| Tipus | | | | |
|----------------|-----------|-----------|-------------|----------------|
| Material | Normal | Estanca | Antihumitat | Antideflagrant |
| Plàstic | >= IP-405 | >= IP-535 | >= IP-545 | - |
| Plastificada | >= IP-517 | >= IP-537 | >= IP-547 | - |
| Planxa d'acer | >= IP-517 | >= IP-537 | >= IP-547 | >= IP-557 |
| Fosa d'alumini | >= IP-517 | >= IP-537 | >= IP-547 | >= IP-557 |

GRAU DE PROTECCIÓ ANTIDFLAGRANT:

El cos ha de tenir orificis roscats per al pas de tubs.

Temperatura d'autoinflamació (T): $300 \leq T \leq 450^{\circ}\text{C}$

Grup d'explosió (UNE 20-320): IIB

GRAU DE PROTECCIÓ NORMAL, ESTANCA O ANTIHUMITAT:

El cos ha de portar empremtes de ruptura per al pas de tubs.

GRAU DE PROTECCIÓ ANTIHUMITAT:

Entre la tapa i el cos hi ha d'haver un junt d'estanquitat.

PLASTIFICADA:

El cos i la tapa han de ser d'acer embotit plastificat.

El cos i la tapa han d'estar protegits interiorment i exteriorment contra la corrosió.

La tapa ha de portar sistemes de fixació al cos mitjançant cargols, i aquests han de ser de material anticorrosiu.

PLÀSTIC:

La tapa ha de portar un sistema de fixació amb el cos.

Resistència a la flama (UNE-EN 60707): Autoextingible

PLANXA:

El cos i la tapa han d'estar protegits interiorment i exteriorment contra la corrosió.

La tapa ha de portar sistemes de fixació al cos mitjançant cargols, i aquests han de ser de material anticorrosiu.

FOSA D'ALUMINI:

La tapa ha de portar sistemes de fixació al cos mitjançant cargols, i aquests han de ser de material anticorrosiu.

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: En caixes.

Emmagatzematge: En llocs protegits contra els impactes, la pluja, les humitats i dels raigs del sol.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002.

BG - MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES



BG2 - TUBS, CANALS, SAFATES I COLUMNES PER A MECANISMES

BG2Q- - TUB FLEXIBLE PER A PROTECCIÓ DE CONDUCTORS ELÈCTRICS DE MATERIAL PLÀSTIC

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

BG2Q-1KSW,BG2Q-1KSU.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Tub flexible no metàl·lic de fins a 250 mm de diàmetre nominal.

Es consideraran els següents tipus de tubs:

- Tubs de PVC corrugats
- Tubs de PVC folrats, de dues capes, semillisa l'exterior i corrugada la interior
- Tubs de material lliure d'halògens
- Tubs de polipropilè
- Tubs de polietilè de dues capes, corrugada l'exterior i llisa la interior

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

Han d'estar dissenyats i construïts de manera que les seves característiques en ús normal siguin segures i sense perill per a l'usuari i el seu entorn.

L'interior dels tubs ha d'estar exempt de rebaves i altres defectes que pugin fer malbé els conductors o ferir a instal·ladors o usuaris.

El diàmetre nominal ha de ser el de l'exterior del tub i s'ha d'expressar en mil·límetres.

El diàmetre interior mínim l'ha de declarar el fabricant.

Les dimensions han de complir la norma EN-60423.

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: En rotlles.

Emmagatzematge: En llocs protegits contra els impactes i contra la pluja.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002.

UNE-EN 50086-1:1995 Sistemas de tubos para la conducción de cables. Parte 1: Requisitos generales.

UNE-EN 60423:1996 Tubos de protección de conductores. Diámetros exteriores de los tubos para instalaciones eléctricas y roscas para tubos y accesorios.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ



CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:

Han d'estar marcats amb:

- Nom del fabricant
- Marca d'identificació dels productes
- El marcatge ha de ser llegible
- Han d'incloure les instruccions de muntatge corresponents

OPERACIONS DE CONTROL EN CANALITZACIONS I ACCESSORIS:

Les tasques de control de qualitat de Canalitzacions i Accessoris, són les següents:

- Sol·licitar del fabricant els certificats dels materials emprats i verificar l'adequació als requisits del projecte.
- Control de la documentació tècnica subministrada
- Control d'identificació dels materials i lloc d'emplaçament (alçada, distàncies, capacitat)
- Realització i emissió d'informes amb resultats dels assaigs
- Assaigs:

- Propagació de la flama segons norma R.E.B.T / UNE-EN 50085-1 / UNE-EN 50086-1

- Instal·lació i posada a l'obra segons norma R.E.B.T / UNE 20.460
- Verificació de l'aspecte superficial segons norma projecte/ UNE-EN ISO 1461

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES EN CANALITZACIONS I ACCESSORIS:

Es realitzaran els assaigs a la recepció dels materials, verificant tot el traçat de la instal·lació de safates i aleatòriament un tub de cada mida instal·lat a obra ja sigui rígid, flexible o soterrat.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT EN CANALITZACIONS I ACCESSORIS:

Segons criteri de la DF, podrà ser acceptat o rebutjat tot o part del material de la partida.

OPERACIONS DE CONTROL EN TUBS DE PVC PER A CANALITZACIONS DE SERVEIS:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- En cada subministrament:
 - Inspecció visual de l'aspecte general dels tubs i elements d'unió.
 - Comprovació de les dades de subministrament exigides (marques, albarà o etiquetes).
 - Recepció del certificat de qualitat del fabricant, d'acord a les condicions del plec.
 - Comprovació dimensional (3 mostres).
- Per a cada tub de les mateixes característiques, es realitzaran els següents assaigs (UNE EN 50086-1):
 - Resistència a compressió
 - Impacte
 - Assaig de corbat
 - Resistència a la propagació de la flama
 - Resistència al calor
 - Grau de protecció
 - Resistència a l'atac químic

En cas que el material disposi de la Marca AENOR, o una altra legalment reconeguda a un país de l'UE, s'ha de poder prescindir dels assaigs de control de recepció. La DF ha de sol·licitar, en aquest cas, els resultats dels assaigs corresponents al subministrament rebut, segons control de producció establert a la marca de qualitat del producte.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES EN TUBS DE PVC PER A CANALITZACIONS DE SERVEIS:

Es seguiran les instruccions de la DF i els criteris indicats a les normes UNE EN 50086-1 i UNE EN 50086-2-4, juntament a les normes de procediment de cada assaig concret.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT EN TUBS DE PVC PER A CANALITZACIONS DE SERVEIS:

No s'acceptaran materials que no arribin a l'obra correctament referenciats i acompanyats del corresponent certificat de qualitat del fabricant.

Es rebutjaran els subministres que no superin les condicions de la inspecció visual o les comprovacions geomètriques.



Es compliran les condicions dels assaigs d'identificació segons la norma UNE EN 50086-1 i UNE EN 50086-2-4.

BG - MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES

BG3 - CABLES ELÈCTRICS PER A TENSÍO BAIXA I SISTEMES DE DISTRIBUCIÓ ELÈCTRICA

BG31 - CABLES DE COURE DE 0,6/1 KV

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

BG312130.

1.- DEFINICIÓ I CARACTERÍSTIQUES DELS ELEMENTS

Cable elèctric destinat a sistemes de distribució en tensió baixa i instal·lacions en general, per a serveis fixes, amb conductor de coure, de tensió assignada 0,6/1kV i de tipus unipolar, bipolar, tripolar, tetrapolar, tripolar amb neutre i pentapolar.

S'han considerat els tipus de cables següents:

- Cables unipolars o multipolars (tipus mànega, sota coberta única) amb aïllament de polietilè reticulat (XLPE) i coberta de policlorur de vinil (PVC) de designació UNE RV 0,6/1 kV.
- Cables unipolars o multipolars (tipus mànega, sota coberta única) amb aïllament de polietilè reticulat (XLPE) i coberta de material lliure d'halògens a base de poliolefina, de baixa emissió de gasos tòxics i corrosius, de designació UNE RZ1K (AS) 0,6/1 kV.

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

En el cas de que el material s'utilitzi en obra pública, l'acord de Govern de la Generalitat de Catalunya de 9 de juny de 1998, exigeix que els materials siguin de qualitat certificada o puguin acreditar un nivell de qualitat equivalent, segons les normes aplicables als estats membres de la Unió Europea o de l'Associació Europea de Lliure Canvi.

També en aquest cas, es procurarà que els esmentats materials disposin de l'etiqueta ecològica europea, regulada en el Reglament 880/1992/CEE o bé altres distintius de la Comunitat Europea.

Les característiques físiques i mecàniques del conductor han de complir les normes UNE 21-011 i UNE 21-022.

La coberta no ha de tenir variacions en el gruix ni d'altres defectes visibles a la seva superfície. Ha de ser resistent a l'abració.

Ha de quedar ajustada i s'ha de poder separar fàcilment sense produir danys a l'aïllament.

La forma exterior dels cables multipolars (reunits sota una coberta única) ha de ser raonablement cilíndrica.

L'aïllament no ha de tenir variacions del gruix ni d'altres defectes visibles a la seva superfície.

Ha de quedar ajustat i s'ha de poder separar fàcilment sense produir danys al conductor.

Els colors vàlids per a l'aïllament són (UNE 21089-1):

- Cables unipolars:
 - Com a conductor de fase: Marró, negre o gris
 - Com a conductor neutre: Blau
 - Com a conductor de terra: Llistat de groc i verd
- Cables bipolars: Blau i marró
- Cables tripolars:
 - Cables amb conductor de terra: Fase: Marró, Neutre: Blau, Terra: Llistat de groc i verd



- Cables sense conductor de terra: Fase: Negre, marró i gris
- Cables tetrapolars:
- Cables amb conductor de terra: Fase: Marró, negre i gris, Terra: Llistat de groc i verd
- Cables sense conductor de terra: Fase: Marró, negre i gris, Neutre: Blau
- Cables pentapolars: Fase: Marró, negre i gris, Neutre: Blau, Terra: Llistat de groc i verd

Gruix de l'aïllant del conductor (UNE HD-603 (1)):

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--------|-------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| +-----+ | | | | | | | | | | |
| Secció (mm ²) | 1,5-16 | 25-35 | 50 | 70-95 | 120 | 150 | 185 | 240 | 300 | |
| +-----+ | | | | | | | | | | |
| Gruix (mm) | 0,7 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,4 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | |
| +-----+ | | | | | | | | | | |

Gruix de la coberta: Ha de complir les especificacions de la norma UNE-HD 603-1

Temperatura de l'aïllament en servei normal: $\leq 90^{\circ}\text{C}$

Temperatura de l'aïllament en curtcircuit (5 s màx): $\leq 250^{\circ}\text{C}$

Tensió màxima admissible (c.a.):

- Entre conductors aïllats: $\leq 1 \text{ kV}$
- Entre conductors aïllats i terra: $\leq 0,6 \text{ kV}$

Toleràncies:

- Gruix de l'aïllament (UNE_HD 603): \geq valor especificat - (0,1 mm + 10% del valor especificat)

CABLES DE DESIGNACIÓ UNE RV 0,6/1 kV:

L'aïllament ha de ser de polietilè reticulat (XLPE) tipus DIX-3 segons UNE HD-603-1.

La coberta ha de ser de policlorur de vinil (PVC) del tipus DMV-18 segons UNE HD-603-1.

Ha de ser de color negre i ha de portar impresa una franja longitudinal de color per a la identificació de la secció dels conductors de fase.

CABLES DE DESIGNACIÓ UNE RZ1-K (AS) 0,6/1 kV:

L'aïllament ha de ser de polietilè reticulat (XLPE) tipus DIX-3 segons UNE HD-603-1.

La coberta ha de ser d'una mescla de material termoplàstic, sense halògens, del tipus Z1, i ha de complir les especificacions de la norma UNE 21123-4.

Ha de ser de color verd i ha de portar impresa una franja longitudinal de color per a la identificació de la secció dels conductors de fase.

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: En bobines.

Emmagatzematge: En llocs protegits de la pluja i la humitat.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

NORMATIVA GENERAL:

Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002.

UNE-HD 603-1:2003 Cables de distribución de tensión asignada 0,6/1kV.

* UNE 21011-2:1974 Alambres de cobre recocido de sección recta circular.

Características

* UNE 21089-1:2002 Identificación de los conductores aislados de los cables.



UNE-EN 50334:2001 Marcado por inscripción para la identificación de los conductores aislados de los cables eléctricos.

* UNE 21089-1:2002 Identificación de los conductores aislados de los cables.

UNE 21022:1982 Conductores de cables aislados.

* UNE 20434:1999 Sistema de designación de los cables.

CABLES DE DESIGNACIÓ UNE RV 0,6/1 kV:

UNE 21123-2:1999 Cables eléctricos de utilización industrial de tensión asignada 0,6/1 kV. Parte 2: Cables con aislamiento de polietileno reticulado y cubierta de policloruro de vinilo.

CABLES DE DESIGNACIÓ UNE RZ1-K (AS) 0,6/1 kV:

UNE 21123-4:2004 Cables eléctricos de utilización industrial de tensión asignada 0,6/1 kV. Parte 4: Cables con aislamiento de polietileno reticulado y cubierta de poliolefina.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:

La coberta ha de portar de forma indeleble i ben visible les dades següents:

- Nom del fabricant o marca comercial
- Tipus de conductor
- Secció nominal
- Les dues últimes xifres de l'any de fabricació.
- Distància entre el final d'una marca i el principi de la següent ≤ 30 cm.

OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Sol·licitar del fabricant els certificats i homologacions dels conductors i protocols de proves.
- Control de la documentació tècnica subministrada.
- Verificar l'adequació dels conductors als requisits dels projecte
- Control final d'identificació
- Realització i emissió d'informe amb resultats dels assaigs realitzats d'acord al que s'especifica en la taula d'assaigs i de quantificació dels mateixos.
- Assaigs:

A la relació següent s'especifiquen els controls a efectuar a la recepció de conductors de coure o alumini i les normes aplicables en cada cas:

- Rigidesa dielèctrica (REBT)

- Resistència d'aïllament (REBT)
- Resistència elèctrica dels conductors (UNE 20003 / UNE 21022/1M)
- Control dimensional (Documentació del fabricant)
- Extinció de flama (UNE-EN 50266)
- Densitat de fums UNE-EN 50268 / UNE 21123)
- Despreniment d'halògens (UNE-EN 50267-2-1 / UNE 21123 / UNE 2110022)

A la següent taula s'especifica el nombre de controls a efectuar. Els assaigs especificats (*) seran exigibles segons criteri de la DF quan les exigències del lloc ho determini i les característiques dels conductors corresponguin a l'assaig especificat.

- Rigidesa dielèctrica: 100% (exigit al fabricant)
- Resistència d'aïllament: 100% (exigit al fabricant)
- Resistència elèctrica: 100% (exigit al fabricant)
- Extinció de flama: 1 assaig per tipus (*) (exigit al fabricant) i 1 assaig per tipus (*) (exigit a recepció)
- Densitat de fums: 1 assaig per tipus (*) (exigit al fabricant) i 1 assaig per tipus (*) (exigit a recepció)
- Despreniment d'halògens: 1 assaig per tipus (*) (exigit al fabricant) i 1 assaig per tipus (*) (exigit a recepció)

Per tipus s'entén aquells conductors amb característiques iguals.

Els assaigs exigits a recepció podran ésser els realitzats pel fabricant sempre que hi hagi una supervisió per part de la DF o empresa especialitzada.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Per a la realització dels assaigs, s'escollirà aleatòriament una bovina del lot d'entrega, a excepció dels assaigs de rutina que es realitzaran a totes les bobines.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

Es realitzarà un control extensiu de la partida objecte de control, i segons criteri de la DF, podrà ésser acceptada o rebutjada tota o part del material que la compona.

BG - MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES

BG3 - CABLES ELÈCTRICS PER A TENSIÓ BAIXA I SISTEMES DE DISTRIBUCIÓ ELÈCTRICA

BG33- - CABLE DE COURE DE 0,6/1 KV

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

BG33-G2VV,BG33-G2WD.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Cable elèctric destinat a sistemes de distribució en tensió baixa i instal·lacions en general, per a serveis fixes, amb conductor de coure i de tensió assignada 0,6/1kV.

S'han considerat els tipus de cables següents:

- Cables unipolars o multipolars de designació RV, aïllament amb polietilè reticulat i coberta de policlorur de vinil, sense armadura ni pantalla i amb conductor de coure, construcció segons norma UNE 21123-2, amb una classificació de resistència al foc Eca segons UNE-EN 50575
- Cables unipolars o multipolars de designació RV-K, aïllament amb polietilè reticulat i coberta de policlorur de vinil, sense armadura ni pantalla i amb conductor de coure flexible, construcció segons norma UNE 21123-2, amb una classificació de resistència al foc Eca segons UNE-EN 50575
- Cables multipolars de designació RVFV-K, aïllament amb polietilè reticulat i coberta de policlorur de vinil, armadura amb fleix d'acer i amb conductor de coure flexible, construcció segons norma UNE 21123-2, amb una classificació de resistència al foc Eca segons UNE-EN 50575
- Cables unipolars o multipolars de designació RZ1-K (AS), aïllament amb polietilè reticulat i coberta de poliolefina, sense armadura ni pantalla i amb conductor de coure flexible, construcció segons norma UNE 21123-4, amb una classificació de resistència al foc Cca-s1b,d1,a1 segons UNE-EN 50575
- Cables unipolars o multipolars de designació RZ1-K (AS+), amb resistència intrínseca al foc, aïllament amb polietilè reticulat i coberta de poliolefina, sense armadura ni pantalla i amb conductor de coure flexible, construcció segons norma UNE 211025, amb una classificació de resistència al foc Cca-s1b,d1,a1 segons UNE-EN 50575
- Cables unipolars o multipolars de designació SZ1-K (AS+), amb resistència intrínseca al foc, aïllament amb compost de silicona i coberta de poliolefina, sense armadura ni pantalla i amb conductor de coure flexible, construcció segons norma UNE 211025, amb una classificació de resistència al foc Cca-s1b,d1,a1 segons UNE-EN 50575
- Cables multipolars de designació RZ, coberta aïllant de polietilè reticulat i amb conductors de coure cablejats en feix, construcció segons norma UNE 21030-2, amb una classificació de resistència al foc Fca segons UNE-EN 50575
- Cables unipolars de designació ZZ-F, amb una classificació de resistència al foc Eca segons UNE-EN 50575

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

En el cas de que el material s'utilitzi en obra pública, l'acord de Govern de la Generalitat de Catalunya de 9 de juny de 1998, exigeix que els materials siguin de qualitat certificada o puguin acreditar un nivell de qualitat equivalent, segons les normes aplicables als estats membres de la Unió Europea o de l'Associació Europea de Lliure Canvi.

També en aquest cas, es procurarà que els esmentats materials disposin de l'etiqueta ecològica europea, regulada en el Reglament 880/1992/CEE o bé altres distintius de la Comunitat Europea.

Destinats a incorporar-se de forma permanent en obres de construcció han de complir el Reglament de productes per a la construcció (UE) n° 305/2011 i el seu Reglament Delegat (UE) 2016/364 sobre la classificació de les propietats de reacció al foc.

La coberta no ha de tenir variacions en el gruix ni d'altres defectes visibles a la seva superfície. Ha de ser resistent a l'abració.

Ha de quedar ajustada i s'ha de poder separar fàcilment sense produir danys a l'aïllament.

La forma exterior dels cables multipolars (reunits sota una coberta única) ha de ser raonablement cilíndrica.

L'aïllament no ha de tenir variacions del gruix ni d'altres defectes visibles a la seva superfície.

Ha de quedar ajustat i s'ha de poder separar fàcilment sense produir danys al conductor.

La designació dels cables ha de complir les especificacions de la norma UNE 20434.

La classificació de reacció al foc s'expressarà d'acord amb el Reglament Delegat (UE) 2016/364 i la UNE-EN 13501-6 amb un codi de quatre dígits segons el següent format:

Classe de reacció al foc:

- Dígit 1, prestacions de propagació del foc i emissió de calor: Aca, B1ca, B2ca, Cca, Dca, Eca i Fca (classes enumerades de més a menys prestacions)

Classes addicionals (només per a les classes B1ca, B2ca, Cca i Dca):

- Dígit 2, prestacions d'emissió de fums: s1a, s1b, s1, s2 i s3 (de més a menys prestacions)

- Dígit 3, prestacions de caiguda de gotes/partícules inflamades: d0, d1 i d2 (de més a menys prestacions)

- Dígit 4, prestacions d'acidesa: a1, a2 i a3 (de més a menys prestacions)

Les característiques físiques i mecàniques del conductor han de complir la norma UNE-EN 60228.

Els colors utilitzats per a l'aïllament han de complir la norma UNE 21089-1:

- Cables unipolars:

- Com a conductor de fase: Marró, negre o gris

- Com a conductor neutre: Blau

- Com a conductor de terra: Llistat de groc i verd

- Cables bipolars: Blau i marró

- Cables tripolars:

- Cables amb conductor de terra: Fase: Marró, Neutre: Blau, Terra: Llistat de groc i verd

- Cables sense conductor de terra: Fase: Negre, marró i gris

- Cables tetrapolars:

- Cables amb conductor de terra: Fase: Marró, negre i gris, Terra: Llistat de groc i verd

- Cables sense conductor de terra: Fase: Marró, negre i gris, Neutre: Blau

- Cables pentapolars: Fase: Marró, negre i gris, Neutre: Blau, Terra: Llistat de groc i verd

Les característiques següents han de complir amb els valors declarats pel fabricant, assajades segons la norma corresponent, dins del límit de tolerància indicat, en el seu cas:

- Característiques essencials:

- Reacció al foc:

- Classe Aca (UNE-EN ISO 1716)

- Classe B1ca, B2ca, Cca i Dca (UNE-EN 50399, UNE-EN 60332-1-2, UNE-EN 61034-2, UNE-EN 60754-2)

- Classe Eca (UNE-EN 60332-1-2)

- Classe Fca (comportament no determinat)

- Emissió de substàncies perilloses (verificació i declaració segons disposicions nacionals en el lloc d'utilització)

Gruix de l'aïllant del conductor (UNE-HD-603-1):

| | | | | | | |
|---------------------------|-------|--|-------|--|-------|-----------|
| +-----+ | | | | | | |
| Secció (mm ²) | 25 | | 50 | | 95 | 150 240 |
| ----- | ----- | | ----- | | ----- | |
| Gruix (mm) | 0,9 | | 1,0 | | 1,1 | 1,4 1,7 |
| +-----+ | | | | | | |

Gruix de la coberta: Ha de complir les especificacions de la norma UNE-HD 603-1

Temperatura de l'aïllament en servei normal: $\leq 90^{\circ}\text{C}$

Temperatura de l'aïllament en curtcircuit (5 s màx): $\leq 250^{\circ}\text{C}$

Tensió màxima admissible (c.a.):

- Entre conductors aïllats: $\leq 1\text{ kV}$

- Entre conductors aïllats i terra: $\leq 0,6\text{ kV}$

Toleràncies:

- Gruix de l'aïllament (UNE-HD 603-1): \geq valor especificat - (0,1 mm + 10% del valor especificat)

CABLES DE DESIGNACIÓ RV, RV-K i RVFV-K:

Característiques de reacció al foc:

- Propagació de la flama (UNE-EN 60332-1-2): No propagador de la flama

El conductor ha de complir les següents prescripcions segons la norma UNE-EN 60228:

- Cable RV: prescripcions de la classe 1 o 2

- Cable RV-K i RVFV-K: prescripcions de la classe 5

L'aïllament ha de ser de polietilè reticulat (XLPE) tipus DIX-3 segons UNE HD-603-1.

La coberta ha de ser de policlorur de vinil (PVC) del tipus DMV-18 segons UNE HD-603-1.

CABLES DE DESIGNACIÓ RZ1-K (AS):

Característiques de reacció al foc:

- Material lliure d'halògens segons UNE-EN 60754-1

- Propagació de la flama (UNE-EN 60332-1-2): No propagador de la flama

- Propagació de l'incendi (UNE-EN 60332-3-24): No propagador de l'incendi

- Emissió de fums opacs (UNE-EN 61034-2): Baixa emissió de fums opacs

- Emissió de fums corrosius (UNE-EN 60754-2): Baixa emissió de fums corrosius

El conductor ha de complir les prescripcions de la classe 5 segons la norma UNE-EN 60228:

L'aïllament ha de ser de polietilè reticulat (XLPE) tipus DIX-3 segons UNE HD-603-1.

La coberta ha de ser de poliolefina, del tipus DMZ-E segons la norma UNE 21123-4.

CABLES DE DESIGNACIÓ RZ1-K (AS+) i SZ1-K (AS+):

Característiques de reacció al foc:

Material lliure d'halògens segons UNE-EN 60754-1

Propagació de la flama (UNE-EN 60332-1-2): No propagador de la flama

Propagació de l'incendi (UNE-EN 60332-3-24): No propagador de l'incendi

Emissió de fums opacs (UNE-EN 61034-2): Baixa emissió de fums opacs

Emissió de fums corrosius (UNE-EN 60754-2): Baixa emissió de fums corrosius

El conductor ha de complir les prescripcions de la classe 5 segons la norma UNE-EN 60228:

L'aïllament ha de complir el següent

- Cable RZ1-K (AS+): ha de ser de polietilè reticulat i ha de correspondre al tipus DIX-3 segons la norma UNE HD-603-1, amb cinta addicional de mica

- Cable SZ1-K (AS+): ha de ser de compost de silicona i ha de correspondre al tipus EI2 segons la norma UNE-EN 50363-1

La coberta ha de ser de poliolefina, del tipus DMZ-E segons la norma UNE 21123-4.

CABLES DE DESIGNACIÓ RZ:

El conductor ha de complir les prescripcions de la classe 2 segons la norma UNE-EN 60228:

CABLES DE DESIGNACIÓ ZZ-F:

Característiques de reacció al foc:

- Material lliure d'halògens segons UNE-EN 60754-1

- Propagació de la flama (UNE-EN 60332-1-2): No propagador de la flama

- Propagació de l'incendi (UNE-EN 60332-3-24): No propagador de l'incendi

- Emissió de fums opacs (UNE-EN 61034-2): Baixa emissió de fums opacs

- Emissió de fums corrosius (UNE-EN 60754-2): Baixa emissió de fums corrosius

El conductor ha de complir les prescripcions de la classe 5 segons la norma UNE-EN 60228:

L'aïllament ha de ser de goma i ha de correspondre al tipus EI6 segons la norma UNE-EN 50363-1

La coberta ha de ser de material lliure d'halògens, del tipus EM5 segons la norma UNE-EN 50363-2-2 o del tipus EM8 segons UNE-EN 50363-6.

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: En bobines.

Emmagatzematge: En llocs protegits de la pluja i la humitat.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

NORMATIVA GENERAL:

Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002.

UNE-EN 50575:2015 Cables de energía, control y comunicación. Cables para aplicaciones generales en construcciones sujetos a requisitos de reacción al fuego.

UNE-EN 50575:2015/A1:2016 Cables de energía, control y comunicación. Cables para aplicaciones generales en construcciones sujetos a requisitos de reacción al fuego.

UNE-HD 603-1:2007 Cables de distribución de tensión asignada 0,6/1 kV. Parte 1: Requisitos generales.

Reglamento Delegado (UE) 2016/364 de la Comisión, de 1 de julio de 2015, relativo a la clasificación de las propiedades de reacción al fuego de los productos de construcción de conformidad con el Reglamento (UE) nº 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo.

UNE 20434:1999 Sistema de designación de los cables.

UNE-EN 13501-6:2015 Clasificación en función del comportamiento frente al fuego de los productos de construcción y elementos para la edificación. Parte 6: Clasificación a partir de datos obtenidos en ensayos de reacción al fuego de cables eléctricos.

* UNE 21089-1:2002 Identificación de los conductores aislados de los cables.

* UNE-EN 60228:2005 Conductores de cables aislados.

CABLES DE DESIGNACIÓ RV, RV-K i RVFV-K:

UNE 21123-2:2017 Cables eléctricos de utilización industrial de tensión asignada 0,6/1 kV. Parte 2: Cables con aislamiento de polietileno reticulado y cubierta de policloruro de vinilo.

CABLES DE DESIGNACIÓ RZ1-K (AS):

UNE 21123-4:2017 Cables eléctricos de utilización industrial de tensión asignada 0,6/1 kV. Parte 4: Cables con aislamiento de polietileno reticulado y cubierta de poliolefina.

CABLES DE DESIGNACIÓ RZ1-K (AS+) i SZ1-K (AS+):

UNE 211025:2017 Cables con resistencia intrínseca al fuego destinados a circuitos de seguridad.

CABLES DE DESIGNACIÓ RZ:

UNE 21030-2:2003 Conductores aislados, cableados en haz, de tensión asignada 0,6/1 kV, para líneas de distribución, acometidas y usos análogos. Parte 2: Conductores de cobre.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ



CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:

El subministrador ha de posar a disposició de la DF en el cas que aquesta ho sol·liciti, la documentació següent, que acredita el marcatge CE, segons el sistema d'avaluació de conformitat aplicable, d'acord amb el que disposa l'apartat 7.2.1 del CTE:

- Productes per a usos subjectes a reglamentacions sobre reacció al foc amb nivell o classe Aca, B1ca, B2ca, Cca:

- Sistema 1+: Declaració de Prestacions

- Productes per a usos subjectes a reglamentacions sobre reacció al foc amb nivell o classe Dca, Eca:

- Sistema 3: Declaració de prestacions

- Productes per a usos subjectes a reglamentacions sobre reacció al foc amb nivell o classe Fca:

- Sistema 4: Declaració de prestacions

- Productes per a usos subjectes a reglamentacions sobre substàncies perilloses:

- Sistema 3: Declaració de prestacions

El cable ha d'anar marcat amb les dades següents:

- Identificació consistent en la marca del nom del fabricant o marca comercial

- Descripció del producte o codi de designació

- Classe de reacció al foc

El marcatge s'ha de fer sobre el cable, l'embalatge o l'etiqueta o en una combinació dels anteriors.

El marcatge sobre la coberta o aïllament del cable ha de ser continu. La distància entre el final del marcatge i el principi del següent no ha de superar els 1100 mm.

El símbol de marcatge CE estarà fixat de manera visible, llegible i indeleble en una etiqueta fixada sobre l'embalatge dels cables.

El marcat i etiquetatge CE ha d'incloure la informació següent:

- Símbol del marcatge CE

- Els dos últims dígits de l'any en què es va fixar el marcat per primera vegada

- Nom i direcció registrada del fabricant o marca identificativa

- Codi únic d'identificació del producte tipus

- Número de referència de la declaració de prestacions

- Nivell o classe de prestacions declarat

- Data de l'especificació tècnica harmonitzada aplicable

- Número d'identificació de l'organisme notificat

- Ús previst, segons s'especifica a la norma harmonitzada aplicable

OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Sol·licitar del fabricant els certificats i homologacions dels conductors i protocols de proves.

- Control de la documentació tècnica subministrada.

- Verificar l'adequació dels conductors als requisits dels projecte

- Control final d'identificació

- Realització i emissió d'informe amb resultats dels assaigs realitzats d'acord al que s'especifica en la taula d'assaigs i de quantificació dels mateixos.

- Assaigs:

A la relació següent s'especifiquen els controls a efectuar a la recepció de conductors de coure o alumini i les normes aplicables en cada cas:

- Rigidesa dielèctrica (REBT)

- Resistència d'aïllament (REBT)

- Resistència elèctrica dels conductors (UNE 20003 / UNE 21022/1M)

- Control dimensional (Documentació del fabricant)

- Extinció de flama (UNE-EN 50266)

- Densitat de fums UNE-EN 50268 / UNE 21123)

- Despreniment d'halògens (UNE-EN 50267-2-1 / UNE 21123 / UNE 2110022)



A la següent taula s'especifica el nombre de controls a efectuar. Els assaigs especificats (*) seran exigibles segons criteri de la DF quan les exigències del lloc ho determini i les característiques dels conductors corresponguin a l'assaig especificat.

- Rigidesa dielèctrica: 100% (exigit al fabricant)
- Resistència d'aïllament: 100% (exigit al fabricant)
- Resistència elèctrica: 100% (exigit al fabricant)
- Extinció de flama: 1 assaig per tipus (*) (exigit al fabricant) i 1 assaig per tipus (*) (exigit a recepció)
- Densitat de fums: 1 assaig per tipus (*) (exigit al fabricant) i 1 assaig per tipus (*) (exigit a recepció)
- Despreniment d'halògens: 1 assaig per tipus (*) (exigit al fabricant) i 1 assaig per tipus (*) (exigit a recepció)

Per tipus s'entén aquells conductors amb característiques iguals.

Els assaigs exigits a recepció podran ésser els realitzats pel fabricant sempre que hi hagi una supervisió per part de la DF o empresa especialitzada.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Per a la realització dels assaigs, s'escollirà aleatòriament una bovina del lot d'entrega, a excepció dels assaigs de rutina que es realitzaran a totes les bobines.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

Es realitzarà un control extensiu de la partida objecte de control, i segons criteri de la DF, podrà ésser acceptada o rebutjada tota o part del material que la compona.

BG - MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES

BG6 - MECANISMES

BG64- - CAIXA PER A MECANISMES

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

BG64-07EI.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Caixa de mecanismes, amb capacitat per a un, dos, tres o quatre elements.

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

Ha de servir per a la instal·lació de mecanismes elèctrics de maniobra, protecció o presa de corrent.

Ha d'estar formada per material plàstic, ha de tenir ranures assenyalades, fàcils de trencar per a permetre la introducció de tubs per als conductors.

Han de ser de dimensions modulars, aptes per a ser encastades i preparades per a fixar amb seguretat els mecanismes i les plaques per mitjà de cargols, ganxos desplaçables o a pressió. Han de portar estries a l'interior per a facilitar l'ancoratge dels ganxos.

Dimensions de les caixes:

| +-----+ | |
|------------|-----------------|
| Capacitat | Dimensions (mm) |
| ----- | ----- |
| 1 element | 73x88x43 |
| 2 elements | 109x88x43 |
| 3 elements | 145x88x43 |
| +-----+ | |



Toleràncies:

- Dimensions: ± 1 mm

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: En caixes.

Emmagatzematge: En el mateix embalatge i protegides d'impactes.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Sol·licitar del fabricant els certificats dels mecanismes emprats, contrastar la documentació amb els materials rebuts i verificar l'adequació als requisits exigits.
- Control de la documentació tècnica subministrada.
- Verificar que la Intensitat Nominal s'adequa a l'intensitat del circuit.
- Realització i emissió d'informes amb resultats de controls i proves realitzats.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Es comprovarà per mostreig la quantitat que determini la DF per cada tipus de mecanisme.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

No s'acceptaran els mecanismes que les seves característiques elèctriques no siguin les adequades.

Quan les discrepàncies siguin d'un altre tipus, segons criteri de la DF podrà ésser acceptat o rebutjat tot o part del material.

BG - MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES

BG6 - MECANISMES

BG69- - INTERRUPTORS I COMMUTADORS

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

BG69-1NHN.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS





Interruptors i commutadors per a encastar o muntar superficialment.

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

Ha d'incorporar accessoris embellidors.

Ha d'estar constituït per una base amb borns de connexió, mecanisme d'interrupció, de commutació o de commutació de creuament, dispositius de fixació a la caixa i accessoris embellidors d'acabat.

Ha de tenir contactes d'alt poder de ruptura. Aquest ha de ser l'indicat a l'UNE 20-353.

Ha de tenir un aspecte uniforme i sense defectes.

El comandament d'accionament ha de ser manual. La base i la placa d'acabat han de ser aïllants.

La placa d'acabat ha de portar un dispositiu de fixació a la base.

Les parts subjectes a tensió no han de ser accessibles.

Ha d'estar protegit contra la penetració de cossos sòlids, pols, aigua i de l'humitat.

Han de ser resistents a la calor, al foc i a formar camins conductors.

Han de funcionar correctament a temperatura ambient.

Han d'estar dissenyats de manera que en l'ús normal han de funcionar de forma segura i no han de suposar perill per a les persones i el seu entorn.

Ha de complir les condicions requerides per la DF.

Tensió nominal: 230 V

Aïllament (UNE 20-353): Ha de complir

Resistència mecànica (UNE 20-353): Ha de complir

Resistència al foc (UNE 20-353): Ha de complir

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: En caixes.

Emmagatzematge: En llocs protegits contra els impactes, la pluja, les humitats i dels raigs del sol.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002.

UNE-EN 60947-3:2000 Aparatura de baja tensión. Parte 3: Interruptores, seccionadores, interruptores-seccionadores y combinados fusibles.

UNE-EN 60669-1:1996 Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas. Parte 1: Prescripciones generales.

UNE 20315:1994 Bases de toma de corriente y clavijas para usos domésticos y análogos.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:

L'interruptor ha de portar de forma indeleble i ben visible les dades següents:

- Nom del fabricant o marca comercial
- Tensió d'alimentació
- Intensitat





OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Sol·licitar del fabricant els certificats dels mecanismes emprats, contrastar la documentació amb els materials rebuts i verificar l'adequació als requisits exigits.
- Control de la documentació tècnica subministrada.
- Verificar que la Intensitat Nominal s'adequa a l'intensitat del circuit.
- Realització i emissió d'informes amb resultats de controls i proves realitzats.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Es comprovarà per mostreig la quantitat que determini la DF per cada tipus de mecanisme.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

No s'acceptaran els mecanismes que les seves característiques elèctriques no siguin les adequades.

Quan les discrepàncies siguin d'un altre tipus, segons criteri de la DF podrà ésser acceptat o rebutjat tot o part del material.

BG - MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES

BG6 - MECANISMES

BG6D- - MARC PER A MECANISMES ELÈCTRICS

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

BG6D-1OB2.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Placa i marc per a 1, 2, 3 ò 4 elements, de plàstic blanc, de color o bicolor, i del tipus 2 ò 3.

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

Conjunt format per un bastiment i una placa que serveix per a muntar un, dos, tres o quatre mecanismes a la caixa corresponent.

El bastiment ha de tenir el sistema de fixació a la caixa per mitjà de cargols o grapes.

El mecanisme ha de quedar immobilitzat entre el bastiment i la placa, de manera que aquesta placa quedi subjecta a pressió sobre el bastiment i adossada al parament.

Tant el bastiment com la placa han de correspondre al tipus o a la sèrie de mecanismes escollits.

Ha de complir les condicions requerides per la DF.

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: En caixes.

Emmagatzematge: En llocs protegits contra els impactes.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra



4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002.
UNE 20315:1994 Bases de toma de corriente y clavijas para usos domésticos y análogos.

BG - MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES

BG6 - MECANISMES

BG6G- - PRESA DE CORRENT

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

BG6G-1NYU.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Endolls bipolars o tripolars per a encastar o muntar superficialment.

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

Ha d'estar constituït per una base amb borns de connexió de les fases i una placa de tancament aïllant.

El conjunt ha de tenir un aspecte uniforme i sense defectes.

Ha de tenir dos (bipolar) o tres (tripolar) pols. La connexió a terra portarà potes laterals per a contacte del conductor de protecció.

La placa de tancament ha de portar un dispositiu per a la seva fixació a la base.

Excepte els dos alvèols, no han de ser accessibles les parts que hagin de tenir tensió.

Els alvèols han de tenir una elasticitat suficient per a assegurar una pressió de contacte adequada.

Els contactes han de ser platejats o protegits contra la corrosió i l'abradió.

Ha de complir les condicions requerides per la DF.

Tensió nominal: ≤ 400 V

Aïllament (UNE 20-315): Ha de complir

Resistència mecànica (UNE 20-315): Ha de complir

Resistència al foc (UNE 20-315): Ha de complir

Temperatura: $\leq 25^{\circ}\text{C}$

Quan té connexió a terra, ha d'estar construït de forma que quan s'introdueixi la clavilla, la connexió a terra s'estableixi abans que la connexió als contactes que tenen tensió.

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: En caixes.

Emmagatzematge: En llocs protegits contra els impactes, la pluja, les humitats i dels raigs del sol.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT



Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element
Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002.

UNE-EN 60947-3:2000 Aparata de baja tensión. Parte 3: Interruptores, seccionadores, interruptores-seccionadores y combinados fusibles.

UNE 20315:1994 Bases de toma de corriente y clavijas para usos domésticos y análogos.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:

L'endoll ha de portar de forma indeleble i ben visible les dades següents:

- Identificació del fabricant o marca comercial
- Tensió d'alimentació
- Intensitat

OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Sol·licitar del fabricant els certificats dels mecanismes emprats, contrastar la documentació amb els materials rebuts i verificar l'adequació als requisits exigits.
- Control de la documentació tècnica subministrada.
- Verificar que la Intensitat Nominal s'adequa a l'intensitat del circuit.
- Realització i emissió d'informes amb resultats de controls i proves realitzats.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Es comprovarà per mostreig la quantitat que determini la DF per cada tipus de mecanisme.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

No s'acceptaran els mecanismes que les seves característiques elèctriques no siguin les adequades.

Quan les discrepàncies siguin d'un altre tipus, segons criteri de la DF podrà ésser acceptat o rebutjat tot o part del material.

BG - MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES

BGW - PARTS PROPORCIONALS D'ACCESSORIS PER A INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES

BGW2- - PART PROPORCIONAL D'ACCESSORIS PER A CAIXES

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

BGW2-093M.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Parts proporcionals d'accessoris de caixes i armaris.

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

El material i les seves característiques han de ser els adequats per: caixes, armaris o



centralitzacions de comptadors, i no han de disminuir, en cap cas, la seva qualitat.

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: A l'albarà de lliurament han de constar les característiques d'identificació següents:

- Material
- Tipus
- Diàmetres

Emmagatzematge: En llocs protegits contra els impactes, la pluja, les humitats i dels raigs del sol.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat composta pel conjunt d'accessoris necessaris per al muntatge de caixes, armaris o centralitzacions de comptadors.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

BG - MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES

BGW - PARTS PROPORCIONALS D'ACCESSORIS PER A INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES

BGW2- - PART PROPORCIONAL D'ACCESSORIS PER A CAIXES

BGW2-0 -

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

BGW2-093M.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Parts proporcionals d'accessoris de caixes i armaris.

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

El material i les seves característiques han de ser els adequats per: caixes, armaris o centralitzacions de comptadors, i no han de disminuir, en cap cas, la seva qualitat.

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: A l'albarà de lliurament han de constar les característiques d'identificació següents:

- Material
- Tipus
- Diàmetres

Emmagatzematge: En llocs protegits contra els impactes, la pluja, les humitats i dels raigs del sol.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat composta pel conjunt d'accessoris necessaris per al muntatge de caixes, armaris o centralitzacions de comptadors.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

BH - MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS D'ENLLUMENAT

BHN - LLUMS PER A EXTERIORS

BHN0- - APLIC PER A EXTERIORS

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

BHN0-1BUS.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Aplics per a exteriors amb làmpades d'incandescència o de fluorescència compactes, per a encastar o muntar superficialment.

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

Ha de tenir un aspecte exterior uniforme i sense defectes.

No ha de tenir cantells afilats o arestes vives que puguin, durant la instal·lació, ús normal o manteniment, suposar uns risc per als usuaris o pels elements de la instal·lació que l'envolten.

Ha de tenir la resistència mecànica suficient i ha d'estar construït de manera que pugui suportar, sense precaucions especials, les condicions d'ús, muntatge i manteniment.

Ha d'estar format per un cos base de policarbonat sobre el que hi han d'anar muntats els portalàmpades, els balasts (en làmpades de fluorescència), les regletes de connexió i el premsaestopa per a l'entrada de cables, un difusor de vidre texturitzat amb o sense reixa de protecció, i un junt perimetral d'EPDM entre la base i el difusor per a garantir el grau de protecció del conjunt.

Els borns de connexió han d'estar marcats o numerats.

Tots els materials aïllants protectors contra xocs elèctrics i que mantenen les parts actives a la posició prevista, han de ser autoextingibles.

La lluminària ha d'estar dissenyada i construïda de manera que un cop instal·lada i cablejada per a un ús normal, així com en les operacions normals de manteniment, les parts elèctricament actives siguin inaccessibles.

Tots els components de l'equip elèctric han de ser resistents a la humitat, la calor i la corrosió. Han de ser compatibles entre sí, i compatibles amb el tipus i potència de la làmpada o làmpades que admet la lluminària.

En cas de fallada, cap component de l'equip elèctric, ha d'emetre flames ni gasos inflamables.



Els passos de cables per l'interior de la lluminària han de ser llisos, exempts d'arestes vives, aspreses, rebaves i anàlegs, que puguin provocar l'abradió de la coberta o de l'aïllament del cablejat.

No hi poden haver cargols amb punta o d'altres elements similars que penetrin a dintre dels passos de cables.

El cablejat intern ha d'estar fet amb conductors del tipus, qualitat i secció adequats, de manera que pugui suportar la potència d'entrada en ús normal.

L'aïllament ha de ser d'un material capaç de suportar la tensió i la temperatura màxima a la que pugui estar sotmès, sense que afecti a la seguretat i mentre que estigui correctament instal·lat i connectat a la xarxa d'alimentació.

Si la lluminària ve cablejada de fàbrica, aleshores han d'estar fetes totes les connexions internes, i únicament hi ha d'haver accessibles els borns de connexió a la xarxa.

Els conductors han de seguir el codi de colors normalitzats, es a dir, el conductor neutre ha de ser de color blau clar, i els conductors de fase poden ser de color marró, gris o negre.

Han de complir les condicions de rigidesa elèctrica, torsió i resistència mecànica.

Tensió nominal d'alimentació (transformador): 230 V

Freqüència: 50 Hz

Grau mínim de protecció (UNE 20324): IP-663

Aïllament (REBT): Classe II

LUMINÀRIA AMB LÀMPADES FLUORESCENTS:

La potència màxima del balast ha de ser igual o inferior a la potència màxima d'entrada dels circuits balast-làmpada, especificada al REGLAMENTO (CE) 245/2009, en funció de la seva categoria.

Ha de portar el marcatge CE, col·locat de forma visible i indeleble, de conformitat amb el que disposa el REGLAMENTO (CE) 245/2009.

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: En caixes.

Emmagatzematge: En llocs protegits contra els impactes, la pluja, les humitats i dels raigs del sol.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

NORMATIVA GENERAL:

Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002.

* UNE-EN 60598-1:2001 Luminarias. Parte 1: Requisitos generales y ensayos.

LUMINÀRIA AMB LÀMPADES FLUORESCENTS:

Reglamento (CE) nº 245/2009 de la Comisión, de 18 de marzo de 2009, por el que se aplica la Directiva 2005/32/CE del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo a los requisitos de diseño ecológico para lámparas fluorescentes sin balastos integrados, para lámparas de descarga de alta intensidad y para balastos y luminarias que puedan funcionar con dichas lámparas, y se deroga la Directiva 2000/55/CE del Parlamento Europeo y del Consejo.

* UNE-EN 60920:1994 Balastos para lámparas fluorescentes tubulares. Prescripciones generales y de seguridad.



* UNE-EN 60921:1994 Balastos para lámparas fluorescentes tubulares. Prescripciones de funcionamiento.

LLUMINÀRIES PER A ENCASTAR:

* UNE-EN 60598-2-2:1997 Luminarias. Parte 2: Requisitos particulares. Sección 2: Luminarias empotradas.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:

Sobre la lluminària, i de manera clara i indeleble, hi ha d'haver marcada la següent informació:

Marques que s'han de veure durant la substitució de les làmpades i ser visibles des de l'exterior de la lluminària o darrera de la tapa que s'hagi de treure al substituir les làmpades i amb les làmpades tretes:

- Potència assignada o indicació del tipus de làmpades que admet la lluminària

Marques que s'han d'observar durant la instal·lació de la lluminària i han de ser visibles des de l'exterior d'aquesta, o darrera d'una coberta o part que s'hagi de treure per la seva instal·lació:

- Marca d'origen (marca registrada, marca del fabricant o del nom del venedor responsable)

- Tensió o tensions assignades en volts

- El símbol normalitzat corresponent a la classe II

- Número de model del fabricant o referència del tipus

- Marcat del borns

- Símbol normalitzat per al muntatge de la lluminària directament sobre superfícies inflamables. (triangle equilater invertit amb la lletra F al seu interior)

Marques que s'han de veure després de la instal·lació de la lluminària i han de ser visibles des de l'exterior, tant quant la lluminària està muntada o instal·lada amb les làmpades en posició com en l'ús normal:

- Temperatura ambient assignada màxima

- Xifres del codi del grau de protecció IP

- Distància mínima als objectes il·luminats

A l'emballatge hi han de figurar les dades següents:

- Nom del fabricant o marca comercial

- Tensió nominal d'alimentació

- Número de model o referència tipus

- Potència nominal

El fabricant ha de lliurar la documentació tècnica necessària per al muntatge de l'aparell.

OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Sol·licitar al fabricant els certificats de característiques tècniques i homologacions dels materials.

- Control de la documentació tècnica subministrada.

- Control de recepció i identificació dels materials

- Verificació de les característiques de les lluminàries

- Verificació dels equips auxiliars

- Verificar sistema de manteniment i conservació

- Realització i emissió d'informes amb resultats de controls i proves realitzats.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

S'assajaran 3 unitats per cada mil o fracció de mil equips d'igual característiques, excepte que DF estipuli quantitats superiors.

En el cas que existeixi un sistema d'aprofitament de llum natural es comprovarà la correcta regulació de cadascuna de les llumeneres.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

Segons criteri de la DF, podrà ser acceptat o rebutjat tot o part del material de la partida.

BJ - MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA, REG, APARELLS SANITARIS I PRODUCCIÓ D'AIGUA CALENTA SANITÀRIA

BJ1 - APARELLS SANITARIS

BJ11 - APARELLS SANITARIS PER LA HIGIENE PERSONAL

BJ115- - LAVABO

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

BJ115-0QEG.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Lavabo amb suport mural, amb suport de peu, amb suport de mig peu, per a encastar, per a semiencastrar, per a fixar sota taulell o per a recolzar sobre taulell o moble.

S'han considerat els materials següents:

- Porcellana sanitària amb acabat superficial d'esmalt ceràmic, unit íntimament al suport
- Gres amb acabat superficial d'esmalt ceràmic, de color blanc, unit íntimament al suport
- Material sintètic, format per una part orgànica i dues parts minerals naturals

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

En el cas de que el material s'utilitzi en obra pública, l'acord de Govern de la Generalitat de Catalunya de 9 de juny de 1998, exigeix que els materials siguin de qualitat certificada o puguin acreditar un nivell de qualitat equivalent, segons les normes aplicables als estats membres de la Unió Europea o de l'Associació Europea de Lliure Canvi.

També en aquest cas, es procurarà que els esmentats materials disposin de l'etiqueta ecològica europea, regulada en el Reglament 880/1992/CEE o bé altres distintius de la Comunitat Europea.

Cal que sigui impermeable.

La superfície visible ha d'estar esmaltada. Es considera superfície visible la part de la peça que en posició instal·lada, és observable per una persona dreta a un metre de distància.

L'aparell no ha de tenir defectes superficials que afectin al seu funcionament o neteja, com ara faltes d'esmalt, taques, escantonaments, etc.

Ha de tenir un color uniforme i una textura llisa a tota la superfície.

Les superfícies han de ser llises i contínues.

Els angles i les arestes han de ser arrodonits.

La cubeta de l'aparell ha de tenir un desguàs, de tal manera que permeti el buidat complet, sense que es produeixin embasaments.

Ha de complir les condicions requerides per la DF.

Característiques físico-químiques d'aparells sanitaris de ceràmica d'acord amb l'UNE 67001:

- Resistència als àcids: Cap reducció de brillantor
- Resistència als àlcalis: Cap reducció de brillantor
- Resistència als diferents agents químics: Sense alteracions d'aspecte
- Resistència a les taques: Sense reducció de brillantor o taques permanents
- Resistència al xoc tèrmic: Sense signes visibles d'esquarteraments, escrotonaments o esquerdes
- Absorció d'aigua per la massa de porcellana: $= < 0,75\%$ pes mostra

Característiques mecàniques d'aparells sanitaris de ceràmica d'acord amb l'UNE 67001:

- Resistència a les càrregues estàtiques:
 - Lavabos i rentamans murals: 1500 N

Toleràncies:

- Amplària (lavabo): - 5 mm

Els lavabos amb sobreexidor tenen definits la classe de sobreexidor i el cabal corresponent, d'acord amb UNE-EN 14688:

- CL 25: 0,25 l/s
- CL 20 : 0,20 l/s
- CL 15: 0,15 l/s
- CL 10: 0,10 l/s
- CL 00: sense sobreexidor

Característiques essencials d'acord amb UNE-EN 14296, UNE-EN 14688:

- Aptitud per la neteja
- Resistència de càrrega
- Protecció contra el desbordament (UNE-EN 14688)
- Durabilitat

La designació del lavabo es realitza indicant amb diferents dígits; el nom de la Normativa (UNE-EN 14688), tipus de sobreexidor (CL) i si és necessari s'afegeix la capacitat del sobreexidor (OF), l'aptitud per la neteja (CA), la resistència de càrrega (LR) i la durabilitat (DA):

EN 14688 CL

OF - CA - LR DA

La designació del lavabo per a ús col·lectiu es realitza indicant amb diferents dígits; el nom de la Normativa (EN 14296), l'aptitud per la neteja (CA), la resistència de càrrega (LR) i la durabilitat (DA):

EN 14296 CA LR DA

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: Amb les superfícies protegides.

Emmagatzematge: En llocs protegits contra els impactes i la intempèrie. S'han de col·locar en posició vertical.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

* UNE 67001:2008 Aparatos sanitarios cerámicos. Especificaciones técnicas.

UNE-EN 14688:2007 Aparatos sanitarios. Lavabos. Requisitos funcionales y métodos de ensayo.

UNE-EN 14296:2006 Aparatos sanitarios. Lavabos colectivos.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:

El subministrador ha de posar a disposició de la DF en el cas que aquesta ho sol·liciti, la documentació següent, que acredita el marcatge CE, segons el sistema d'avaluació de



conformitat aplicable, d'acord amb el que disposa l'apartat 7.2.1 del CTE:

- Productes per a higiene personal:
 - Sistema 4: Declaració de Prestacions

El símbol de marcat de conformitat CE ha d'anar estampat sobre el producte o bé en l'etiqueta, embalatge o documentació comercial.

El símbol de marcatge CE ha d'anar acompanyat de la següent informació:

- Nom o marca comercial i adreça registrada del fabricant
- Les dues últimes xifres de l'any d'impressió del marcat
- El número de certificat CE o del certificat de control de producció, si és el cas.
- Fer referència a la norma UNE-EN 14688 o UNE-EN 14296
- Descripció del producte: nom genèric, material, dimensions i ús previst (UNE-EN 14296)
- Informació sobre les característiques essencials

Ha de portar les dades següents:

- Nom del fabricant o marca comercial
- Instruccions per a la seva instal·lació

OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Sol·licitar del fabricant la documentació dels materials escollits.
- Control de recepció dels materials, comprovant que les seves característiques es corresponen amb l'especificat al projecte.
- Realització i emissió d'informes amb resultats de controls i proves realitzats.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Es controlarà aleatòriament sobre cada partida recepcionada.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

En cas de discrepàncies amb les exigències del projecte s'ha d'acceptar o refusar el material segons criteri de la DF.

BJ - MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA, REG, APARELLS SANITARIS I PRODUCCIÓ D'AIGUA CALENTA SANITÀRIA

BJ1 - APARELLS SANITARIS

BJ14 - INODORS

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

BJ14B213K469.

1.- DEFINICIÓ I CARACTERÍSTIQUES DELS ELEMENTS

Inodor per a suport mural o per col·locar sobre el paviment.

S'han considerat els materials següents:

- Porcellana sanitària amb acabat superficial d'esmalt ceràmic, unit íntimament al suport
- En funció de la col·locació els inodors poden ser:

- Inodors murals, instal·lats en voladís separats del terra.
- Inodors de peu ,amb peu instal·lats sobre el terra.

En funció d'on cauen els excrements els inodors poden ser:

- Inodors de fons pla, on els excrements cauen en l'aigua profunda que conté la tassa
- Inodors de descàrrega directa, on els excrements cauen directament al sífó

En funció de la composició els inodors poden ser:

- Inodor de tanc baix , és la combinació d'un inodor i una cisterna pera formar un conjunt funcional
- Inodor monobloc, és el inodor que s'ha fabricat d'una sola peça tassa i cisterna.



- Inodor independent, és el inodor que pot connectar-se a una cisterna o a un fluxor.
- Els inodors es classifiquen:
- Classe 1: Inodors i conjunts que poden utilitzar un volum de descàrrega de 4, 5, 6, 7 o 9 litres indistintament.
 - Classe 2: Conjunts d'inodors que per a ésser utilitzats amb fluxor o altre dispositiu de descàrrega i que utilitzen un volum de descàrrega de 6 litres com a màxim, o una descàrrega de doble comandament que combina una descàrrega de 6 litres com a màxim i una descàrrega reduïda no superior a 2/3 del volum de descàrrega màxim.
- Hi ha dos dispositius de descàrrega:
- Tipus A: Cisterna de tipus vàlvula
 - Tipus C: Fluxor.

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

En el cas de que el material s'utilitzi en obra pública, l'acord de Govern de la Generalitat de Catalunya de 9 de juny de 1998, exigeix que els materials siguin de qualitat certificada o puguin acreditar un nivell de qualitat equivalent, segons les normes aplicables als estats membres de la Unió Europea o de l'Associació Europea de Lliure Canvi.

També en aquest cas, es procurarà que els esmentats materials disposin de l'etiqueta ecològica europea, regulada en el Reglament 880/1992/CEE o bé altres distintius de la Comunitat Europea.

Cal que sigui impermeable.

No ha de tenir taques, escantonaments, falta d'esmalt ni d'altres defectes a les superfícies llises.

Ha de tenir un color uniforme i una textura llisa a tota la superfície.

Els angles i les arestes han de ser arrodonits.

Ha de tenir un orifici de connexió per al tub d'alimentació i dos forats per a la fixació del seient i la tapa.

Ha de complir les condicions requerides per la DF.

Característiques físico-químiques d'aparells sanitaris de ceràmica d'acord amb l'UNE 67001:

- Resistència als àcids: Cap reducció de brillantor
- Resistència als àlcalis: Cap reducció de brillantor
- Resistència als diferents agents químics: Sense alteracions d'aspecte
- Resistència a les taques: Sense reducció de brillantor o taques permanents
- Resistència al xoc tèrmic: Sense signes visibles d'esquarteraments, escrostonaments o esquerdes
- Absorció d'aigua per la massa de porcellana: $= < 0,75\%$ pes mostra

Característiques mecàniques d'aparells sanitaris de ceràmica d'acord amb l'UNE 67001:

- Resistència a les càrregues estàtiques:
 - Inodors murals: 4000 N

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: Amb les superfícies protegides.

Emmagatzematge: Apilats en llocs protegits contra els impactes i la intempèrie, en mòduls de dues unitats i un nombre màxim de tres mòduls, separats amb taulons de fusta.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

* UNE 67001:2008 Aparatos sanitarios cerámicos. Especificaciones técnicas.



UNE-EN 997:2004 Inodoros y conjuntos de inodoros con sifón incorporado.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:

El subministrador ha de posar a disposició de la DF en el cas que aquesta ho sol·liciti, la documentació següent, que acredita el marcatge CE, segons el sistema d'avaluació de conformitat aplicable, d'acord amb el que disposa l'apartat 7.2.1 del CTE:

- Productes per a higiene personal:
 - Sistema 4: Declaració de Prestacions

El símbol de marcat de conformitat CE ha d'anar estampat sobre el producte o bé en l'etiqueta, embalatge o documentació comercial.

El símbol de marcatge CE ha d'anar acompanyat de la següent informació:

- Nom logotip i adreça del fabricant
- Les dues últimes xifres de l'any d'impressió del marcat
- Fer referència a la norma UNE-EN
- Descripció del producte: nom genèric, material, dimensions i ús previst
- Informació sobre les característiques essencials

Ha de portar les dades següents:

- Nom del fabricant o marca comercial
- Instruccions per a la seva instal·lació

Ha de subministrar-se amb els elements de fixació corresponents, seient i tapa.

OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Sol·licitar del fabricant la documentació dels materials escollits.
- Control de recepció dels materials, comprovant que les seves característiques es corresponen amb l'especificat al projecte.
- Realització i emissió d'informes amb resultats de controls i proves realitzats.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Es controlarà aleatòriament sobre cada partida recepcionada.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:



En cas de discrepàncies amb les exigències del projecte s'ha d'acceptar o refusar el material segons criteri de la DF.

BJ - MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA, REG, APARELLS SANITARIS I PRODUCCIÓ D'AIGUA CALENTA SANITÀRIA

BJ1 - APARELLS SANITARIS

BJ1Z - ACCESSORIS D'APARELLS SANITARIS

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

BJ1ZS000.

1.- DEFINICIÓ I CARACTERÍSTIQUES DELS ELEMENTS

Accessoris d'aparells sanitaris.

S'han considerat els tipus següents:

- Tapajunts superior o inferior central d'urinari de peu de porcellana sanitària o gres, amb acabat superficial d'esmalt ceràmic brillant de color blanc, unit íntimament al suport
- Marxapeu d'urinari de peu amb acabat superficial d'esmalt ceràmic, unit íntimament al suport
- Tapatubs d'alimentació d'urinari de porcellana sanitària o gres, amb acabat superficial d'esmalt ceràmic, unit íntimament al suport
- Suport regulable format per un cos amb dos forats, un per a facilitar la unió amb la banyera i l'altre per a col·locar-hi un cargol regulador
- Perfil d'acer galvanitzat en calent, en forma d'escaire per a suport d'aparells sanitaris murals
- Sifó no registrable de PVC injectat no plastificat
- Maniguet de PVC injectat no plastificat
- Reixeta inoxidable abatible i coixinet de goma per a abocador
- Pasta formada amb hidrocarburs i matèries antioxidants
- Accessoris per a inodors suspesos

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

En el cas de que el material s'utilitzi en obra pública, l'acord de Govern de la Generalitat de Catalunya de 9 de juny de 1998, exigeix que els materials siguin de qualitat certificada o puguin acreditar un nivell de qualitat equivalent, segons les normes aplicables als estats membres de la Unió Europea o de l'Associació Europea de Lliure Canvi.

També en aquest cas, es procurarà que els esmentats materials disposin de l'etiqueta ecològica europea, regulada en el Reglament 880/1992/CEE o bé altres distintius de la Comunitat Europea.

TAPAJUNTS, MARXAPEUS I TAPATUBS:

Cal que sigui impermeable.

No ha de tenir taques, escantonaments, falta d'esmalt ni d'altres defectes a les superfícies llises.

Ha de tenir un color uniforme i una textura llisa a tota la superfície.

Els angles i les arestes han de ser arrodonits.

Ha de complir les condicions requerides per la DF.

Resistència a les variacions de temperatura (4 immersions a 80°C i 15°C entre 5 i 15 minuts): No han d'aparèixer esquerdes ni clivelles

Duresa de l'esmaltat (fregant 2 minuts amb paper esmerilat sota pressió de 60 g/cm²): No ha de perdre la brillantor
Continuïtat de la capa d'esmalt (impregnant un colorant, eliminant-lo després): No ha de deixar senyal de coloració
Resistència al xoc (amb bola d'acer de diàmetre 19 mm i a una alçària de 75 mm): No ha de deixar senyal
Resistència als agents químics (àcid nítric): No han d'aparèixer diferències de tonalitat

SUPORTS REGULABLES:

No ha de tenir rebaves, arestes vives, sorra de fosa o encenalls.
Alçària màxima del suport: 130 mm
Alçària mínima del suport: 75 mm

SUPORTS MURALS:

Un costat del suport ha de tenir forats per a la col·locació de cargols contra el parament; l'altre ha de permetre subjectar l'aparell sanitari amb un cargol d'ancoratge i ha de tenir a més, topalls de goma per a que l'aparell hi recolzi.
El recobriment de zinc ha de ser llis, sense discontinuïtats, ni exfoliacions ni d'altres defectes.
Protecció de galvanitzat: ≥ 275 g/m²
Puresa del zinc: 98,5%
Les condicions de galvanització s'han de verificar d'acord amb les normes UNE 7-183 i UNE 37-501. Han de complir les especificacions d'aquestes normes.

SIFÓ O MANIGUET:

Ha de tenir un interior regular i llis, amb els extrems tallats perpendicularment a l'eix. No hi ha d'haver rebaves, esquerdes, grans o d'altres defectes. Ha de tenir un color uniforme.
El tancament hidràulic del sífó ha de tenir una alçària mínima de 50 mm.
Diàmetre: 110 mm
Densitat (UNE 53-020): 1,35 - 1,46 g/cm³
Temperatura de reblaniment Vicat (UNE 53-114): $> 79^{\circ}\text{C}$
Resistència a la tracció (UNE 53-114): ≥ 45 N/mm²
Allargament fins a la ruptura (53-114): $\geq 80\%$
Gruix en qualsevol punt (UNE 53-114): $\geq 2,2$ mm
Toleràncies per a sífó:
- Ovalació a la longitud efectiva: + 0,9 mm
- Diàmetre exterior mitjà: + 0,3 mm
Toleràncies per a maniguet:
- Ovalació a la longitud efectiva: + 0,9 mm
- Diàmetre exterior mitjà: + 0,4 mm

REIXA:

La reixeta no ha de tenir picades ni mossegades i el revestiment ha de ser continu al llarg de tota la superfície. La goma no ha d'estar reseca i no ha de tenir esquerdes ni d'altres defectes superficials.

PASTA:

Ha de ser plàstica, impermeable, resistent a les sals, a les bactèries i a d'altres microorganismes.
Pes específic: 9,2 kN/m³
Humitat: $< 0,1\%$
Punt d'inflamació: $> 225^{\circ}\text{C}$
Punt de degoteig: $+ 60^{\circ}\text{C}$
Temperatura de servei: $-20^{\circ}\text{C} - +50^{\circ}\text{C}$
Temperatura d'aplicació: $-10^{\circ}\text{C} - +40^{\circ}\text{C}$



2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

TAPAJUNTS I MARXAPEU:

Subministrament: Amb les superfícies protegides.

Ha de portar les dades següents:

- Nom del fabricant o marca comercial
- Instruccions per a la seva instal·lació

Emmagatzematge: Apilats, en llocs protegits d'impactes i de la intempèrie en mòduls de dues unitats i un nombre màxim de tres mòduls separats per taulons de fusta.

TAPATUBS I REIXA:

Subministrament: Amb les superfícies protegides.

Ha de portar les dades següents:

- Nom del fabricant o marca comercial
- Instruccions per a la seva instal·lació

Emmagatzematge: En el seu embalatge, en llocs protegits contra els impactes i la intempèrie.

SUPORTS:

Subministrament: Empaquetats de manera que no es produeixin danys.

Emmagatzematge: En llocs protegits contra els impactes.

SIFÓ I MANIGUET:

Subministrament: En l'albarà de lliurement han de constar-hi les dades següents:

- Nom del fabricant o marca comercial
- Característiques de l'element contingut

Emmagatzematge: En llocs protegits contra els impactes.

PASTA:

Subministrament: En recipients tancats, on figurin les dades següents:

- Nom del fabricant o marca comercial
- Característiques de l'element contingut

Emmagatzematge: En el seu envàs de manera que no s'alterin les seves característiques.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

SIFÓ I MANIGUET:

UNE 53114-2:1987 Plásticos. Tubos y accesorios inyectados de poli (cloruro de vinilo) no plastificado para unión con adhesivo y/o junta elástica, utilizados para evacuación de aguas pluviales y residuales. Características y métodos de ensayo.

TAPATUBS, MARXAPEU, TAPAJUNTS, REIXA, SUPORTS, PASTA I ACCESSORI PER A INODORS SUSPESOS:

No hi ha normativa de compliment obligatori.

BJ - MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA, REG, APARELLS SANITARIS I PRODUCCIÓ D'AIGUA CALENTA SANITÀRIA

BJ2 - AIXETES I ACCESSORIS PER A APARELLS SANITARIS

BJ21 - AIXETES PER A APARELLS SANITARIS

BJ217- - AIXETA MESCLADORA PER A LAVABO

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

BJ217-ORB6.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Aixetes i accessoris per a lavabos, de diferents tipus i de diferents diàmetres d'entrada i de sortida.

Tots els elements són de llautó cromat, daurat o esmaltat.

S'han considerat els elements següents:

- Aixeta
- Bateria mescladora
- Broc

S'han considerat els següents tipus d'aixetes:

- Mescladora
- Monocomandament
- Temporitzada
- Senzilla

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

En el cas de que el material s'utilitzi en obra pública, l'acord de Govern de la Generalitat de Catalunya de 9 de juny de 1998, exigeix que els materials siguin de qualitat certificada o puguin acreditar un nivell de qualitat equivalent, segons les normes aplicables als estats membres de la Unió Europea o de l'Associació Europea de Lliure Canvi.

També en aquest cas, es procurarà que els esmentats materials disposin de l'etiqueta ecològica europea, regulada en el Reglament 880/1992/CEE o bé altres distintius de la Comunitat Europea.

No ha de tenir picades ni altres desperfectes. El revestiment ha de ser continu al llarg de tota la superfície.

Ha de tenir un color uniforme i una textura llisa a tota la superfície.

Els elements de llautó cromat o daurat han d'estar recoberts exteriorment amb dues capes, una de níquel i una altra de crom.

Les peces interiors han de ser de materials resistent a la corrosió i a les incrustacions calcàries.

Els angles i les arestes han de ser arrodonits.

Ha de complir les condicions requerides per la DF.

Gruix del cos: ≥ 2 mm

Gruix de la primera capa de recobriment: ≥ 5 micres

Gruix de la segona capa de recobriment: $\geq 0,25$ micres

Resistència a la corrosió del recobriment (UNE 37551): No han d'aparèixer bombolles, exfoliacions, picades o desaparicions de recobriment

Adherència del recobriment (UNE 37551): No s'ha de produir escames ni desprendiments

AIXETA O BATERIA:



El mecanisme de comandament ha de permetre un accionament d'obertura, de tancament, de regulació de cabal (i de barreja d'aigua en l'aixeta mescladora o monocomandament), suau i precís.

En l'aixeta mescladora, l'òrgan de comandament de l'aigua calenta ha d'estar col·locat a l'esquerra amb el distintiu vermell i el de l'aigua freda a la dreta amb el distintiu blau.

En l'aixeta monocomandament, l'òrgan de comandament ha d'indicar amb els distintius vermell i blau el sentit de gir per a obtenir aigua calenta o aigua freda.

En l'aixeta senzilla, el comandament d'accionament ha de dur un distintiu blau per a l'aigua freda i un distintiu vermell per a l'aigua calenta.

Cabal mínim d'aigua a 3 bar (UNE 19703): 0,2 l/s

Estanquitat de l'aigua amb l'obturador tancat abans i després de la col·locació, a 16 bar (UNE 19703): No s'han de produir fuites

Estanquitat de l'aigua amb l'obturador obert i la boca tapada abans i després de la col·locació, a 4 bar (UNE 19703): No s'han de produir fuites

Resistència mecànica amb l'obturador tancat amb pressió de 25 bar (UNE 19703): No s'han de produir deformacions permanents

Resistència a torsió de l'òrgan de maniobra (UNE 19703): $\geq 6 \text{ N m}$

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: En bossa de plàstic dins de la caixa protectora.

Emmagatzematge: En el seu embalatge, en llocs protegits contra els impactes i la intempèrie.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:

Cada bossa o caixa ha de portar de forma indeleble i ben visible les dades següents:

- Nom del fabricant o marca comercial
- Instruccions d'instal·lació i muntatge

OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Sol·licitar del fabricant la documentació dels materials escollits.
- Control de recepció dels materials, comprovant que les seves característiques es corresponen amb l'especificat al projecte.
- Realització i emissió d'informes amb resultats de controls i proves realitzats.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Es controlarà aleatòriament sobre cada partida recepcionada.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

En cas de discrepàncies amb les exigències del projecte s'ha d'acceptar o refusar el material segons criteri de la DF.

BJ - MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA, REG, APARELLS SANITARIS I PRODUCCIÓ D'AIGUA CALENTA SANITÀRIA

BJ2 - AIXETES I ACCESSORIS PER A APARELLS SANITARIS

BJ21 - AIXETES PER A APARELLS SANITARIS

BJ21P- - RUIXADOR

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

BJ21P-ORCH.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Aixetes i accessoris de llautó i d'alumini per a dutxes, de diferents tipus i de diferents diàmetres d'entrada i de sortida.

S'han considerat els elements següents:

- Aixeta de llautó cromat, daurat o esmaltat
- Braç de dutxa d'alumini anoditzat
- Ruixador fix o amb ròtula, d'aspersió fixa o regulable d'alumini anoditzat, sintètic o de llautó cromat
- Suport per a dutxa de telèfon de llautó cromat, daurat o esmaltat
- Tub flexible per a dutxa de telèfon d'alumini anoditzat o sintètic
- Dutxa de telèfon sintètica, d'aspersió fixa o regulable
- Sortida per a dutxa de telèfon de llautó cromat, daurat o esmaltat

S'han considerat els següents tipus d'aixetes:

- Mescladora
- Mescladora termostàtica
- Monocomandament
- Temporitzada

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

En el cas de que el material s'utilitzi en obra pública, l'acord de Govern de la Generalitat de Catalunya de 9 de juny de 1998, exigeix que els materials siguin de qualitat certificada o puguin acreditar un nivell de qualitat equivalent, segons les normes aplicables als estats membres de la Unió Europea o de l'Associació Europea de Lliure Canvi.

També en aquest cas, es procurarà que els esmentats materials disposin de l'etiqueta ecològica europea, regulada en el Reglament 880/1992/CEE o bé altres distintius de la Comunitat Europea.

No ha de tenir picades ni altres desperfectes. El revestiment ha de ser continu al llarg de tota la superfície.

Ha de tenir un color uniforme i una textura llisa a tota la superfície.

Les peces interiors han de ser de materials resistent a la corrosió i a les incrustacions calcàries.

Els angles i les arestes han de ser arrodonits.

El ruixador o la dutxa de telèfon, han de proporcionar l'aspersió del cabal admès per l'aixeta.

Ha de complir les condicions requerides per la DF.

AIXETA:

El mecanisme de comandament ha de permetre un accionament d'obertura, de tancament, de regulació de cabal i de barreja d'aigua suau i precís.



En l'aixeta temporitzada, el polsador ha de permetre un accionament suau i precís de l'obertura.

En l'aixeta mescladora, l'òrgan de comandament de l'aigua calenta ha d'estar col·locat a l'esquerra amb el distintiu vermell i el de l'aigua freda a la dreta amb el distintiu blau.

En l'aixeta monocomandament, l'òrgan de comandament ha d'indicar amb els distintius vermell i blau el sentit de gir per a obtenir aigua calenta o aigua freda.

En l'aixeta termostàtica, el comandament d'accionament no ha de permetre que l'aigua superi els 45°C.

Cabal mínim d'aigua a 3 bar (UNE 19703): 0,2 l/s

Gruix del cos: ≥ 2 mm

Estanquitat de l'aigua amb l'obturador tancat abans i després de la col·locació, a 16 bar (UNE 19703): No s'han de produir fuites

Estanquitat de l'aigua amb l'obturador obert i la boca tapada abans i després de la col·locació, a 4 bar (UNE 19703): No s'han de produir fuites

Resistència mecànica amb l'obturador tancat amb pressió de 25 bar (UNE 19703): No s'han de produir deformacions permanents

Resistència a torsió de l'òrgan de maniobra (UNE 19703): ≥ 6 N m

ELEMENTS DE LLAUTÓ:

Els elements de llautó cromat o daurat han d'estar recoberts exteriorment amb dues capes, una de níquel i una altra de crom.

Gruix de la primera capa de recobriment: ≥ 5 micres

Gruix de la segona capa de recobriment: $\geq 0,25$ micres

Resistència a la corrosió del recobriment (UNE 37551): No han d'aparèixer bombolles, exfoliacions, picades o desaparicions de recobriment

Adherència del recobriment (UNE 37551): No s'ha de produir escames ni desprendiments

ELEMENTS D'ALUMINI ANODITZAT:

Exteriorment ha d'estar protegit amb una capa d'òxid d'alumini, segellada posteriorment.

Anodització del perfil (UNE 38-010): ≥ 15 micres

Qualitat del segellament. Mètode de

la gota colorant (UNE 38-017). Mitjana total (M): $0 \leq M \leq 2$

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: En bossa de plàstic dins de la caixa protectora.

Emmagatzematge: En el seu embalatge, en llocs protegits contra els impactes i la intempèrie.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:

Cada bossa o caixa ha de portar de forma indeleble i visible les dades següents:

- Nom del fabricant o marca comercial
- Instruccions d'instal·lació i muntatge





OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Sol·licitar del fabricant la documentació dels materials escollits.
- Control de recepció dels materials, comprovant que les seves característiques es corresponen amb l'especificat al projecte.
- Realització i emissió d'informes amb resultats de controls i proves realitzats.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Es controlarà aleatòriament sobre cada partida recepcionada.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

En cas de discrepàncies amb les exigències del projecte s'ha d'acceptar o refusar el material segons criteri de la DF.

BJ - MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA, REG, APARELLS SANITARIS I PRODUCCIÓ D'AIGUA CALENTA SANITÀRIA

BJ2 - AIXETES I ACCESSORIS PER A APARELLS SANITARIS

BJ24 - MECANISMES DESCÀRREGA PER A APARELLS SANITARIS

BJ246- - MECANISME DE DESCÀRREGA PER A CISTERNES

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

BJ246-0SZB.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Mecanismes per alimentació i per a descàrrega per a cisternes amb els diferents accessoris, d'accionament manual, elèctric o automàtic, de diferents tipus i de 1/2" o 1/4" de diàmetre d'entrada.

S'han considerat els tipus següents:

- D'accionament manual
- D'accionament elèctric
- Automàtic

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

En el cas de que el material s'utilitzi en obra pública, l'acord de Govern de la Generalitat de Catalunya de 9 de juny de 1998, exigeix que els materials siguin de qualitat certificada o puguin acreditar un nivell de qualitat equivalent, segons les normes aplicables als estats membres de la Unió Europea o de l'Associació Europea de Lliure Canvi.

També en aquest cas, es procurarà que els esmentats materials disposin de l'etiqueta ecològica europea, regulada en el Reglament 880/1992/CEE o bé altres distintius de la Comunitat Europea.

No ha de tenir irregularitats o defectes que alterin la qualitat o la funcionalitat del mecanisme.

El comandament d'accionament ha de permetre una obertura i un tancament del mecanisme suau i precís.

Les peces interiors han de ser de materials resistent a la corrosió i a les incrustacions calcàries.

Ha de tenir un color uniforme i una textura llisa a tota la superfície.

Temps de descàrrega: ≤ 20 s

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: En bossa de plàstic dins de la caixa protectora.

Emmagatzematge: En el seu embalatge, en llocs protegits contra els impactes i la intempèrie.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

AUTOMÀTIC O ACCIONAMENT MANUAL:

No hi ha normativa de compliment obligatori.

ACCIONAMENT ELÈCTRIC:

Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:

Cada bossa o caixa ha de portar de forma indeleble i visible les dades següents:

- Nom del fabricant o marca comercial

- Instruccions d'instal·lació i muntatge

OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Sol·licitar del fabricant la documentació dels materials escollits.

- Control de recepció dels materials, comprovant que les seves característiques es corresponen amb l'especificat al projecte.

- Realització i emissió d'informes amb resultats de controls i proves realitzats.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Es controlarà aleatòriament sobre cada partida recepcionada.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

En cas de discrepàncies amb les exigències del projecte s'ha d'acceptar o refusar el material segons criteri de la DF.

BJ - MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA, REG, APARELLS SANITARIS I PRODUCCIÓ D'AIGUA CALENTA SANITÀRIA

BJ2 - AIXETES I ACCESSORIS PER A APARELLS SANITARIS

BJ2Z - ACCESSORIS PER A APARELLS SANITARIS

BJ2Z3- - MANIGUET FLEXIBLE

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

BJ2Z3-0RKX.



Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Aixetes i accessoris complementaris per a aparells sanitaris, de diferents tipus i de diferents diàmetres d'entrada i de sortida.

S'han considerat els elements següents:

- Manigueta flexible de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica o de coure niquelat

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

En el cas de que el material s'utilitzi en obra pública, l'acord de Govern de la Generalitat de Catalunya de 9 de juny de 1998, exigeix que els materials siguin de qualitat certificada o puguin acreditar un nivell de qualitat equivalent, segons les normes aplicables als estats membres de la Unió Europea o de l'Associació Europea de Lliure Canvi.

També en aquest cas, es procurarà que els esmentats materials disposin de l'etiqueta ecològica europea, regulada en el Reglament 880/1992/CEE o bé altres distintius de la Comunitat Europea.

No ha de tenir picades ni osques. El revestiment ha de ser continu al llarg de tota la superfície.

Les peces interiors han de ser de materials resistent a la corrosió i a les incrustacions calcàries.

Ha de tenir un color uniforme i una textura llisa a tota la superfície.

Els angles i les arestes han de ser arrodonits.

Ha de complir les condicions requerides per la DF.

ELEMENTS DE LLAUTÓ:

Exteriorment ha d'estar recobert amb dues capes, una de níquel i una altra de crom.

Gruix de la primera capa de recobriment: ≥ 5 micres

Gruix de la segona capa de recobriment (cromat): $\geq 0,25$ micres

Resistència a la corrosió del recobriment (UNE 37551): No han d'aparèixer bombolles, exfoliacions, picades o desaparicions de recobriment

Adherència del recobriment (UNE 37551): No s'ha de produir escames ni desprendiments

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: En bossa de plàstic dins de la caixa protectora.

Emmagatzematge: En el seu embalatge, en llocs protegits contra els impactes i la intempèrie.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:

Cada bossa o caixa ha de portar de forma indeleble i visible les dades següents:

- Instruccions d'instal·lació i muntatge





- Nom del fabricant o marca comercial

OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Sol·licitar del fabricant la documentació dels materials escollits.
- Control de recepció dels materials, comprovant que les seves característiques es corresponen amb l'especificat al projecte.
- Realització i emissió d'informes amb resultats de controls i proves realitzats.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Es controlarà aleatòriament sobre cada partida recepcionada.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

En cas de discrepàncies amb les exigències del projecte s'ha d'acceptar o refusar el material segons criteri de la DF.

BJ - MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA, REG, APARELLS SANITARIS I PRODUCCIÓ D'AIGUA CALENTA SANITÀRIA

BJ3 - DESGUASSOS I ACCESSORIS PER A APARELLS SANITARIS

BJ3E - - SIFÓ DE LLAUTÓ PER A LAVABO

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

BJ3E-ORN8.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Dispositius per a acoplar l'aparell sanitari a la xarxa d'evacuació.

S'han considerat els elements següents:

- Desguàs recte
- Desguàs sifònic
- Desguàs de pipa
- Sifó registrable
- Sifó de botella
- Sifó amb vàlvula de ventilació

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

Les superfícies interiors i exteriors han de ser llises, sense ranures, ampolles o qualsevol altre defecte superficial que pugui alterar el funcionament del dispositiu.

Les superfícies revestides electrolíticament han de complir els requisits de la norma UNE-EN 248.

Totes les peces han de resistir l'acció de l'aigua residual domèstica en un interval de temperatures entre 20 i 95°C.

Les mides de les peces han de permetre la col·locació correcta a l'aparell sanitari i la connexió a la xarxa d'evacuació.

DESGUÀS O SIFÓ SENSE VÀLVULA DE VENTILACIÓ:

Les dimensions i formes compliran els requeriments de la norma UNE-EN 274-1.

Cabal de desguàs per a Lavabo i bidet:

- Desguàs: $\geq 0,6$ l/s
- Desguàs amb sifó: $\geq 0,5$ l/s
- Sifó: $\geq 0,6$ l/s
- Sobreeixidor: $\geq 0,25$ l/s

Estanquitat del desguàs: No ha de tenir fuites

Fuita màxima del desgüàs amb tap o vàlvula: ≤ 1 l/h
Les anteriors característiques s'han de determinar segons la norma UNE-EN 274-2.

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE:

Subministrament: En bossa de plàstic dins de la caixa protectora.

Emmagatzematge: En el seu embalatge, en llocs protegits contra els impactes i la intempèrie.

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ PER A DESGUÀS O SIFÓ SENSE VÀLVULA DE VENTILACIÓ:

Les peces o l'envoltori ha de portar de forma indeleble i visible les dades següents:

- Nom del fabricant o marca comercial
- Referència a la norma UNE-EN 274-1

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

DESGUÀS O SIFÓ SENSE VÀLVULA DE VENTILACIÓ:

* UNE-EN 274-1:2002 Accesorios de desagüe para aparatos sanitarios. Parte 1: Requisitos.

BK - MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS DE GAS COMBUSTIBLE I ALTRES GASOS I FLUIDS

BKK - REIXETES DE VENTILACIÓ

BKK0- - REIXETA DE VENTILACIÓ

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

BKK0-1K6L.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Reixeta de ventilació metàl·lica.

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

Tots els materials, equips i accessoris no tindran en cap de les seves parts deformacions, fissures o senyals d'haver estat sotmesos a maltractaments abans o durant la instal·lació.

Les reixetes han de suportar els esforços deguts al seu propi pes, al moviment de l'aire, als propis de la seva manipulació, així com a les vibracions que es puguin produir com a conseqüència del règim normal de funcionament

No han de contaminar l'aire que circula a través seu

Ha d'estar formada per una xapa metàl·lica amb les aletes estampades.

No ha de tenir aletes despreses o deformades; les aletes han d'estar equidistants entre si.
La forma d'expressió de les mesures sempre ha de ser: Llargària x Alçària

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: Per unitats.

Emmagatzematge: En llocs protegits contra els impactes.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 919/2006, de 28 de julio, por el que se aprueba el Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos y sus instrucciones técnicas complementarias ICG01 a 11.

Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios. (RITE).

BN - VÀLVULES, FILTRES, BOMBES I GRUPS DE PRESSIÓ

BN3 - VÀLVULES DE BOLA

BN33- - VÀLVULA DE BOLA SINTÈTICA, MANUAL, PER A ENCOLAR O ROSCAR

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Vàlvules de bola de 2 o 3 vies, d'accionament manual o amb actuator final elèctric o hidràulic.

S'han considerat els tipus següents:

- Vàlvules, d'accionament manual, amb mecanisme de tancament de bola, amb cos metàl·lic o de material sintètic
- Vàlvules amb accionament elèctric, amb mecanisme de tancament de bola
- Vàlvules amb accionament pneumàtic, amb mecanisme de tancament de bola
- S'han considerat els sistemes d'unió següents:
 - Connexions per a roscar
 - Per a muntar amb brides
 - Per a encolar
 - Per muntar amb accessoris a pressió

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

Tots els elements han de ser compatibles amb el fluid que transportarà la canonada on s'instal·laran.

Els accessoris per a xarxes de subministrament d'aigua potable no han de produir concentracions de substàncies nocives que excedeixin els valors permesos pel RD 140/2003, de 7 de Febrer, i no han de modificar les característiques organolèptiques ni la salubritat del aigua que circularà.

S'ha de comprovar en les especificacions subministrades pel fabricant, que la vàlvula és



apta per al tipus de fluid de la canonada on s'instal·larà, a la temperatura i pressió previstes.

El fabricant ha de garantir que la vàlvula en posició tancada no permetrà el pas del fluid, i que es podrà maniobrar sense dificultat el mecanisme d'obertura i tancament a la pressió i temperatura de treball.

El pas lliure que deixa la vàlvula en posició oberta ha de correspondre al diàmetre nominal dels tubs als quals es connecta.

En el cos ha d'haver-hi gravada la pressió de treball.

Pressió de prova segons pressió nominal:

- Pressió nominal 10 bar: ≥ 15 bar
- Pressió nominal 16 bar: ≥ 24 bar

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: En caixes, amb tots els accessoris, peces per als junts i elements de connexió.

Les rosques han de portar protectors de plàstic.

Emmagatzematge: En llocs protegits de la intempèrie i d'impactes.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

VÀLVULES METÀL·LIQUES:

* UNE-EN 736-1:1996 Válvulas. Terminología. Parte 1: Definición de los tipos de válvulas.

* UNE-EN 736-2:1998 Válvulas. Terminología. Parte 2: Definición de los componentes de las válvulas.

* UNE-EN 736-3:2008 Válvulas. Terminología. Parte 3: Definición de términos.

* UNE-EN 13709:2010 Válvulas industriales. Válvulas de globo y válvulas de globo de retención y regulación de acero.

VÀLVULES DE BOLA DE MATERIAL SINTÈTIC:

UNE-EN ISO 16135:2007 Válvulas industriales. Válvulas esféricas de materiales termoplásticos (ISO 16135:2006).

VÀLVULES AMB ACTUADOR ELÈCTRIC:

Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002.

BN - VÀLVULES, FILTRES, BOMBES I GRUPS DE PRESSIÓ

BN3 - VÀLVULES DE BOLA

BN35- - VÀLVULA DE BOLA METÀL·LICA MANUAL PER A SOLDAR

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

BN35-HR1H,BN35-HKO1,BN35-1CFT.



Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Vàlvules de bola de 2 o 3 vies, d'accionament manual o amb actuator final elèctric o hidràulic.

S'han considerat els tipus següents:

- Vàlvules, d'accionament manual, amb mecanisme de tancament de bola, amb cos metàl·lic o de material sintètic
- Vàlvules amb accionament elèctric, amb mecanisme de tancament de bola
- Vàlvules amb accionament pneumàtic, amb mecanisme de tancament de bola
- S'han considerat els sistemes d'unió següents:
 - Connexions per a rosca
 - Per a muntar amb brides
 - Per a encolar
 - Per muntar amb accessoris a pressió

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

Tots els elements han de ser compatibles amb el fluid que transportarà la canonada on s'instal·laran.

Els accessoris per a xarxes de subministrament d'aigua potable no han de produir concentracions de substàncies nocives que excedeixin els valors permesos pel RD 140/2003, de 7 de Febrer, i no han de modificar les característiques organolèptiques ni la salubritat del aigua que circularà.

S'ha de comprovar en les especificacions subministrades pel fabricant, que la vàlvula és apta per al tipus de fluid de la canonada on s'instal·larà, a la temperatura i pressió previstes.

El fabricant ha de garantir que la vàlvula en posició tancada no permetrà el pas del fluid, i que es podrà maniobrar sense dificultat el mecanisme d'obertura i tancament a la pressió i temperatura de treball.

El pas lliure que deixa la vàlvula en posició oberta ha de correspondre al diàmetre nominal dels tubs als quals es connecta.

En el cos ha d'haver-hi gravada la pressió de treball.

Pressió de prova segons pressió nominal:

- Pressió nominal 10 bar: ≥ 15 bar
- Pressió nominal 16 bar: ≥ 24 bar

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: En caixes, amb tots els accessoris, peces per als junts i elements de connexió.

Les rosques han de portar protectors de plàstic.

Emmagatzematge: En llocs protegits de la intempèrie i d'impactes.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

VÀLVULES METÀL·LIQUES:





* UNE-EN 736-1:1996 Válvulas. Terminología. Parte 1: Definición de los tipos de válvulas.

* UNE-EN 736-2:1998 Válvulas. Terminología. Parte 2: Definición de los componentes de las válvulas.

* UNE-EN 736-3:2008 Válvulas. Terminología. Parte 3: Definición de términos.

* UNE-EN 13709:2010 Válvulas industriales. Válvulas de globo y válvulas de globo de retención y regulación de acero.

VÀLVULES DE BOLA DE MATERIAL SINTÈTIC:

UNE-EN ISO 16135:2007 Válvulas industriales. Válvulas esféricas de materiales termoplásticos (ISO 16135:2006).

VÀLVULES AMB ACTUADOR ELÈCTRIC:

Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002.

BN - VÀLVULES, FILTRES, BOMBES I GRUPS DE PRESSIÓ

BN8 - VÀLVULES DE RETENCIÓ

BN85- - VÀLVULA DE RETENCIÓ DE CLAPETA AMB ROSCA

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

BN85-0X4A.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Vàlvules de retenció de clapeta de bronze, de 10 i 16 bar de pressió nominal i connexió per rosca.

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

Ha d'estar formada per:

- Cos amb les connexions roscades interiorment
- Sistema de tancament en forma de disc basculant sobre un eix, que es tanca per acció de la gravetat

En el cos ha d'haver-hi gravada la pressió de treball i una sageta indicant el sentit de circulació del fluid.

Pressió de prova segons pressió nominal:

- Pressió nominal 10 bar: ≥ 15 bar
- Pressió nominal 16 bar: ≥ 24 bar

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: Per unitats, empaquetades en caixes.

Les rosques han de portar protectors de plàstic.

Emmagatzematge: En llocs protegits contra els impactes.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra



4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

BN - VÀLVULES, FILTRES, BOMBES I GRUPS DE PRESSIÓ

BNF - VÀLVULES PER A INSTAL·LACIONS D'ACS

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

BNF11C05.

1.- DEFINICIÓ I CARACTERÍSTIQUES DELS ELEMENTS

Vàlvula per a buidat d'instal·lacions amb cos de llautó i amb connexió roscada.

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

Ha d'estar formada per un cos de llautó amb els extrems preparats per a una unió roscada i un element obturador.

L'accionament de la vàlvula ha de fer-se amb una clau de quadradet, que no forma part de la vàlvula.

Ha de ser estanc a la pressió de prova de la instal·lació.

L'interior ha d'estar net, lliure de pols i impureses.

No ha de tenir cops, esquerdes o irregularitats en els punts on puguin afectar l'estanquitat, ni ha de tenir d'altres defectes superficials.

L'interior ha de ser regular i llis. S'accepten petites irregularitats que no disminueixin la seva qualitat intrínseca, ni alterin el seu funcionament.

Ha de ser resistent a la corrosió.

Ha de ser resistent a les agressions del fluid que circula pel seu interior.

Ha de dur marcada de forma indeleble una fletxa que indiqui el sentit de circulació del fluid.

Ha de portar de forma indeleble i ben visible les dades següents:

- Nom del fabricant o marca comercial
- Símbol indicador del sentit de circulació del fluid per dintre del filtre

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: En caixes, amb les boques de connexió tapades.

La clau de quadradet s'ha de subministrar amb la vàlvula.

Ha de dur les instruccions d'instal·lació i muntatge corresponents.

Emmagatzematge: En llocs protegits de cops, dins de la seva caixa.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de

Instalaciones Térmicas en los Edificios. (RITE).

BP - MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS AUDIOVISUALS, COMUNICACIÓ I SISTEMES DE GESTIÓ I INTEGRACIÓ

BP4 - CABLES PER A TRANSMISSIÓ DE SENYAL

BP44- - CABLE PER A TRANSMISSIÓ DE DADES AMB CONDUCTORS DE COURE

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

BP44-1A3X.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Cables metàl·lics multiconductors per a la transmissió i el control de senyals analògiques i digitals.

S'han contemplat els tipus de cables següents:

- Cables amb o sense pantalla per a treballar a freqüències de fins a 100 MHz, amb coberta de PVC, amb una classificació de resistència al foc Eca segons UNE-EN 50575
- Cables amb o sense pantalla per a treballar a freqüències de fins a 250 MHz, amb coberta de PVC, amb una classificació de resistència al foc Eca segons UNE-EN 50575
- Cables amb o sense pantalla per a treballar a freqüències de fins a 100 MHz, amb coberta de poliolefines, amb una classificació de resistència al foc Dca-s2,d2,a2 segons UNE-EN 50575
- Cables amb o sense pantalla per a treballar a freqüències de fins a 250 MHz, amb coberta de PVC, amb una classificació de resistència al foc Dca-s2,d2,a2 segons UNE-EN 50575
- Cables amb o sense pantalla per a treballar a freqüències de fins a 500 MHz, amb coberta de PVC, amb una classificació de resistència al foc Dca-s2,d2,a2 segons UNE-EN 50575
- Cables amb pantalla per a treballar a freqüències de fins a 1.000 MHz, amb coberta de PVC, amb una classificació de resistència al foc Dca-s2,d2,a2 segons UNE-EN 50575

CONDICIONS GENERALS:

Ha de tenir un aspecte exterior uniforme i sense defectes.

No ha de tenir irregularitats a la coberta exterior que puguin, durant la instal·lació, és normal o durant les operacions de manteniment, suposar un risc per als usuaris o per a l'entorn.

Ha de tenir la resistència mecànica suficient i ha d'estar construït de manera que pugui suportar, sense precaucions especials les condicions d'emmagatzematge, és, muntatge i manteniment.

El conductor ha de ser de coure sòlid massís o cablejat. La secció del conductor ha de ser circular i uniforme.

Els conductors cablejats han d'estar constituïts per conductors de secció circular, sense aïllament entre ells, ensamblats en capes concèntriques o en grup. El nombre màxim de fils dels conductors cablejats és de 7 fils.

Els conductors aïllats s'han d'identificar mitjançant colors i/o marques addicionals en anell i/o símbols, obtinguts mitjançant la utilització d'un aïllament colorejat o d'una superfície colorejada per extrusió, impressió o pintat. Els colors han de ser fàcilment identificables i s'han de correspondre de manera raonable amb els colors normalitzats del Document d'Armonització HD 402 S2.



El material de l'aïllament ha d'estar d'acord amb els requisits de la part o parts que li siguin aplicables de la norma UNE-EN 50290-2.

Ha de ser continu, amb un gruix tant uniforme com sigui possible. Ha d'estar aplicat ajustat al conductor i s'ha de poder retirar fàcilment sense malmetre el conductor.

No hi pot haver material de reblert entre els intersticis dels elements de cable units que conformen el nucli del cable.

L'apantallament, si és el cas, pot estar fet tant a nivell de l'element de cable (un parell o un quadret) com a nivell del nucli del cable (reunió d'elements de cable en capes concèntriques o formant unitats) o bé una combinació de les dues solucions.

En qualsevol cas, sigui quin sigui el nivell al que està fet l'apantallament, aquest ha d'estar fet d'alguna de les maneres següents, o d'una combinació d'elles:

- una cinta metàl·lica;
- una cinta metàl·lica laminada sobre una cinta plàstica;
- una trena metàl·lica nua o recoberta;
- una envoltant helicoidal de fils paral·lels de coure;
- una capa semiconductora.

Si incorpora un fil de drenatge, aquest estarà en contacte amb l'element principal de la pantalla. El fil de drenatge ha de ser sòlid o cablejat, de coure nu o recobert d'una capa metàl·lica. Els elements que constitueixen l'apantallament compliran la norma UNE-EN 50288-1.

Mesures elèctriques a baixa freqüència en corrent continu i mesures elèctriques i de transmissió a alta freqüència:

- Cables amb pantalla i per a freqüències fins a 100 MHz: Ha de complir UNE-EN 50288-2-1
- Cables sense pantalla i per a freqüències fins a 100 MHz: Ha de complir UNE-EN 50288-3-1
- Cables amb pantalla i per a freqüències fins a 250 MHz: Ha de complir UNE-EN 50288-5-1
- Cables sense pantalla i per a freqüències fins a 250 MHz: Ha de complir UNE-EN 50288-6-1
- Cables sense pantalla i per a freqüències fins a 500 MHz: Ha de complir UNE-EN 50288-11-1
- Cables amb pantalla i per a freqüències fins a 600 MHz: Ha de complir UNE-EN 50288-4-1
- Cables amb pantalla i per a freqüències fins a 1.000 MHz: Ha de complir UNE-EN 50288-9-1

CABLES DE XARXA AMB CONNECTORS DE 8 VIES (RJ45) MUNTATS ALS EXTREMS DEL CABLE PER A CONNEXIONAT

Les característiques elèctriques i geomètriques dels connectors han d'estar d'acord amb les especificacions de la norma UNE-EN 60603-7.

La connexió entre els conductors que conformen el cable i els connectors ha de ser per crimpat, així és, per penetració dels contactes del connector en l'aïllament dels cables de parells trenats fins a entrar en contacte amb els conductors.

El cable ha de quedar subjectat al connector per la coberta exterior.

La llargària no trenada de cable que es destina a la connexió ha de ser inferior a 13 mm.

Hi ha d'haver una funda guardapols ajustada al cable i al connector. La funda ha de permetre premre el clip que aguanta el connector lliure a dintre del fix.

La funda ha d'estar ajustada al cable per la coberta exterior. Cap element del cable, com ara la pantalla o bé els mateixos parells trenats pot sobresortir de la funda.

Mesures elèctriques a baixa freqüència en corrent continu i mesures elèctriques i de transmissió a alta freqüència:

- Cables de xarxa amb pantalla i per a freqüències fins a 100 MHz: Ha de complir UNE-EN 50288-2-2
- Cables de xarxa sense pantalla i per a freqüències fins a 100 MHz: Ha de complir UNE-EN 50288-3-2



- Cables de xarxa amb pantalla i per a freqüències fins a 250 MHz: Ha de complir UNE-EN 50288-5-2
- Cables de xarxa sense pantalla i per a freqüències fins a 250 MHz: Ha de complir UNE-EN 50288-6-2

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

CABLES AMB O SENSE PANTALLA PER A INSTAL·LACIONS VERTICALS I HORIZONTALS EN EDIFICIS:

Subministrament i emmagatzematge: Bobines normalitzades i degudament protegides amb dogues, de manera que no s'alterin les seves condicions.

La bobina ha de portar marcada de forma visible i indeleble el tipus i característiques del cable.

CABLES DE XARXA AMB CONNECTORS DE 8 VIES (RJ45) MUNTATS ALS EXTREMS DEL CABLE PER A CONNEXIONAT

Subministrament: Embalats individualment o lligats individualment.

Emmagatzematge: En llocs protegits contra els impactes, la pluja, les humitats i dels raigs del sol.

L'embalatge ha de permetre la identificació del producte.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

UNE-EN 50173-1:2009 Tecnologia de la informació. Sistemas de cableado genérico. Parte 1: Requisitos generales.

UNE-EN 50173-2:2009 Tecnologia de la informació. Sistemas de cableado genérico. Parte 2: Edificios de oficina.

UNE-EN 50290-2-1:2010 Cables de comunicació. Parte 2-1: Reglas comunes de diseño y construcción.

CABLES AMB O SENSE PANTALLA PER A INSTAL·LACIONS HORIZONTALS I VERTICALS EN EDIFICIS:

UNE-EN 50288-2-1:2013 Cables metèl·lics con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 2-1: Especificación intermedia para cables apantallados aplicables hasta 100 MHz. Cables para instalaciones horizontales y verticales en edificios.

UNE-EN 50288-3-1:2013 Cables metèl·lics con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 3-1: Especificación intermedia para cables sin apantallar aplicables hasta 100 MHz. Cables para instalaciones horizontales y verticales en edificios.

UNE-EN 50288-5-1:2013 Cables metèl·lics con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 5-1: Especificación intermedia para cables apantallados aplicables hasta 250 MHz. Cables para instalaciones horizontales y verticales en edificios.

UNE-EN 50288-6-1:2013 Cables metèl·lics con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 6-1: Especificación intermedia para cables sin apantallar aplicables hasta 250 MHz. Cables para instalaciones horizontales y verticales en edificios.

UNE-EN 50288-4-1:2013 Cables metèl·lics con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 4-1: Especificación intermedia para cables apantallados aplicables hasta 600 MHz. Cables para instalaciones horizontales y verticales en edificios.



UNE-EN 50288-9-1:2013 Cables metèl·lics con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 9-1: Especificación intermedia para cables apantallados aplicables hasta 1 000 MHz. Cables para instalaciones horizontales y verticales en edificios.

UNE-EN 50288-11-1:2013 Cables metèl·lics con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 11-1: Especificación intermedia para cables sin apantallar aplicables hasta 500 MHz. Cables para instalaciones horizontales y verticales en edificios.

CABLES AMB O SENSE PANTALLA PER A INSTAL·LACIONS A L'ÀREA DE TREBALL I CABLES PER A CONNEXIONAT:

UNE-EN 50288-2-2:2013 Cables metèl·lics con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 2-2: Especificación intermedia para cables apantallados aplicables hasta 100 MHz. Cables para instalaciones en el área de trabajo y cables para conexionado.

UNE-EN 50288-3-2:2013 Cables metèl·lics con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 3-2: Especificación intermedia para cables sin apantallar aplicables hasta 100 MHz. Cables para instalaciones en el área de trabajo y cables para conexionado.

UNE-EN 50288-5-2:2013 Cables metèl·lics con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 5-2: Especificación intermedia para cables apantallados aplicables hasta 250 MHz. Cables para instalaciones en el área de trabajo y cables.

UNE-EN 50288-6-2:2013 Cables metèl·lics con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 6-2: Especificación intermedia para cables sin apantallar aplicables hasta 250 MHz. Cables para instalaciones en el área de trabajo y cables para conexionado.

UNE-EN 50288-4-2:2013 Cables metèl·lics con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 4-2: Especificación intermedia para cables apantallados aplicables hasta 600 MHz. Cables para instalaciones en el área de trabajo y cables para conexionado.

UNE-EN 50288-9-2:2015 Cables metèl·lics con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 9-2: Especificación intermedia para cables apantallados aplicables desde 1 MHz hasta 1 000 MHz. Cables para instalaciones en el área de trabajo, centro de datos y cables para conexionado.

BP - MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS AUDIOVISUALS, COMUNICACIÓ I SISTEMES DE GESTIÓ I INTEGRACIÓ

BP82- - MECANISME I TERMINAL DE SENYALITZACIÓ HOSPITALÀRIA (D)

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Mecanismes i terminals d'habitacions per a instal·lacions de senyalització hospitalària o residencial.

S'han contemplat els elements següents:

- Bloc de trucada amb pulsador, LED indicador i connector DIN de 7 pols
- Pulsador de tipus pera amb connector DIN de 7 pols
- Bloc de trucada amb tirador per a inodor
- Bloc d'anul·lació - presència
- Mòdul display amb trucada i anul·lació
- Mòdul d'àudio

CONDICIONS GENERALS:

Tots els components han de tenir un aspecte exterior uniforme i sense defectes.

No ha de tenir cantells afilats ni arestes vives que puguin, durant la instal·lació, ús normal o durant les operacions de manteniment, suposar un risc per als usuaris o per a l'entorn.

Ha de tenir la resistència mecànica suficient i ha d'estar construït de manera que pugui suportar, sense precaucions especials, les condicions d'ús, muntatge i manteniment.

El fabricant ha de garantir que les característiques dels elements compleixen les especificacions de la DT, de la pròpia documentació tècnica del fabricant i que els elements són compatibles amb la resta del seu sistema o amb el sistema amb que s'integrin.

Han d'estar dissenyats i construïts de manera que un cop instal·lats i cablejats per a un ús normal, així com en les operacions normals de manteniment, les parts elèctricament actives siguin inaccessibles.

Tots els components de l'equip elèctric han de ser resistents a la humitat, la calor i la corrosió.

En cas de fallada, cap component de l'equip elèctric, ha d'emetre flames ni gasos inflamables.

BLOC DE TRUCADA AMB POLSADOR, LED INDICADOR I CONNECTOR DIN DE 7 POLS:

Ha d'estar format per una base amb borns de connexió, pulsador de trucada de color vermell amb pictograma, mecanisme de contacte per al pulsador, connector DIN femella de 7 pols, làmpada LED de color vermell, dispositiu de fixació a la caixa, i accessoris embellidors d'acabat formats per placa frontal i marc.

La base, la caixa, i la placa i el marc d'acabat han de ser aïllants.

Grau de protecció: => IP40X

POLSADOR DE TIPUS PERA AMB CONNECTOR DIN DE 7 POLS:

Ha d'estar format per un cos de material plàstic de disseny ergonòmic, pulsador de trucada de color vermell amb pictograma, mecanisme de contacte per al pulsador, mecanisme de contacte per al pulsador, una làmpada LED de color vermell i un cable de llargària variable mitjançant dispositiu d'apressament amb un connector DIN de 7 pols a l'extrem.

Llargària màxima del cable: 2 m

BLOC DE TRUCADA AMB TIRADOR PER A INODOR:

Ha d'estar format per una base amb borns de connexió, mecanisme de contacte per al pulsador, cordó amb empenyadura, làmpada LED de color vermell, dispositiu de fixació a la caixa, i accessoris embellidors d'acabat formats per placa frontal i marc.

La base, la caixa, i la placa i el marc d'acabat han de ser aïllants.

Llargària del cordó: 2 m

Grau de protecció: => IP40X

BLOC D'ANUL·LACIÓ-PRESÈNCIA

Ha d'estar format per una base amb borns de connexió, pulsador, mecanisme de contacte per al pulsador, làmpada LED de color verd, bronzidor per a recepció acústica de trucades, dispositiu de fixació a la caixa, i accessoris embellidors d'acabat formats per placa frontal i marc.

La base, la caixa, i la placa i el marc d'acabat han de ser aïllants.

Grau de protecció: => IP40X

MÒDUL DISPLAY AMB TRUCADA I ANUL·LACIÓ:

Ha d'estar format per una base amb una matriu LCD de 2x8 dígit alfanumèrics, pulsador de trucada de color vermell amb pictograma, mecanisme de contacte per al pulsador, pulsador d'anul·lació-presència de color verd, mecanismes de contacte per als pulsadors, bronzidor electrònic, dispositiu de fixació a la caixa amb bloc de connexió per a l'acoblament al mòdul d'àudio, i accessoris embellidors d'acabat formats per placa frontal i marc.

Grau de protecció: => IP40X

MÒDUL D'AUDIO:

Ha d'estar format per una base amb pulsador per a contestació, pulsador de parla-escolta, micròfon i altaveu, dispositiu de fixació a la caixa amb bloc de connexió per a



l'acoblament al mòdul display, i accessoris embellidors d'acabat formats per placa frontal i marc.

Grau de protecció: => IP40X

MÒDULS ELECTRÒNICS D'HABITACIÓ AMB INDICADOR DE TRES CAMPS:

Ha d'estar format per una base amb borns de connexió i amb el circuit electrònic programable que gestiona els components de l'habitació, i amb indicador de tres camps equipat amb làmpades i portalàmpades.

Ha d'admetre les següents funcions com a mínim:

- 1 indicador de presència
- Fins a 5 nivells de trucada diferents que poden ser algun dels següents:
- Trucada normal
- Trucada urgent
- Trucada des de banyera o inodor
- Trucada de diagnòstic (alarma d'aparells mèdica)
- Trucada de metge

Grau mínim de protecció: IP-20X

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE:

Subministrament: En caixes. L'embalatge ha de permetre la identificació del producte.

Emmagatzematge: En llocs protegits contra els impactes, la pluja, les humitats i dels raigs del sol.

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:

Sobre els elements hi ha d'anar marcada com a mínim la següent informació:

- Marca d'origen (marca registrada, marca del fabricant o del nom del venedor responsable)
- Número de model del fabricant o referència del tipus
- Marcat del borns
- Xifres del codi del grau de protecció IP

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002.

BQ - MATERIALS PER A EQUIPAMENTS FIXOS

BQZ - MATERIALS ESPECIALS PER A EQUIPAMENTS FIXOS

BQZ5- - PENJA-ROBES (D)

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

BQZ5-H5IU.



Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Penjador per a roba, individual, d'acer inoxidable.

CONDICIONS GENERALS:

Ha de tenir un aspecte uniforme sense esquerdes ni defectes superficials.

La grandària, tipus i forma del penjador han de complir el que s'especifica a la documentació tècnica del projecte.

La disposició del suport de penjar ha de tenir a l'extrem un element amb volum suficient per evitar punxonament de la roba.

Càrrega admissible: 25 kg

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: Amb les proteccions necessàries perquè arribi a l'obra en les condicions exigides.

Emmagatzematge: Protegit de les pluges, els focus d'humitat i les zones on pugui rebre impactes. No ha d'estar en contacte amb el terra.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

B0 - MATERIALS BÀSICS

B07 - MORTERS DE COMPRA

B07F- - MORTER SENSE ADDITIUS

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

B07F-OLT5, B07F-OLT8.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Mescla feta amb sorra, ciment, aigua i calç si és el cas.

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

Tipus de ciment:

- Ciments comuns excepte els tipus CEM II/A
- Ciments de ram de paleta MC
- Ciments blancs BL, quan ho requereixi l'exigència de blancor



Morters per a fàbriques:

- Resistència a compressió: $\leq 0,75 \times$ Resistència a compressió de la peça
 - Morter ordinari (UNE-EN 998-2) en fàbrica no armada: $\geq M1$
 - Morter ordinari (UNE-EN 998-2) en fàbrica armada: $\geq M5$
 - Morter de junt prim o morter lleuger (UNE-EN 998-2): $\geq M5$

Ha d'estar pastat de forma que s'obtingui una mescla homogènia i sense segregacions.

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Per a l'elaboració i la utilització del morter, la temperatura ambient ha d'estar entre 5°C i 40°C.

La formigonera ha d'estar neta abans de l'elaboració del morter.

No s'han de mesclar morters de composició diferent.

S'ha d'aplicar abans que passin 2 h des de la pastada.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

m3 de volum necessari elaborat a l'obra.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Documento Básico de Seguridad estructural Fábrica DB-SE-F, parte II del CTE, aprobado por el Real Decreto 314/2006.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Inspecció visual de les condicions de subministrament i recepció del certificat de qualitat del fabricant, d'acord a les exigències del plec de condicions, incloent els resultats corresponents de resistència a compressió (UNE EN 1015-11).

En cas de no presentar aquests resultats, o que la DF tingui dubtes de la seva representativitat, es realitzaran aquests assaigs sobre el material rebut, a càrrec del contractista.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DF.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

No es podran utilitzar a l'obra morters sense el corresponent certificat de garantia del fabricant, d'acord a les condicions exigides.

Els valors de consistència i resistència a compressió han de correspondre a les especificacions de projecte.

B0 - MATERIALS BÀSICS

B07 - MORTERS DE COMPRA

B07G- - MORTER AMB ADDITIUS

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC



B07G-0MR3.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Mescla feta amb sorra, ciment, aigua i calç si és el cas, i eventualment additius.
S'han considerat els següents additius:

- Inclúsor d'aire
- Hidròfug
- Colorant

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

Tipus de ciment:

- Ciments comuns excepte els tipus CEM II/A
- Ciments de ram de paleta MC
- Ciments blancs BL, quan ho requereixi l'exigència de blancor

Morters per a fàbriques:

- Resistència a compressió: $\leq 0,75 \times$ Resistència a compressió de la peça
 - Morter ordinari (UNE-EN 998-2) en fàbrica no armada: $\geq M1$
 - Morter ordinari (UNE-EN 998-2) en fàbrica armada: $\geq M5$
 - Morter de junt prim o morter lleuger (UNE-EN 998-2): $\geq M5$

Ha d'estar pastat de forma que s'obtingui una mescla homogènia i sense segregacions.

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Per a l'elaboració i la utilització del morter, la temperatura ambient ha d'estar entre 5°C i 40°C.

La formigonera ha d'estar neta abans de l'elaboració del morter.

L'additiu s'ha d'afegir seguint les instruccions del fabricant, en quan a proporcions, moment d'incorporació a la barreja i temps de pastat i utilització.

No s'han de mesclar morters de composició diferent.

S'ha d'aplicar abans que passin 2 h des de la pastada.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

m3 de volum necessari elaborat a l'obra.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Documento Básico de Seguridad estructural Fábrica DB-SE-F, parte II del CTE, aprobado por el Real Decreto 314/2006.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Inspecció visual de les condicions de subministrament i recepció del certificat de qualitat del fabricant, d'acord a les exigències del plec de condicions, incloent els resultats corresponents de resistència a compressió (UNE EN 1015-11).

En cas de no presentar aquests resultats, o que la DF tingui dubtes de la seva



representativitat, es realitzaran aquests assaigs sobre el material rebut, a càrrec del contractista.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DF.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

No es podran utilitzar a l'obra morters sense el corresponent certificat de garantia del fabricant, d'acord a les condicions exigides.

Els valors de consistència i resistència a compressió han de correspondre a les especificacions de projecte.

B0 - MATERIALS BÀSICS

B07 - MORTERS DE COMPRA

B07K- - PASTA DE GUIX

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

B07K-0LR1.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Mescla de guix o escaiola i aigua, pastat i llest per a ser utilitzat.

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

Ha d'estar pastat de forma que s'obtingui una mescla homogènia.

En qualsevol cas, la pasta de guix un cop aplicada i adormida, ha de tenir una duresa Shore C ≥ 50 .

Quantitat d'aigua per cada 25 kg de guix (A): $17 \leq A \leq 18$ l

Temperatura de l'aigua: $\geq 5^{\circ}\text{C}$

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Per a l'elaboració i la utilització de la pasta, la temperatura ambient ha d'estar entre 5°C i 40°C .

La pastera ha d'estar neta abans de l'elaboració de la pasta.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

m³ de volum necessari elaborat a l'obra.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.



E - PARTIDES D'OBRA D'EDIFICACIÓ

ED - INSTAL·LACIONS D'EVACUACIÓ, CANALITZACIÓ I VENTILACIÓ ESTÀTICA

ED7 - CLAVEGUERONS

ED7F - CLAVEGUERONS AMB TUB DE PVC

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

ED7FQ41A.

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Formació de clavegueró amb tub de PVC.

S'han considerat les col·locacions següents:

- Penjat del sostre
- En rasa, sobre llit d'assentament de sorra
- En rasa, sobre llit d'assentament de sorra i amb reblert de sorra
- En rasa, sobre solera de formigó i llit d'assentament de sorra
- En rasa, sobre solera de formigó, llit d'assentament de sorra i amb reblert de sorra

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

Penjat del sostre:

- Col·locació de les abraçadores de subjecció del tub
- Col·locació i unió dels tubs
- Col·locació de les peces necessàries en els punts singulars (per a canvis de direcció, connexions, etc.)
- Realització de proves sobre la canonada instal·lada

En rasa:

- Execució de la solera de formigó, en el seu cas
- Preparació del llit amb sorra compactada
- Col·locació dels tubs
- Segellat dels tubs
- Realització de proves sobre la canonada instal·lada
- Rebliment amb sorra fins a la cota indicada a la partida d'obra, en el seu cas

CONDICIONS GENERALS:

El tub ha de seguir les alineacions indicades a la DT. Ha de quedar a la rasant prevista i amb el pendent definit per a cada tram.

El junt entre els tubs és correcte si els diàmetres interiors queden alineats. S'accepta un ressalt ≤ 3 mm.

Els junts han de ser estancs a la pressió de prova, han de resistir els esforços mecànics i no han de produir alteracions apreciables en el règim hidràulic de la canonada.

El pas a través d'elements estructurals s'ha de protegir amb un contratub de secció més gran.

La franquícia entre el tub i el contratub s'ha d'ataconar amb massilla.

Les unions entre els tubs han d'estar fetes amb els procediments i materials aprovats pel fabricant.

El clavegueró no ha de tenir, en el sentit del recorregut descendent, reduccions de secció en cap punt.

Ha de ser estanc a l'aigua a una pressió $\geq 0,3$ bar i ≤ 1 bar

Ha de ser estanc a l'aire a una pressió $\geq 0,5$ bar i ≤ 1 bar

Ha de ser estanc al fum a una pressió de gasos de 250 Pa

PENJAT DEL SOSTRE:





El clavegueró muntat ha de quedar fixat sòlidament a l'obra, amb el pendent determinat per a cada tram.

Els tubs s'han de subjectar per mitjà d'abraçadores, repartides a intervals regulars.

Les abraçadores han de ser regulables, de ferro galvanitzat i amb folre interior elàstic.

Els trams instal·lats mai no han de ser horitzontals o en contrapendent.

Els trams rectes, els acoblaments i els canvis de direcció han de disposar de registres formats per peces especials.

Separació entre registres: ≤ 15 m

Pendent: ≥ 1 %

Distància entre les abraçadores: ≤ 150 cm

Fletxa: $\leq 0,3$ cm

Separació amb la cara inferior del sostre: ≥ 5 cm

Franquícia entre tub i contratub: 10 15 mm

COL·LOCACIÓ AL FONS DE LA RASA:

Han de quedar centrats i alineats dins de la rasa.

Els tubs han de quedar recolzats en tota la seva llargària sobre un llit de material granular o terra lliure de pedres.

El llit de sorra ha de quedar pla, anivellat i a la fondària prevista a la DT.

La canonada ha de quedar protegida dels efectes de les càrregues exteriors, del trànsit (en el seu cas), inundacions de la rasa i de les variacions tèrmiques.

En cas de coincidència de canonades d'aigua potable i de sanejament, les d'aigua potable han de passar per un pla superior a les de sanejament i han d'anar separades tangencialment 100 cm.

Un cop instal·lada la canonada, i abans del reblert de la rasa, han de quedar fetes satisfactòriament les proves de pressió interior i d'estanquitat en els trams que especifiqui la DF.

Pendent: ≥ 2 %

Distància de la generatriu superior del tub a la superfície en zones de trànsit rodat: ≥ 80 cm

En el cas de tubs de PVC-U amb pressió enterrats que transportin aigua es recomana una alçada mínima de 0,90m. sempre que estiguin a l'abric de les gelades.

Per a tubs instal·lats sota zones de trànsit intens o que no sigui possible mantenir l'alçada de 0,90m. es requerirà una protecció addicional.

Amplària de la rasa: \geq diàmetre exterior + 500 mm i $\geq 0,60$ m

Gruix llit d'assentament de sorra: $\geq 10 +$ diàmetre exterior / 10 cm

La distància entre les canonades enterrades de PVC a pressió i fonaments o d'altres instal·lacions enterrades $\geq 0,4$ m. en condicions normals.

SOBRE SOLERA DE FORMIGÓ:

La solera ha de quedar plana, anivellada i a la fondària prevista a la DT.

El formigó ha de ser uniforme i continu. No ha de tenir esquerdes o defectes de formigonament com disgregacions o buits a la massa.

Gruix solera de formigó: 15 cm

REBLERT AMB SORRA:

El material s'ha d'estendre per tongades successives sensiblement paral·leles a la rasant final.

El gruix de la tongada ha de ser uniforme i ha de permetre la compactació prevista d'acord amb els mitjans que s'utilitzin.

El material que s'utilitzi ha de complir les especificacions fixades en el plec de condicions corresponent.

La sorra ha de ser neta, lliure de pedres i d'altres materials estranys.

Gruix tongades rebliment: 10 cm

Rebliment amb sorra: fins 30 cm per sobre del nivell superior del tub



2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CONDICIONS GENERALS:

La descàrrega i manipulació dels elements s'ha de fer de forma que no rebin cops. Durant el procés de col·locació no s'han de produir desperfectes en la superfície del tub. En cas d'interrompre's la col·locació dels tubs s'ha d'evitar la seva obstrucció i s'ha d'assegurar el seu desguàs. Quan es reprenguin els treballs s'ha de comprovar que no s'hagi introduït cap cos estrany a l'interior dels tubs. Per a fer la unió dels tubs no s'han de forçar ni deformar els extrems. La unió entre els tubs i altres elements d'obra s'ha de fer garantint la no transmissió de càrregues, la impermeabilitat i l'adherència amb les parets. Si es produeixen fuites apreciables durant la prova d'estanquitat, el contractista ha de corregir els defectes i procedir de nou a fer la prova. Es de bona pràctica l'estesa de tubs amb l'extrem mascle inserit en l'embocadura en el mateix sentit de circulació que el previst per al flux de sanejament. Els tubs de PVC-U a pressió mai haurien d'enconfrar-se amb formigó.

PENJAT DEL SOSTRE:

No s'han de manipular ni corbar els tubs. Els canvis direccionals i les connexions s'han de fer per mitjà de peces especials, seguint les indicacions de DT i d'acord amb la DF. Tots els talls s'han de fer perpendicularment a l'eix del tub. S'han d'instal·lar els absorbidors de dilatació necessaris. La canonada principal s'ha de prolongar 30 cm des de la primera connexió

COL·LOCACIÓ AL FONS DE LA RASA:

Abans de baixar els elements a la rasa la DF ha d'examinar-los, rebutjant els que presentin algun defecte. Abans de la col·locació dels elements cal comprovar que la rasant, l'amplària, la fondària i el nivell freàtic de la rasa corresponen als especificats en la DT. En cas contrari cal avisar la DF. El fons de la rasa ha d'estar net abans de baixar els elements. Els tubs i rases s'han de mantenir lliures d'aigua, per això és de bona pràctica muntar els tubs en sentit ascendent, assegurant el desguàs dels punts baixos. Els tubs s'han de calçar i recolzar per a impedir el seu moviment. Col·locats els elements al fons de la rasa, s'ha de comprovar que el seu interior és lliure d'elements que puguin impedir el seu assentament o funcionament correctes (terres, pedres, eines de treball, etc.). No s'han de muntar trams de més de 100 m de llarg sense fer un reblert parcial de la rasa deixant els junts descoberts. Aquest reblert ha de complir les especificacions tècniques del reblert de la rasa. Un cop situada la canonada a la rasa, parcialment reblerta excepte a les unions, s'han de fer les proves de pressió interior i d'estanquitat segons la normativa vigent.

SOBRE SOLERA DE FORMIGÓ:

La temperatura ambient per a formigonar ha d'estar entre 5°C i 40°C. El formigó s'ha de posar a l'obra abans que s'iniciï el seu adormiment. L'abocada s'ha de fer de manera que no es produeixin disgregacions. S'ha de compactar. Sobre la solera de formigó, quan tingui la resistència adequada, s'ha de col·locar el llit de material granular.

REBLERT AMB SORRA:

S'han de suspendre els treballs en cas de pluja o quan la temperatura exterior sigui inferior a 0° C. Després de pluges no s'ha d'estendre una altra tongada fins que l'última no s'hagi eixugat.



Els treballs s'han de fer de manera que s'eviti la contaminació de la sorra amb materials estranys.

No s'han de barrejar diferents tipus de materials.

S'ha d'evitar l'exposició prolongada del material a la intempèrie.

No es pot procedir al reblert de les rases sense l'autorització expressa de la DF.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.

Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls i la repercussió de les peces especials a col·locar.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación Parte 2. Documento Básico de Salubridad DB-HS.

Orden de 15 de septiembre de 1986 por la que se aprueba el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales de Tuberías de Saneamiento de Poblaciones.

Orden de 21 de junio de 1965 por la que se aprueba la Instrucción de la Dirección General de Carreteras 5.1.IC «Drenaje» que figura como anejo a esta Orden.

Orden de 14 de mayo de 1990 por la que se aprueba la Instrucción de carreteras 5.2-IC: Drenaje superficial

UNE-EN 1456-1:2002 Sistemas de canalización en materiales plásticos para saneamiento enterrado o aéreo con presión. Poli(cloruro de vinilo) no plastificado (PVC-U). Parte 1: Especificaciones para tubos, accesorios y el sistema.

SOBRE SOLERA DE FORMIGÓ:

Real Decreto 1247/2008, de 18 de julio, por el que se aprueba la Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08).

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL EN TUBS DE PVC SOTERRATS:

Sense caràcter limitatiu, els punts de control més destacables són els següents:

- Execució de la solera de formigó, en el seu cas.
- Comprovació de la superfície d'assentament.
- Col·locació i unió dels tubs.
- Rebliment amb formigó fins cobrir tot el tub, en el seu cas.
- Comprovació del funcionament del tram de claveguera o col·lector.

CONTROL D'EXECUCIÓ. CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES EN TUBS DE PVC SOTERRATS:

Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DF.



CONTROL D'EXECUCIÓ. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT EN TUBS DE PVC SOTERRATS:

Correcció a càrrec del Contractista dels defectes que provoquin les fugues detectades.

Si es produeixen fuites apreciables durant la prova d'estanquitat, el contractista ha de corregir els defectes i procedir de nou a fer la prova.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL EN TUBS DE PVC SOTERRATS:

- Un cop finalitzada l'obra i abans de la recepció provisional, es comprovarà el bon funcionament de la xarxa abocant aigua en els pous de registre de capçalera o, mitjançant les cambres de descàrrega si existissin, verificant el pas correcte d'aigua en els pous de registre aigües avall.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES EN TUBS DE PVC SOTERRATS:

Es seguiran les instruccions de la DF en la realització dels controls previstos.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT EN TUBS DE PVC SOTERRATS:

Correcció per part del contractista de les irregularitats observades.

EJ - INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA, APARELLS SANITARIS I PRODUCCIÓ D'AIGUA CALENTA SANITÀRIA

EJ1 - APARELLS SANITARIS

EJ14 - INODORS

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

EJ14B213K467.

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Col·locació i connexió a la xarxa d'evacuació d'inodor de porcellana esmaltada o d'acer inoxidable antivandàlic, de sortida vertical o horitzontal, col·locat amb fixacions verticals o sobre el paviment.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Preparació de la zona de treball
- Col·locació de l'inodor a l'espai previst
- Connexió a la xarxa d'evacuació
- Connexió a la xarxa d'aigua



CONDICIONS GENERALS:

L'inodor instal·lat ha de reunir les mateixes condicions exigides a l'element simple.

Ha de quedar anivellat en totes dues direccions, a la posició prevista en el projecte.

La tapa i el seient han de quedar centrats, no oferir resistència ni tenir joc en el seu moviment.

L'alçària des del nivell del paviment fins el nivell frontal superior de l'inodor ha de ser la reflectida en el projecte, o en el seu defecte, la indicada per la DF.

Ha d'estar fixat sòlidament al parament o al paviment, segons el cas, amb les fixacions subministrades pel fabricant.

L'acord amb el paviment ha de quedar rejuntat.

S'ha de garantir l'estanquitat de la connexió amb el conducte d'evacuació mitjançant una pasta segelladora en els aparells de descàrrega horitzontal, o mitjançant un junt de cautxú o de neoprè en els de descàrrega vertical.

Els mecanismes de descàrrega i alimentació han de quedar regulats de manera que l'aparell funcioni correctament.

Les conduccions metàl·liques de l'aparell han de dur instal·lada la connexió a terra amb cable de coure nu, de secció $\geq 2,5 \text{ mm}^2$.

Toleràncies d'instal·lació:

- Nivells: $\pm 10 \text{ mm}$, Ha de coincidir amb el bidet
- Horitzontalitat: $\pm 2 \text{ mm}$

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

No s'han de col·locar junts de material endurable a les rosques.

L'enroscada, en el seu cas, s'ha de fer sense forçar ni malmetre la rosca.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Comprovació de la correcta instal·lació dels materials i equips a l'obra
- Verificació de la correcta execució de la instal·lació segons instruccions de fabricant.
- Realització i emissió d'informe amb resultats dels controls i assaigs realitzats, d'acord amb el que s'especifica a la taula d'assaigs i quantificació dels mateixos.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRA

Es realitzarà l'assaig de cabals mínims, considerant el funcionament simultani de les instal·lacions susceptibles de fer-ho a la realitat. Es verificarà: el total de la instal·lació, per plantes o sectors i per zones humides.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

En cas de deficiències de material o execució, si es pot esmenar sense canviar materials, s'ha de procedir a fer-ho. En cas contrari, s'ha de procedir a canviar tot el material afectat.

En cas de manca d'elements o discrepàncies amb el projecte, s'ha de procedir a l'adequació, d'acord amb el que determini la DF.

EJ - INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA, APARELLS SANITARIS I PRODUCCIÓ D'AIGUA CALENTA SANITÀRIA

EJ2 - AIXETES I ACCESSORIS PER A APARELLS SANITARIS

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

EJ24A112.

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Col·locació i connexió a la xarxa d'aigua d'aixetes i accessoris per a aparells sanitaris, muntades superficialment o encastades.

S'han considerat els elements següents:

- Aixeta connectada al tub d'alimentació
- Bateria mural connectada al tub d'alimentació i al de desguàs, si porta sobreixidor incorporat
- Broc connectat al tub d'alimentació i la de desguàs, si porta sobreixidor incorporat
- Ruixador connectat al braç de la dutxa
- Suport per a dutxa de telèfon
- Tub flexible connectat al tub d'alimentació i a la dutxa de telèfon
- Duxa de telèfon connectada a tub flexible
- Fluxor amb aixeta de regulació i tub de descàrrega incorporats
- Colze d'enllaç
- Mecanisme per a cisterna de descàrrega o d'alimentació connectat a l'aparell sanitari
- Enllaç mural
- Manigueta flexible connectat a l'accessori d'enllaç i a l'aixeta

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Preparació de la zona de treball
- Col·locació de l'aixeta o l'accessori
- Segellat dels junts
- Connexió a la xarxa d'aigua

CONDICIONS GENERALS:

Un cop col·locada l'aixeta o l'accessori, ha de reunir les mateixes condicions exigides a l'element simple.

L'aixeta, la bateria o el braç de dutxa, ha de quedar anivellada en totes dues direccions, a la posició prevista en el projecte i centrat amb l'especejament de l'enrajolat.

L'alçària de muntatge de l'element ha de ser la reflectida en el projecte o, en el seu defecte, la indicada per la DF.

Ha de quedar ben fixat al seu suport.

S'ha de garantir l'estanquitat de les connexions amb els tubs d'alimentació i amb els de



desguàs quan calgui.

En l'aixeta, l'òrgan de comandament de l'aigua calenta ha d'estar col·locat a l'esquerra amb el distintiu vermell i el de l'aigua freda a la dreta amb el distintiu blau.

Toleràncies d'instal·lació:

- Nivell: ± 10 mm

FLUXOR:

S'ha de garantir l'estanquitat de la connexió de l'aixeta amb el tub d'alimentació i de la connexió del tub de descàrrega amb l'aparell sanitari.

Si és fluxor antirobatori, ha d'estar col·locat per la part posterior de la paret i ha de quedar connectat amb el polsador encastrat directament a la paret, de manera que permeti el seu correcte accionament.

MECANISME PER A CISTERNA:

S'ha de garantir l'estanquitat de la connexió de l'aixeta amb el tub d'alimentació i de la connexió del tub de descàrrega amb l'aparell sanitari.

Una vegada instal·lat ha de comprovar-se el bon funcionament del mecanisme.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

La posició de l'element respecte al plà del parament ha de ser l'adequada per a obtenir un bon acord amb el revestiment.

No s'han de col·locar junts de material endurable a les rosques.

L'enroscada, en el seu cas, s'ha de fer sense forçar ni malmetre la rosca.

Les zones per soldar s'han de netejar i fregar abans.

El muntatge s'ha de realitzar seguint les instruccions del fabricant.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación Parte 2. Documento Básico de Salubridad DB-HS.

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Comprovació de la correcta instal·lació dels materials i equips a l'obra
- Verificació de la correcta execució de la instal·lació segons instruccions de fabricant.
- Es comprovarà que la pressió mínima ha de ser:
 - 100 kPa per aixetes
 - 150 kPa per fluxors i calentadors
- Es comprovarà que la pressió en qualsevol punt de consum no pot superar 500 kPa.

- Es verificarà l'existència de dispositius d'estalvi d'aigua en les aixetes en edificis de pública concurrència.
- Realització i emissió d'informe amb resultats dels controls i assaigs realitzats, d'acord amb el que s'especifica a la taula d'assaigs i quantificació dels mateixos.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRA

Es realitzarà l'assaig de cabals mínims, considerant el funcionament simultani de les instal·lacions susceptibles de fer-ho a la realitat. Es verificarà: el total de la instal·lació, per plantes o sectors i per zones humides.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

En cas de deficiències de material o execució, si es pot esmenar sense canviar materials, s'ha de procedir a fer-ho. En cas contrari, s'ha de procedir a canviar tot el material afectat.

En cas de manca d'elements o discrepàncies amb el projecte, s'ha de procedir a l'adequació, d'acord amb el que determini la DF.

EN - Elemento no encontrado

ENF - Elemento no encontrado

ENF1 - VÁLVULAS DE REGULACIÓN TERMOSTÁTICA PARA ACS

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

ENF11C05.

1.- DEFINICIÓN Y CONDICIONES DE LAS PARTIDAS DE OBRA EJECUTADAS

Válvulas de regulación termostática para instalaciones de agua caliente sanitaria.

La ejecución de la unidad de obra incluye las siguientes operaciones:

- Replanteo de la unidad de obra
- Limpieza del interior de los tubos
- Conexión de la válvula a la red
- Prueba de funcionamiento
- Retirada de la obra de los restos de embalaje, recortes de tubos, etc.

CONDICIONES GENERALES:

La posición será la reflejada en la DT o, en su defecto, la indicada por la DF.

Las partes de la válvula que se hayan de manipular, serán accesibles.

La distancia entre la válvula y los elementos que la envuelven será suficiente para permitir el desmontaje y mantenimiento.

Se dejará conectada a la red correspondiente, en condiciones de funcionamiento.

No se transmitirán esfuerzos entre los elementos fijos de la instalación y la válvula.

Todos los materiales que intervienen en la instalación serán compatibles entre sí. Por ese



motivo, el montaje y las conexiones de los equipos estarán hechos con los materiales y accesorios suministrados por el fabricante, o expresamente aprobados por éste.

2.- CONDICIONES DEL PROCESO DE EJECUCIÓN

Antes de empezar los trabajos de montaje, se hará un replanteo que deberá ser aprobado por la DF.

El montaje se realizará siguiendo las instrucciones de la documentación técnica del fabricante. Se seguirá la secuencia de montaje propuesta por el fabricante.

Todos los elementos se inspeccionarán antes de su colocación.

Se comprobará que las características técnicas de la válvula corresponden a las especificadas en el proyecto.

Su instalación no alterará las características de los elementos.

Las conexiones a la red de servicio se realizarán cuando se haya cortado el suministro.

Una vez instalada la válvula, se procederá a la retirada de la obra de todos los materiales sobrantes como embalajes, recortes de tubos, etc.

3.- UNIDAD Y CRITERIOS DE MEDICIÓN

Unidad de cantidad instalada, medida según las especificaciones de la DT.

4.- NORMATIVA DE OBLIGADO CUMPLIMIENTO

La normativa será la específica al uso al que se destine.

EP - PARTIDES ALÇADES A JUSTIFICAR

EPA - PARTIDES ALÇADES A JUSTIFICAR

EPAU - PARTIDES ALÇADES A JUSTIFICAR

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

EPAUU108.

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Xarxa elèctrica de protecció a terra.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Preparació de la zona de treball
- Replanteig del traçat de la instal·lació
- Clavat de les piquetes
- Estesa del conductor de coure nu i execució de les connexions amb les piquetes



- Col·locació del tub de protecció elèctrica
- Col·locació del punt de connexió a terra
- Retirada de l'obra de les restes d'emalatges, retalls de tubs, cables, etc.

CONDICIONS GENERALS:

Els diferents elements que conformen la unitat d'obra han de quedar en la posició prevista a la DT o en el seu defecte, en la indicada per la DF.

Les connexions elèctriques han d'estar fetes a dintre de les caixes de connexions de la instal·lació o bé en els borns dels mecanismes.

Un cop acabades les tasques de muntatge no pot quedar en tensió cap punt accessible de la instal·lació fora dels punts de connexió.

Les piquetes han d'estar col·locades en posició vertical, enterrades dins del terreny.

Han de quedar unides rígidament, assegurant un bon contacte elèctric amb els conductors dels circuits de terra mitjançant cargols, elements de compressió, soldadura d'alt punt de fusió, etc.

El contacte amb el conductor del circuit de terra ha d'estar net, sense humitat i fet de tal forma que s'evitin els efectes electroquímics.

Han d'estar clavades de tal forma que el punt superior quedi a 50 cm de profunditat.

En el cas d'enterrar dues piquetes en paral·lel, la distància entre ambdues ha de ser, com a mínim, igual a la seva longitud.

La situació en el terreny ha de quedar fàcilment localitzable, tant per al seu manteniment com per la realització periòdica de proves de valors de resistència a terra.

Les connexions del conductor s'han de fer per soldadura sense la utilització d'àcids, o amb peces de connexió de material inoxidable, per pressió de cargol, aquest últim mètode sempre en llocs visitables.

El cargol ha de portar un dispositiu per tal d'evitar que s'afluixi.

Les connexions entre metalls diferents no han de produir deteriorament per causes electroquímiques.

El circuit de terra no serà interromput per la col·locació de seccionadors, interruptors o fusibles.

El pas del conductor pel paviment, murs o d'altres elements constructius s'ha de fer dins d'un tub rígid d'acer galvanitzat.

El conductor no ha d'estar en contacte amb elements combustibles.

Els tubs han de protegir la part de la instal·lació de terra que transcorre per llocs accessibles.

Els canvis de direcció s'han de fer mitjançant corbes d'acoblament, escalfant-les lleugerament, sense que es produeixin canvis sensibles a la secció.

Quan les unions són roscades, han d'estar fetes amb maniguets amb rosca.

Toleràncies d'instal·lació:

- Posició: ± 20 mm
- Alineació: $\pm 2\%$, ≤ 20 mm/total

Han de quedar fixades al suport per mitjà de brides o abraçadores protegides contra la corrosió i sòlidament subjectes.

Distància entre les fixacions:

- Trams horitzontals: ≤ 60 cm
- Trams verticals: ≤ 80 cm

Distància a línies telefòniques, tubs de sanejament, aigua i gasos: ≥ 25 cm

Distància entre registres: ≤ 1500 cm

Nombre de corbes de 90° entre dos registres consecutius: ≤ 3

Penetració del tub dins les caixes: 1 cm

Toleràncies d'instal·lació:

- Penetració del tub dins les caixes: ± 2 mm
- Distància de la grapa al vèrtex de l'angle en els canvis de direcció: ± 5 mm
- Penetració del tub dins les caixes: ± 2 mm

El punt de connexió a terra ha de quedar amb els costats aplomats i en el mateix pla que el parament.

La posició i quantitat han de ser les fixades per la DF i han de constar a la DT.

Quan es col·loca muntat superficialment, l'element ha de quedar fixat sòlidament al suport.

Ha d'estar connectat sobre els conductors de terra.

Ha d'estar situat en un lloc accessible. Ha de permetre mesurar la resistència de la presa de terra corresponent.

Ha de ser combinat amb el born principal de terra.

Ha de ser desmuntable necessàriament mitjançant un útil.

Ha de ser mecànicament segur.

Ha d'assegurar la continuïtat elèctrica.

Ha d'estar en un lloc a prop de la presa de terra.



Les instal·lacions que ho necessitin han de disposar d'un nombre suficient de punt de posada a terra, convenientment distribuïts, que estiguin connectats al mateix elèctrode o conjunt d'elèctrodes.

Resistència de les connexions a la tracció: ≥ 3 kg

Toleràncies d'instal·lació:

- Posició: ± 20 mm
- Aplomat: $\pm 2\%$

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

L'ordre d'execució de les feines ha de ser l'indicat en el primer apartat, on s'enumeren les operacions incloses en la unitat d'obra.

Cadascuna de les operacions que configuren la unitat d'obra ha de complir el seu plec de condicions.

Després d'executar cadascuna de les operacions que configuren la unitat d'obra, i abans de fer una operació que ocultï el resultat d'aquesta, s'ha de permetre que la DF verifiqui que es compleix el plec de condicions tècniques de l'operació.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002.

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Verificar la correcta ubicació dels punts de posada a terra.
- Verificar l'execució de pous de terra, col·locació d'elèctrodes, tubs de manteniment (si existeix), ús dels connectors adequats i acabat de l'arqueta.
- Verificar la continuïtat d'entre els conductors de protecció i dels elèctrodes de posada a terra.
- Verificar la posada a terra de les conduccions metàl·liques de l'edifici.
- Mesures de resistència de terra.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:





- Realització i emissió d'informe amb resultats dels controls i mesures realitzades.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Es comprovarà globalment

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

En cas de valors de resistència de terra superiors a l'especificat a REBT, es procedirà a la construcció de nous pous de terra o tractament del terreny, fins que s'arribi a obtenir la resistència adequada.

Els defectes d'instal·lació hauran de ser corregits.

EY - AJUDES DEL RAM DE PALETA

EY0 - AJUDES DEL RAM DE PALETA

EY03 - FORMACIÓ DE PASSOS D'INSTAL·LACIONS

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

EY031000.

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Obertura d'un forat que travessi la paret o el sostre, per a fer un pas de conductes o aparells d'instal·lacions.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Replanteig i marcat dels forats
- Obertura dels forats
- Verificació de la posició dels elements que travessin la paret o el sostre

CONDICIONS GENERALS:

Ha d'estar feta al lloc indicat a la DT, amb les modificacions introduïdes al replanteig previ, aprovades per la DF.

L'element que travessa la paret o el sostre ha de quedar col·locat a la posició correcta en condicions de ser utilitzat, de rebre els mecanismes que li pertocin (si és el cas), etc.

El forat al voltant de l'element ha d'estar completament reblert, i enrasat amb el parament de la paret.

Separació als brancals: ≥ 20 cm

Toleràncies d'execució:

- Replanteig: ± 10 mm

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

No s'ha de fer cap forat fins passades 24h que la paret s'hagi acabat.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

Unitat de pas realment executat segons les especificacions de la DT.



4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.



K - PARTIDES D'OBRA DE REHABILITACIÓ-RESTAURACIÓ D'EDI

K2 - DEMOLICIONS, ENDERROCS, MOVIMENTS DE TERRES I GESTIÓ DE RESIDUS

K21 - ENDERROCS, ARRENCADES, REPICATS I DESMUNTATGES

**K21E - DESMUNTATGES I ARRENCADES D'INSTAL·LACIONS DE CLIMATITZACIÓ,
CALEFACCIÓ I VENTILACIÓ MECÀNICA**

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

K21EG01Z, K21EG01C.

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Arrencada i desmuntatge, càrrega i transport a abocador, magatzem o lloc de nova col·locació d'elements d'instal·lacions de climatització, calefacció i ventilació mecànica.

S'han considerat les unitats d'obra següents:

- Desmuntatge de calderes
- Arrencada de radiador
- Arrencada de tubs de calefacció
- Arrencada d'unitat exterior d'aire condicionat
- Arrencada d'unitat interior d'aire condicionat

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Operacions de preparació
- Desmuntatge o arrencada dels elements
- Enderroc dels fonaments si es el cas
- Neteja de la superfície de les restes de runa
- Càrrega, transport i descàrrega a les zones autoritzades d'abocament de la runa i dels materials de rebuig generats i condicionament de l'abocador
- Càrrega, transport al magatzem o lloc de nova utilització dels materials que indica la DT, descàrrega i classificació

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

No s'ha de treballar amb pluja, neu o vent superior als 60 km/h.

S'ha de seguir l'ordre de treballs previst a la DT.

La xarxa ha d'estar fora de servei.

Si la xarxa o l'element a desmuntar conté fluids, aquests s'han de buidar.

Els elements s'han de desmuntar amb les eines apropiades.

Es tindrà especial cura amb els elements que s'han de tornar a muntar en un altre lloc.

Els elements grans i pesats s'han de subjectar i manipular pels punts d'ancoratge disposats per a aquest fi. Si aquests punts es varen retirar durant el muntatge, aleshores es tornaran a muntar.

Es farà servir la maquinària adequada per a la manipulació dels elements a desmuntar, com ara grues, cistelles, etc.

Qualsevol conducció que empalmi amb l'element ha de quedar obturada. Si es tracta d'un element elèctric, l'extrem de la part de la xarxa que no es retira ha de quedar convenientment protegit.

S'han de protegir els elements de servei públic que puguin resultar afectats per les obres.

La zona afectada per les obres ha de quedar convenientment senyalitzada.

Cal prendre les mesures de precaució necessàries per aconseguir unes condicions de seguretat suficients i evitar danys a les construccions pròximes.





S'han de senyalar els elements que hagin de conservar-se intactes, segons s'indiqui en la DT o en el seu defecte, la DF.

Els treballs s'han de fer de manera que molestin el mínim possible als afectats.

S'ha d'evitar la formació de pols, pel que cal regar les parts que s'hagin de demolir i carregar.

Durant els treballs es permet que l'operari treballi sobre l'element, si la seva amplària és > 35 cm i la seva alçària és ≤ 2 m.

En cas d'imprevistos (olors de gas, etc.) o quan les operacions que es realitzin puguin afectar les construccions veïnes, s'han de suspendre les obres i avisar a la DF.

L'operació de càrrega de runa s'ha de fer amb les precaucions necessàries, per tal d'aconseguir les condicions de seguretat suficients.

S'han d'eliminar els elements que puguin entorpir els treballs de retirada i càrrega de runa.

El transport s'ha de realitzar en un vehicle adequat, per al material que es desitgi transportar, proveït dels elements que calen per al seu desplaçament correcte.

Durant el transport s'ha de protegir el material perquè no es produeixin pèrdues en el trajecte.

En cas d'utilització d'abocador, el contractista no podrà abocar material procedent de l'obra sense que prèviament estigui aprovat l'abocador per la DF i per la comissió de seguiment mediambiental, en el cas que estigui constituïda.

En cas de demolició o retirada de materials que continguin amiant i prèviament a l'inici de les feines, l'empresa encarregada d'executar-les haurà d'establir un pla de treball que ha de ser aprovat per l'autoritat de treball.

Quan tècnicament sigui possible, l'amiant o els materials que el continguin han de ser retirats abans de començar les operacions de demolició.

En els treballs amb risc d'amiant s'han de prendre les mesures de protecció individuals i col·lectives establertes a l'Ordre de 31 d'octubre de 1984.

Per tal de garantir un nivell baix d'emissions de fibres d'amiant respirables, s'han d'utilitzar eines de tall lent i eines amb aspiradors de pols d'acord amb l'establert a l'UNE 88411.

Les zones de treball on existeixi risc d'exposició a l'amiant han d'estar clarament delimitades i senyalitzades.

Els residus que continguin amiant s'han de recollir i traslladar fora del lloc de treball, el més aviat possible, en recipients tancats que impedeixin l'emissió de fibres d'amiant a l'ambient.

Aquests recipients han d'anar senyalitzats amb etiquetes d'avertència de perill.

S'ha de complir la normativa vigent en matèria mediambiental, de seguretat i salut i d'emmagatzematge i transport de productes de construcció.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

ARRENCADA O DESMUNTATGE D'INSTAL·LACIÓ O COMPONENTS DE CLIMATITZACIÓ, CALEFACCIÓ O VENTILACIÓ:

Unitat d'element realment desmuntat, inclòs l'enderroc dels suports i fonaments si es el cas, amidat segons les especificacions de la DT.

ARRENCADA DE TUB DE CALEFACCIÓ:

m linial de tub realment arrencat, amidat segons les especificacions de la DT.

DESMUNTATGE SUPERFICIAL:

m² de superfície arrencat o desmuntat segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Orden de 31 de octubre de 1984 por la que se aprueba el Reglamento sobre trabajos con riesgo de amianto.

Orden de 7 de enero de 1987 por la que se establecen normas complementarias del Reglamento sobre trabajos con riesgo de amianto.

Orden de 26 de julio de 1993 por la que se modifican los artículos 2, 3 y 13 de la orden de 31 de octubre de 1984 por la que se aprueba el reglamento sobre trabajos con amianto y el artículo 2 de la Orden de 7 de enero de 1987 por la que se establecen normas complementarias al citado Reglamento

* UNE 88411:1987 Productos de amiantocemento. Directrices para su corte y mecanizado en obra.



P - PARTIDES D'OBRA I CONJUNTS

P2 - DEMOLICIONS, ENDERROCS, MOVIMENTS DE TERRES I GESTI? DE RESIDUS

P21 - ENDERROCS, DEMOLICIONS, ARRENCADES, REPICATS I DESMUNTATGES

P214 - DESMUNTATGES O ENDERROCS D'ELEMENTS DE CONSTRUCCI?

P2140- - ARRENCADA DE DIVISÒRIA PRACTICABLE BATENT

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

P2140-4RRN.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Enderroc d'elements de fusteria, amb càrrega manual sobre camió o contenidor.

S'han considerat els següents elements:

- Arrencada de fulla i bastiment
- Desmuntatge de persiana de llibret
- Desmuntatge de fulla, bastiment i accessoris

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Preparació de la zona de treball
- Arrencada o desmuntatge de l'element amb els mitjans adients
- Trossejament i apilada de l'element arrencat
- Aplec dels elements desmuntats
- Càrrega dels elements arrencats sobre el camió

CONDICIONS GENERALS:

Els materials arrencats han de quedar suficientment trossejats i apilats per tal de facilitar-ne la càrrega, en funció dels mitjans de què es disposin i de les condicions de transport. Quan s'aprecii alguna anomalia, es notificarà immediatament a la DF.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CONDICIONS GENERALS:

S'ha de seguir l'ordre de treballs previst a la DT.

No s'ha de depositar runa sobre les bastides.

No s'acumularà runa en tanques, murs i suports propis que hagin de mantenir-se a peu dret o en edificacions i elements aliens a l'enderroc.

No s'acumularà runa amb un pes superior als 100 kg/m² damunt de sostres, encara que estiguin en bon estat.

Si l'arrencada o desmuntatge solsament afecta a la fusteria i al bastiment, no s'ha de malmetre el forat d'obra de l'element que s'arrenca.

Quan s'arrenqui la fusteria en plantes inferiors a la que s'està enderrocant, no s'afectarà l'estabilitat de l'element estructural on estigui situada, i es disposaran, en les obertures que donin al buit, proteccions provisionals.

Durant l'arrencada d'elements de fusta, s'arrencaran o doblegaran les puntes i claus.

Els vidres es desmuntaran sense trossejar-los per que no puguin produir talls o lesions.

Si s'arrenquen o desmunten elements de fusteria situats en un tancament exterior, l'edifici ha de quedar envoltat d'una tanca d'alçària >2 m, situada a una distància de l'edifici i de



la bastida > 1,5 m i convenientment senyalitzada.

S'han de col·locar proteccions com xarxes, lones, així com una pantalla inclinada rígida que sobresurti de la façana una distància >2 m.

En finalitzar la jornada, no han de romandre elements de les edificacions en estat inestable que el vent, les condicions atmosfèriques o bé altres causes en puguin provocar l'enderroc.

L'operació de càrrega de runa s'ha de fer amb les precaucions necessàries, per tal d'aconseguir les condicions de seguretat suficients.

S'han d'eliminar els elements que puguin entorpir els treballs de retirada i càrrega de runa.

Els treballs s'han de fer de manera que molestin el mínim possible als afectats.

DESMUNTATGE:

Durant el procés de desmuntatge no s'han de malmetre els elements a reutilitzar.

Si en el conjunt de peces a desmuntar hi haguessin elements mòbils (finestrons, paravents, etc.), aquests s'han d'immobilitzar.

Es disposarà d'una superfície ampla i arrecerada per a l'aplec del material a reutilitzar.

S'evitaran les caigudes o cops subjectant els elements que s'hagin de desmuntar amb eslingues suaus i fent-les descendir amb politges.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'element realment arrencat o desmuntat segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

P2 - DEMOLICIONS, ENDERROCS, MOVIMENTS DE TERRES I GESTIÓ DE RESIDUS

P21 - ENDERROCS, DEMOLICIONS, ARRENCADES, REPICATS I DESMUNTATGES

P214 - DESMUNTATGES O ENDERROCS D'ELEMENTS DE CONSTRUCCIÓ

P2142- - ARRENCADA I REPICAT DE REVESTIMENTS

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

P2142-4RMM, P2142-4RMJ.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Enderroc, arrencada, repicat o desmuntatge de revestiments de paraments verticals o horitzontals, amb càrrega manual i mecànica sobre camió, o aplec per a posterior reutilització.

L'enderroc, el repicat i l'arrencada, pressuposen que el material resultant no té cap utilitat i serà transportat a un abocador.

El desmuntatge pressuposa que part o tot el material resultant tindrà una utilitat posterior, i ha de ser netejat, classificat, identificat amb marques que siguin reconeixibles amb posterioritat, i, si cal, croquitzada la seva posició original.



S'han considerat les unitats d'obra següents:

- Repicat superficial d'element de pedra natural, d'arrebossat, d'enguixat, o d'estucat amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor
- Arrencada d'enrajolat o d'aplatat, en parament vertical, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor
- Enderroc de cel ras, o cel ras i de les instal·lacions existents al seu interior, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor
- Desmuntatge d'aplatat, amb mitjans manuals, neteja i aplec de materials per a la seva reutilització i carrega de runa sobre camió o contenidor
- Arrencada d'escopidor o coronament metàl·lic, ceràmic o de pedra amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor
- Repicat de morters dels junts de parament de pedra, amb mitjans manuals i carrega de runa sobre camió o contenidor
- Repicat de revoltos, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor
- Rascat de pintura en voltes, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor
- Desmuntatge per a recuperació de rajoles de valència sobre paraments, per a la seva posterior restauració i muntatge, amb mitjans manuals, d'una en una, protegint-les amb paper d'arròs, cola natural i paper de bombolles, càrrega manual de runa sobre camió o contenidor
- Enderroc de teginat, amb mitjans manuals i càrrega de runa sobre camió o contenidor
- Desmuntatge de teginat amb mitjans manuals, neteja i aplec de material per a la seva reutilització i carrega de runa sobre camió o contenidor

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

Enderrocs, repicat o arrencades:

- Preparació de la zona de treball
- Enderroc, repicat o arrencada de l'element amb els mitjans adients
- Tall d'elements metàl·lics, guies, suports, etc.)
- Trossejament i apilada de la runa
- Càrrega de la runa sobre el camió

ENDERROC, REPICAT O ARRENCADA:

Els materials han de quedar suficientment trossegats i apilats per tal de facilitar-ne la càrrega, en funció dels mitjans de què es disposin i de les condicions de transport.

La base del element eliminat no ha d'estar danyada pel procés de treball.

Un cop acabats els treballs, la base ha de quedar neta de restes de material.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

No s'ha de treballar amb pluja, neu o vent superior als 60 km/h.

S'ha de seguir l'ordre de treballs previst a la DT.

S'ha de demolir en general, en ordre invers al que es va seguir per a la seva construcció.

Els elements no estructurals (revestiments, divisions, tancaments, etc.), s'han de demolir abans que els elements resistents als que estiguin units, sense afectar la seva estabilitat.

L'element per a enderrocar no ha d'estar sotmès a l'acció d'elements estructurals que li transmetin càrregues.

Cal verificar en tot moment l'estabilitat dels elements que no es demoleixin.

La part per a enderrocar no ha de tenir instal·lacions en servei (aigua, gas, electricitat, etc.).

S'han de protegir els elements de servei públic que puguin resultar afectats per les obres.

La zona afectada per les obres ha de quedar convenientment senyalitzada.

S'han de senyalar els elements que hagin de conservar-se intactes, segons s'indiqui en la Documentació Tècnica o, en el seu defecte, la DF.

Els treballs s'han de fer de manera que molestin el mínim possible als afectats.





S'ha d'evitar la formació de pols, pel que cal regar les parts que s'hagin de demolir i carregar.

Durant els treballs es permet que l'operari treballi sobre l'element si aquest és estable i l'alçària és ≤ 2 m.

En acabar la jornada no s'han de deixar trams d'obra amb perill d'inestabilitat.

Si es preveuen desplaçaments laterals de l'element, cal apuntalar-lo i protegir-lo per tal d'evitar-ne l'esfondrament.

No s'han de deixar elements en voladiu sense apuntalar.

En cas d'imprevistos (terrenys inundats, olors de gas, etc.) o quan l'enderrocament pugui afectar les construccions veïnes, s'han de suspendre les obres i avisar a la DF.

La runa s'ha d'abocar cap a l'interior del recinte, sense que es produeixin pressions perilloses sobre l'estructura per acumulació de material.

L'operació de càrrega de runa s'ha de fer amb les precaucions necessàries, per tal d'aconseguir les condicions de seguretat suficients.

S'han d'eliminar els elements que puguin entorpir els treballs de retirada i càrrega de runa.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

ARRENCADA D'ESCOPIDOR O CORONAMENT:

m de llargària realment arrencat, d'acord amb la DT.

ARRENCADA, ENDERROC, O DESMUNTATGE SUPERFICIAL O REPICAT DE REVESTIMENTS DE PARAMENTS, SOSTRES O CELS RASOS:

m² de superfície realment executat d'acord amb les indicacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

* Orden de 10 de febrero de 1975, por la que se aprueba la Norma Tecnológica de la Edificación. NTE-ADD/1975: Acondicionamiento del terreno. Desmontes. Demoliciones.

P2 - DEMOLICIONS, ENDERROCS, MOVIMENTS DE TERRES I GESTIÓ DE RESIDUS

P21 - ENDERROCS, DEMOLICIONS, ARRENCADES, REPICATS I DESMUNTATGES

P214 - DESMUNTATGES O ENDERROCS D'ELEMENTS DE CONSTRUCCIÓ

P2143- - ARRENCADA DE PAVIMENTS I SOLERES

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

P2143-4RR2, P2143-4RQV.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Demolició d'elements de vialitat, arrencada de paviments o soleres o desmuntatge de paviments.

L'enderroc i l'arrencada, pressuposen que el material resultant no té cap utilitat i serà transportat a un abocador.

S'han considerat els elements següents:





- Vorada col·locada sobre terra o formigó
- Paviment de formigó, panots, llambordins o mescla bituminosa
- Paviment de rajola ceràmica, pedra natural, llambordins o còdols
- Material sintètic i capa d'anivellació
- Terratzo i capa de sorra
- Solera de formigó
- Esgla
- Revestiment d'esgla
- Recrescut de morter de ciment
- Sòcol de fusta, ceràmic o de pedra

En actuacions de reparació, s'han considerat els graus de dificultat següents:

- Grau de dificultat associat a la mobilitat en l'actuació:
 - Sense dificultat de mobilitat: actuacions en què hi ha una interferència pròpia de l'entorn on es desenvolupen.
 - Amb dificultat de mobilitat: actuacions en entorns amb dificultat de mobilitat i/o amb el material aplegat lluny de la zona de treball:
 - Actuacions amb dificultat d'accessibilitat, per la poca mobilitat de la maquinària, per l'elevada presència de guals particulars i passos de vianants, per la impossibilitat d'ubicar una plataforma de treball lateral, per la impossibilitat d'ocupació de la calçada per fer l'aplec de materials que impliqui fer l'actuació per fases per tal de mantenir el pas de vianants i/o per estar en una zona amb tràfic rodat important
 - Actuacions en les què els materials estan aplegats lluny de la zona de treball per manca d'espai en la proximitat d'on s'executen les tasques.
- Grau de dificultat associat a l'àmbit de l'actuació:
 - En funció de l'amplària de la vorera, calçada o plataforma tècnica
- Grau de dificultat associat a la presència d'elements externs a l'actuació:
 - Sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà: actuacions sense serveis (canalitzacions d'aigua, semàfors, enllumenat, etc.) ni elements urbans de grans dimensions (marquesines, mòduls d'aparcament de bicicletes, etc.) que interfereixin (o que puguin interferir) en les tasques
 - Amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà: actuacions amb serveis (canalitzacions d'aigua, semàfors, enllumenat, etc.) o elements urbans de grans dimensions (marquesines, mòduls d'aparcament de bicicletes, etc) que interfereixen en les tasques.
- Grau de dificultat associat a l'abast de l'actuació

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

Enderrocs o arrencades:

- Preparació de la zona de treball
- Demolició de l'element amb els mitjans adients
- Trossejament i apilada de la runa
- Còrrega de runa sobre camió

CONDICIONS GENERALS:

Els materials han de quedar suficientment trossejats i apilats per tal de facilitar-ne la còrrega, en funció dels mitjans de què es disposin i de les condicions de transport.

Els materials han de quedar apilats i emmagatzemats en funció de l'ús a que es destinin (transport a abocador, reutilització, eliminació en obra, etc.).

Un cop acabats els treballs, la base ha de quedar neta de restes de material.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

No s'ha de treballar amb pluja, neu o vent superior als 60 km/h.

S'ha de seguir l'ordre de treballs previst a la DT.

El contractista ha d'elaborar un programa de treball que ha de ser aprovat per la DF abans d'iniciar els treballs, on s'ha d'especificar, com a mínim:

- Mètode d'enderroc i fases





- Estabilitat de les construccions en cada fase, apuntalaments necessaris
- Estabilitat i protecció de les construccions i elements de l'entorn i els que s'han de conservar
- Manteniment i substitució provisional dels serveis afectats pels treballs
- Mitjans d'evacuació i especificació de les zones d'abocament dels productes d'enderroc
- Cronograma dels treballs
- Pautes de control i mesures de seguretat i salut

La part per a enderrocar no ha de tenir instal·lacions en servei (aigua, gas, electricitat, etc.).

El paviment no ha de tenir conductes d'instal·lació en servei a la part per arrencar, s'han de desmuntar els aparells d'instal·lació i de mobiliari existents, així com qualsevol element que pugui destorbar la feina.

S'han de protegir els elements de servei públic que puguin resultar afectats per les obres.

La zona afectada per les obres ha de quedar convenientment senyalitzada.

L'execució dels treballs no han de produir desperfectes, molèsties o perjudicar les construccions, bens o persones de l'entorn.

S'ha d'evitar la formació de pols, pel que cal regar les parts que s'hagin de demolir i carregar.

En cas d'imprevistos (terrenys inundats, olors de gas, etc.) o quan l'enderrocament pugui afectar les construccions veïnes, s'han de suspendre les obres i avisar a la DF.

L'operació de càrrega de runa s'ha de fer amb les precaucions necessàries, per tal d'aconseguir les condicions de seguretat suficients.

S'han d'eliminar els elements que puguin entorpir els treballs de retirada i càrrega de runa.

Els materials d'aplec i posterior reaprofitament s'han de situar en una zona ampla i arrecerada.

S'ha de complir la normativa vigent en matèria mediambiental, de seguretat i salut i d'emmagatzematge i transport de productes de construcció.

ARRENCADA DE PAVIMENTS SITUATS SOBRE SOSTRES:

El paviment s'aixecarà abans de procedir a l'enderroc de l'element resistent en el qual està col·locat, sense afectar la capa de compressió del sostre ni debilitar les voltes, bigues o biguetes.

No es dipositarà runa damunt de les bastides.

No s'acumularà runa en tanques, murs i suports pròpies que hagin de mantenir-se dempeus o d'edificacions i elements aliens a l'enderroc.

No s'acumularà runa amb un pes superior a 100 kg/m² damunt dels sostres, en cap cas.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

ENDERROC D'ESGLA?, ARRENCADA DE REVESTIMENT D'ESGLA?, DE SÒCOL, DE VORADA O RIGOLA:

m de llargària realment enderrocada, segons les especificacions de la DT.

ENDERROC DE SOLERA LLEUGERAMENT ARMADA, ARRENCADA I DESMUNTATGE DE PAVIMENT, ARRENCADA DE RECRESUT:

m² de superfície amidada segons les especificacions de la DT.

ENDERROC DE SOLERA DE FORMIGÓ EN MASSA:

m³ de volum amidat segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

* Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3).

* Orden FOM/1382/2002 de 16 de mayo, por la que se actualizan determinados artículos del pliego de prescripciones técnicas generales para obras de





carreteras y puentes relativos a la construcción de explanaciones, drenajes y cimentaciones (PG-3).

* Orden de 10 de febrero de 1975, por la que se aprueba la Norma Técnica de la Edificación. NTE-ADD/1975: Acondicionamiento del terreno. Desmontes. Demoliciones.

P2 - DEMOLICIONS, ENDERROCS, MOVIMENTS DE TERRES I GESTIÓ DE RESIDUS

P21 - ENDERROCS, DEMOLICIONS, ARRENCADES, REPICATS I DESMUNTATGES

P214 - DESMUNTATGES O ENDERROCS D'ELEMENTS DE CONSTRUCCIÓ

P214I- - ENDERROC DE CEL RAS

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

P214I-AKZK.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Enderroc, arrencada, repicat o desmuntatge de revestiments de paraments verticals o horitzontals, amb càrrega manual i mecànica sobre camió, o aplec per a posterior reutilització.

L'enderroc, el repicat i l'arrencada, pressuposen que el material resultant no té cap utilitat i serà transportat a un abocador.

El desmuntatge pressuposa que part o tot el material resultant tindrà una utilitat posterior, i ha de ser netejat, classificat, identificat amb marques que siguin reconeixibles amb posterioritat, i, si cal, croquitzada la seva posició original.

S'han considerat les unitats d'obra següents:

- Repicat superficial d'element de pedra natural, d'arrebossat, d'enguixat, o d'estucat amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor
- Arrencada d'enrajolat o d'aplatat, en parament vertical, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor
- Enderroc de cel ras, o cel ras i de les instal·lacions existents al seu interior, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor
- Desmuntatge d'aplatat, amb mitjans manuals, neteja i aplec de materials per a la seva reutilització i carrega de runa sobre camió o contenidor
- Arrencada d'escopidor o coronament metàl·lic, ceràmic o de pedra amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor
- Repicat de morters dels junts de parament de pedra, amb mitjans manuals i carrega de runa sobre camió o contenidor
- Repicat de revoltos, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor
- Rascat de pintura en voltes, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor
- Desmuntatge per a recuperació de rajoles de valència sobre paraments, per a la seva posterior restauració i muntatge, amb mitjans manuals, d'una en una, protegint-les amb paper d'arròs, cola natural i paper de bombolles, càrrega manual de runa sobre camió o contenidor
- Enderroc de teginat, amb mitjans manuals i càrrega de runa sobre camió o contenidor
- Desmuntatge de teginat amb mitjans manuals, neteja i aplec de material per a la seva reutilització i carrega de runa sobre camió o contenidor



L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

Enderrocs, repicat o arrencades:

- Preparació de la zona de treball
- Enderroc, repicat o arrencada de l'element amb els mitjans adients
- Tall d'elements metàl·lics, guies, suports, etc.)
- Trossejament i apilada de la runa
- Càrrega de la runa sobre el camió

ENDERROC, REPICAT O ARRENCADA:

Els materials han de quedar suficientment trossejats i apilats per tal de facilitar-ne la càrrega, en funció dels mitjans de què es disposin i de les condicions de transport.

La base del element eliminat no ha d'estar danyada pel procés de treball.

Un cop acabats els treballs, la base ha de quedar neta de restes de material.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

No s'ha de treballar amb pluja, neu o vent superior als 60 km/h.

S'ha de seguir l'ordre de treballs previst a la DT.

S'ha de demolir en general, en ordre invers al que es va seguir per a la seva construcció.

Els elements no estructurals (revestiments, divisions, tancaments, etc.), s'han de demolir abans que els elements resistents als que estiguin units, sense afectar la seva estabilitat.

L'element per a enderrocar no ha d'estar sotmès a l'acció d'elements estructurals que li transmetin càrregues.

Cal verificar en tot moment l'estabilitat dels elements que no es demoleixin.

La part per a enderrocar no ha de tenir instal·lacions en servei (aigua, gas, electricitat, etc.).

S'han de protegir els elements de servei públic que puguin resultar afectats per les obres.

La zona afectada per les obres ha de quedar convenientment senyalitzada.

S'han de senyalar els elements que hagin de conservar-se intactes, segons s'indiqui en la Documentació Tècnica o, en el seu defecte, la DF.

Els treballs s'han de fer de manera que molestin el mínim possible als afectats.

S'ha d'evitar la formació de pols, pel que cal regar les parts que s'hagin de demolir i carregar.

En acabar la jornada no s'han de deixar trams d'obra amb perill d'inestabilitat.

Si es preveuen desplaçaments laterals de l'element, cal apuntalar-lo i protegir-lo per tal d'evitar-ne l'esfondrament.

En cas d'imprevistos (terrenys inundats, olors de gas, etc.) o quan l'enderrocament pugui afectar les construccions veïnes, s'han de suspendre les obres i avisar a la DF.

La runa s'ha d'abocar cap a l'interior del recinte, sense que es produeixin pressions perilloses sobre l'estructura per acumulació de material.

L'operació de càrrega de runa s'ha de fer amb les precaucions necessàries, per tal d'aconseguir les condicions de seguretat suficients.

S'han d'eliminar els elements que puguin entorpir els treballs de retirada i càrrega de runa.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

ARRENCADA, ENDERROC, O DESMUNTATGE SUPERFICIAL O REPICAT DE REVESTIMENTS DE PARAMENTS, SOSTRES O CELS RASOS:

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

* Orden de 10 de febrero de 1975, por la que se aprueba la Norma Tecnológica de la

Edificación. NTE-ADD/1975: Acondicionamiento del terreno. Desmontes. Demoliciones.

P2 - DEMOLICIONS, ENDERROCS, MOVIMENTS DE TERRES I GESTI? DE RESIDUS

P21 - ENDERROCS, DEMOLICIONS, ARRENCADES, REPICATS I DESMUNTATGES

P214 - DESMUNTATGES O ENDERROCS D'ELEMENTS DE CONSTRUCCI?

P214T- - ENDERROC DE TANCAMENTS I DIVISORIES

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

P214T-4RQC.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Enderroc de parets interiors, de tancament i envans, amb mitjans manuals i càrrega manual i mecànica sobre camió o contenidor.

S'han considerat els següents materials i mitjans de demolició:

- Paret d'obra de fàbrica de ceràmica
- Envans i paredons d'obra de ceràmica
- Plaques de formigó prefabricades de 24 cm de gruix
- Envans de vidre emmotllat

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Preparació de la zona de treball
- Enderroc de l'element amb els mitjans adients
- Trossejament i apilada de la runa
- Càrrega de la runa sobre el camió

CONDICIONS GENERALS:

L'edifici ha de quedar tancat per una tanca d'alçària superior a 2 m, situada a una distància superior a 1,5 m de l'edifici i de la bastida i convenientment senyalitzada.

S'han de col·locar proteccions com xarxes, lones, així com una pantalla inclinada rígida que sobresurti de la façana una distància de 2 m com a mínim.

En el cas de que hi hagi materials combustibles es disposarà, com a mínim, d'un extintor manual contra incendis.

Si durant l'enderroc es detecten esquerdes en les edificacions veïnes, s'han de col·locar testimonis per a observar els possibles efectes de l'enderroc i dur a terme l'apuntament en cas necessari.

Els materials han de quedar suficientment trossejats i apilats amb la finalitat de facilitar la seva càrrega, en funció dels mitjans de que es disposi i de les condicions de transport.

Un cop acabades les tasques d'enderroc, la base ha de quedar neta de restes de material.

Al acabar l'enderroc es farà una revisió general de les parts que hagin de quedar dretes i de les edificacions veïnes per a observar les lesions que hagin pogut sortir.

Mentre es du a terme la consolidació definitiva es conservaran les contencions, els apuntaments, les bastides i les tanques.

Quan s'aprecii alguna anomalia en els elements col·locats o en el seu funcionament, es notificarà immediatament a la DF.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ



CONDICIONS GENERALS:

No s'ha de treballar amb pluja, neu o vent superior als 60 km/h.

S'ha de seguir l'ordre de treballs previst a la DT.

S'ha de demolir en general, en ordre invers al que es va seguir per a la seva construcció.

La runa s'ha d'abocar cap a l'interior del recinte, sense que es produeixin pressions perilloses sobre l'estructura per acumulació de material.

No es depositarà runa damunt de les bastides.

No s'acumularà runa en tanques, murs i suports propis que hagin de mantenir-se a peu dret o en edificacions i elements aliens a l'enderroc.

No s'acumularà runa amb un pes superior als 100 kg/m² damunt de sostres, encara que estiguin en bon estat.

En finalitzar la jornada, no han de romandre elements de les edificacions en estat inestable que el vent, les condicions atmosfèriques o bé altres causes en puguin provocar l'enderroc.

Es protegiran de la pluja, mitjançant lones o plàstics, les zones que puguin ser afectades per l'aigua.

La part per a enderrocar no ha de tenir instal·lacions en servei (aigua, gas, electricitat, etc.).

S'han de protegir els elements de servei públic que puguin resultar afectats per les obres.

Els treballs s'han de fer de manera que molestin el mínim possible als afectats.

En cas d'imprevistos (terrenys inundats, olors de gas, etc.) o quan l'enderrocament pugui afectar les construccions veïnes, s'han de suspendre les obres i avisar a la DF.

S'ha d'evitar la formació de pols, pel que cal regar les parts que s'hagin de demolir i carregar.

L'operació de càrrega de runa s'ha de fer amb les precaucions necessàries, per tal d'aconseguir les condicions de seguretat suficients.

S'han d'eliminar els elements que puguin entorpir els treballs de retirada i càrrega de runa.

S'ha de trossejar la runa per tal de facilitar-ne la càrrega amb mitjans manuals.

PARET DE 12 A 35 CM DE GRUIX:

S'han de contrarestar i anul·lar les components horitzontals d'arcs i voltes.

Si es preveuen desplaçaments laterals de l'element, cal apuntalar-lo per tal d'evitar-ne l'esfondrament.

Si les parets són de tancament, s'enderrocaran les que no són estructurals després d'haver enderrocat el sostre superior i abans d'enderrocar les bigues i pilars del nivell en el qual es treballa.

Les agulles i els arcs de les obertures no es trauran fins haver alleugerit la càrrega que hi ha al seu damunt.

Abans d'enderrocar els arcs, s'han d'equilibrar les empentes laterals i s'apuntalaran sense tallar els tirants fins el seu enderroc.

En acabar la jornada, no es deixaran sense travar murs d'alçària superior a set vegades el seu gruix.

ENVANS I PAREDONS:

S'han d'enderrocar de dalt a baix, en cada planta, abans d'enderrocar el sostre superior.

Si el sostre superior hagués cedit, no es trauran els envans sense apuntalar prèviament el sostre.

PLAQUES DE FORMIGÓ PREFABRICADES:

S'enderrocaran un nivell per sota del que s'està enderrocant, després de treure els vidres.

Es podrà desmuntar la totalitat dels tancaments prefabricats quan no es debilitin els elements estructurals, disposant-se en aquest cas, proteccions provisionals en les obertures.

Les plaques s'han de tallar en bandes paral·leles a l'armadura principal, de pes no més gran a l'admès per la grua.

Si es preveuen desplaçaments laterals de l'element, cal apuntalar-lo per tal d'evitar-ne l'esfondrament.



3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

ENDERROC D'ELEMENT DE TANCAMENT O DIVISORI I D'OBERTURES DE FINESTRES
TAPIADES:

m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.

ENDERROC PUNTUAL:

Unitat mesurada segons especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

* Orden de 10 de febrero de 1975, por la que se aprueba la Norma Tecnológica de la Edificación. NTE-ADD/1975: Acondicionamiento del terreno. Desmontes. Demoliciones.

P2 - DEMOLICIONS, ENDERROCS, MOVIMENTS DE TERRES I GESTI? DE RESIDUS

P21 - ENDERROCS, DEMOLICIONS, ARRENCADES, REPICATS I DESMUNTATGES

P214 - DESMUNTATGES O ENDERROCS D'ELEMENTS DE CONSTRUCCI?

P214W- - TALL AMB DISC EN PAVIMENT PER MARCAR LÍMIT DEMOLICIÓ

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

P214W-FEMJ.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Tall fet amb maquina tallajunts en un paviment que s'ha de demolir, per tal de delimitar la zona afectada, i que en fer la demolició els límits del paviment que resti siguin rectes i uniformes.

Ha d'estar feta al lloc indicat a la DT, amb les modificacions introduïdes al replanteig previ, aprovades per la DF.

Toleràncies d'execució:

- Replanteig: ± 10 mm

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

No s'ha de treballar amb pluja, neu o vent superior als 60 km/h.

S'ha de seguir l'ordre de treballs previst a la DT.

El contractista ha d'elaborar un programa de treball que ha de ser aprovat per la DF abans d'iniciar els treballs, on s'ha d'especificar, com a mínim:

- Mètode d'enderroc i fases
- Estabilitat de les construccions en cada fase, apuntalaments necessaris
- Estabilitat i protecció de les construccions i elements de l'entorn i els que s'han de conservar
- Manteniment i substitució provisional dels serveis afectats pels treballs
- Mitjans d'evacuació i especificació de les zones d'abocament dels productes d'enderroc
- Cronograma dels treballs
- Pautas de control i mesures de seguretat i salut

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

TALL DE PAVIMENT:

m de llargària executada realment, amidada segons les especificacions del projecte, comprovada i acceptada expressament per la DF.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

* Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3).

* Orden FOM/1382/2002 de 16 de mayo, por la que se actualizan determinados artículos del pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes relativos a la construcción de explanaciones, drenajes y cimentaciones (PG-3).

P2 - DEMOLICIONS, ENDERROCS, MOVIMENTS DE TERRES I GESTIÓ DE RESIDUS

P21 - ENDERROCS, DEMOLICIONS, ARRENCADES, REPICATS I DESMUNTATGES

P21G - ENDERROCS D'ELEMENTS D'INSTAL·LACIONS

P21GS- - ARRENCADA D'APARELLS SANITARIS

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

P21GS-4RVG,P21GS-4RV9.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Arrencada, desmuntatge i enderroc, càrrega i transport a abocador, magatzem o lloc de nova col·locació d'elements d'instal·lacions de gas, elèctriques, lampisteria o d'enllumenat. S'han considerat les unitats d'obra següents:

- Arrencada de cisterna
- Arrencada d'inodor
- Arrencada de bidet
- Arrencada de lavabo
- Arrencada de plat de dutxa
- Arrencada de banyera
- Arrencada d'aigüera
- Arrencada de safareig
- Desmuntatge d'escalfador d'aigua

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Operacions de preparació
- Desconnexió de la xarxa d'alimentació, i protecció dels terminals, en el seu cas
- Desmuntatge o arrencada dels elements
- Enderroc dels fonaments si es el cas
- Neteja de la superfície de les restes de runa
- Càrrega, transport i descàrrega a les zones autoritzades d'abocament de la runa i dels materials de rebuig generats i condicionament de l'abocador
- Càrrega, transport al magatzem o lloc de nova utilització dels materials que indica la



DT, descàrrega i classificació

CONDICIONS GENERALS:

Els materials han de quedar apilats i emmagatzemats en funció de l'ús a que es destinin (transport a abocador, reutilització, eliminació en obra, etc.).

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

S'ha de seguir l'ordre de treballs previst a la DT.

La xarxa ha d'estar fora de servei.

Si la xarxa o l'element a desmuntar conté fluids, aquests s'han de buidar.

Els elements s'han de desmuntar amb les eines apropiades.

Es tindrà especial cura amb els elements que s'han de tornar a muntar en un altre lloc.

Els elements grans i pesats s'han de subjectar i manipular pels punts d'ancoratge disposats per a aquest fi. Si aquests punts es varen retirar durant el muntatge, aleshores es tornaran a muntar.

Es farà servir la maquinària adequada per a la manipulació dels elements a desmuntar (grues, cistelles, etc.).

Qualsevol conducció que empalmi amb l'element ha de quedar obturada. Si es tracta d'un element elèctric, l'extrem de la part que no es retira ha de quedar convenientment protegit.

S'han de protegir els elements de servei públic que puguin resultar afectats per les obres.

La zona afectada per les obres ha de quedar convenientment senyalitzada.

Cal prendre les mesures de precaució necessàries per aconseguir unes condicions de seguretat suficients i evitar danys a les construccions pròximes.

S'han de senyalar els elements que hagin de conservar-se intactes, segons s'indiqui en la Documentació Tècnica o, en el seu defecte, la DF.

Els treballs s'han de fer de manera que molestin el mínim possible als afectats.

S'ha d'evitar la formació de pols, pel que cal regar les parts que s'hagin de demolir i carregar.

En cas d'imprevistos (olors de gas, etc.) o quan les operacions que es realitzin puguin afectar les construccions veïnes, s'han de suspendre les obres i avisar a la DF.

L'operació de càrrega de runa s'ha de fer amb les precaucions necessàries, per tal d'aconseguir les condicions de seguretat suficients.

S'han d'eliminar els elements que puguin entorpir els treballs de retirada i càrrega de runa.

El transport s'ha de realitzar en un vehicle adequat, per al material que es desitgi transportar, proveït dels elements que calen per al seu desplaçament correcte.

Durant el transport s'ha de protegir el material perquè no es produeixin pèrdues en el trajecte.

En cas d'utilització d'abocador, el contractista no podrà abocar material procedent de l'obra sense que prèviament estigui aprovat l'abocador pel Director d'Obra i per la comissió de seguiment mediambiental, en el cas que estigui constituïda.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'element realment desmuntat, inclòs l'enderroc dels suports i fonaments si es el cas, amidat segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.



P2 - DEMOLICIONS, ENDERROCS, MOVIMENTS DE TERRES I GESTIÓ DE RESIDUS

P21 - ENDERROCS, DEMOLICIONS, ARRENCADES, REPICATS I DESMUNTATGES

P21Z - OPERACIONS AUXILIARS PER A DESMUNTATGES O ENDERROCS

P21Z2- - TALLS EN PARAMENTS VERTICALS

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

P21Z2-4RXK.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Tall en parets de fàbrica per a obrir nous forats.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Replanteig del tall i protecció dels elements que calgui
- Realització del tall
- Neteja de la runa produïda

CONDICIONS GENERALS:

Ha d'estar fet als llocs especificats a la DT o en el seu defecte on indiqui la DF.

Ha de ser recte i ha d'estar net. La seva fondària i amplària ha de ser constant i no ha de tenir vores escantonades.

Toleràncies d'execució:

- Replanteig: ± 20 mm

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

Al realitzar els talls no s'ha de produir danys als elements que envolten el parament (paviment, parets, sostres, etc.), com ara cops, ratlles, etc.

S'ha de verificar que no hi hagi cap instal·lació en servei a la zona on es farà el tall.

Cal verificar que l'estructura sigui estable en fer el tall, i en el seu cas apuntalar els elements que indiqui la DF.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

m de llargària executada realment, amidada segons les especificacions del projecte, comprovada i acceptada expressament per la DF.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

P2 - DEMOLICIONS, ENDERROCS, MOVIMENTS DE TERRES I GESTIÓ DE RESIDUS

P2R - GESTIÓ DE RESIDUS I MATERIAL D'EXCAVACIÓ





P2RA- - DISPOSICIÓ DE RESIDUS INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

P2RA-EU5O.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Operacions destinades a la gestió dels residus generats en l'obra: residu de construcció o demolició o material d'excavació.

S'han considerat les operacions següents:

- Deposició del residu no reutilitzat en la instal·lació autoritzada de gestió on se li aplicarà el tractament de valorització, selecció i emmagatzematge o eliminació

DISPOSICIÓ DE RESIDUS:

Cada fracció s'ha de disposar al lloc adequat legalment autoritzat per a que se li apliqui el tipus de tractament especificat en la DT: valorització, emmagatzematge o eliminació.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ:

La manipulació dels materials s'ha de fer amb les proteccions adequades a la perillositat del mateix.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

DISPOSICIÓ DE RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ O DEMOLICIÓ INERTS O NO ESPECIALS I DE MATERIAL D'EXCAVACIÓ:

m3 de volum de cada tipus de residu dipositat a l'abocador o centre de recollida corresponent.

DISPOSICIÓ DE RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ O DEMOLICIÓ ESPECIALS:

kg de pes de cada tipus de residu dipositat a l'abocador o centre de recollida corresponent.

DISPOSICIÓ DE RESIDUS:

La unitat d'obra inclou totes les despeses per la disposició de cada tipus de residu al centre corresponent.

Inclou el cànon d'abocament del residu a dipòsit controlat segons el que determina la Llei 8/2008, el pagament del qual queda suspès segons la Llei 7/2011.

La empresa receptora del residu ha de facilitar al constructor la informació necessària per complimentar el certificat de disposició de residus, d'acord amb l'article 5.3 del REAL DECRETO 105/2008.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.

Decret Legislatiu 1/2009, de 21 de juliol, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei reguladora dels residus.

Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la cual se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos.



Corrección de errores de la Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y lista europea de residuos.

Real Decreto 108/1991, de 1 de febrero, sobre la prevención y reducción de la contaminación del medio ambiente producida por el amianto.

Llei 8/2008, del 10 de juliol, de finançament de les infraestructures de gestió dels residus i dels cànons sobre la disposició del rebuig dels residus.

Llei 7/2011, del 27 de juliol, de mesures fiscals i financeres.

Decret 89/2010, de 29 de juny, pel qual s'aprova el Programa de gestió de residus de la construcció de Catalunya (PROGROC), es regula la producció i gestió dels residus de la construcció i demolició, i el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció.

Decret 152/2017, de 17 d'octubre, sobre la classificació, la codificació i les vies de gestió dels residus a Catalunya.

P6 - TANCAMENTS I DIVISÒRIES

P61 - PARETS I ENVANS D'OBRA DE FÀBRICA

P612 - PARETS DE CERÀMICA

P6126- - PARET DE CERÀMICA AMB MORTER ELABORAT EN OBRA

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

P6126-58TH.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Formació de paret de tancament o divisòria, amb peces per a revestir o d'una o dues cares vistes, col·locades amb morter.

S'han considerat els tipus següents:

- Paret de tancament recolzada
- Paret de tancament passant
- Paret divisòria

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Replanteig de les parets
- Col·locació i aplomat de les mires de referència a les cantonades
- Marcat de les filades a les mires i estesa dels fils
- Col·locació de plomades en arestes i voladissos
- Col·locació de les peces humitejant-les i en filades senceres
- Repàs dels junts i neteja del parament
- Protecció de l'estabilitat del mur enfront de les accions horitzontals
- Protecció de l'obra executada de la pluja, les gelades i de les temperatures elevades
- Protecció de l'obra de fàbrica dels cops, rascades i de les esquitxades de morter

CONDICIONS GENERALS:

La paret ha de ser no estructural.

La paret ha de ser resistent a les accions laterals previstes d'acord l'article 5.4 del CTE-DB-F i la DT del projecte.

Ha de ser estable, plana i aplomada.

Les peces han d'estar col·locades a trencajunts i les filades han de ser horitzontals.



La paret ha d'estar travada en els acords amb altres parets.

En les cantonades i trobades amb d'altres parets, el cavalcament de les peces no ha de ser més petit que el través de la peça.

En l'execució de l'element s'han de complir les prescripcions establertes en l'article 3 de la norma DB-SE-F, en especial les que fan referència a la durabilitat dels component: peces, morters i armadures, en el seu cas, en funció de les classes d'exposició.

Les parets deixades vistes han de tenir una coloració uniforme, si la DF no fixa cap altra condició.

Cavalcament de la peça en una filada: $\geq 0,4 \times$ gruix de la peça, ≥ 40 mm

Les obertures han de portar una llinda resistent.

Els junts han de ser plens i sense rebaves.

En les parets exteriors que quedin vistes, els junts horitzontals han d'estar matats per la part superior, si la DF no fixa altres condicions.

Ha d'estar travada, excepte la paret passant, en els acords amb altres parets. Sempre que la modulació ho permeti, aquesta travada ha de ser per filades alternatives.

En les parets de totxana, no hi ha d'haver forats de les peces oberts a l'exterior. Els punts singulars (cantonades, brancals, traves, etc.), han d'estar formats amb maó calat de la mateixa modulació.

En els acords amb un sostre o amb qualsevol altre element estructural superior, cal que hi hagi un espai de 2 cm entre l'última filada i aquell element. Aquest espai s'ha d'haver reblert amb un material d'elasticitat compatible amb la deformació prevista del sostre, un cop l'estructura hagi adoptat les deformacions previstes, i mai abans de 24 h d'haver fet la paret.

Si hi ha regates, cal que siguin fetes amb màquina.

Les dimensions de les regates han complir amb les especificacions del article 4.6.6 i de la taula 4.8 del DB-SE-F

Gruix dels junts:

- Morter ordinari o lleuger (UNE-EN 998-2): 8-15 mm

- Morter de junt prim (UNE-EN 998-2): 1- 3 mm

Distància de l'última filada al sostre: 2 cm

Els junts dilatació han de complir l'article 2.2 i la taula 2.1 del DB-SE-F.

Toleràncies d'execució:

- Replanteig d'eixos:

- Parcial: ± 10 mm

- Extrems: ± 20 mm

- Planor:

- Paret vista: ± 5 mm/2 m

- Paret per a revestir: ± 10 mm/2 m

- Horitzontalitat de les filades:

- Paret vista: ± 2 mm/2 m; ± 15 mm/total

- Paret per revestir: ± 3 mm/2 m; ± 15 mm/total

- Alçària: ± 15 mm/3 m, ± 25 mm/total

- Aplomat: ± 10 mm/3 m, ± 30 mm/total

- Gruix dels junts: ± 2 mm

- Distància entre l'última filada i el sostre: ± 5 mm

PARET DE TANCAMENT PASSANT:

Ha d'estar ancorada a la paret de suport amb connectors que han de complir les especificacions fixades al seu plec de condicions.

Cal que estigui recolzada sobre un element resistent cada dues plantes o a 800 cm d'alçària, com a màxim, si la DF no fixa cap altra condició.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

S'ha de treballar a una temperatura ambient que oscil·li entre els 5°C i els 40°C i sense pluges si la paret és exterior. Si es sobrepassen aquests límits, s'ha de





revisar l'obra executada 48 h abans i s'han d'enderrocar les parts afectades.
Si la paret és exterior i el vent superior a 50 km/h, s'han de suspendre els treballs i assegurar les parts que s'han fet.
L'obra s'ha d'aixecar, si és possible, per filades senceres.
Les peces s'han de col·locar refregant-les sobre un llit de morter, sempre que ho permeti la dimensió de la peça, fins que el morter sobresurti pels junts horitzontal i vertical.
Les peces per col·locar han de tenir la humitat necessària per tal que no absorbeixin ni cedeixin aigua al morter.
Les condicions d'execució han de complir amb l'article 7 i 8 del DB-SE-F.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

m² de superfície amidada segons les especificacions de la DT.
Amb deducció de la superfície corresponent a obertures, d'acord amb els criteris següents:

- Obertures ≤ 2 m²: No es dedueixen
- Obertures > 2 m² i ≤ 4 m²: Es dedueixen el 50%
- Obertures > 4 m²: Es dedueixen el 100%

Als forats que no es dedueixen, o que es dedueixen parcialment, l'amidament inclou la feina de fer els retorns, com brancals. En cas de deduir-se el 100% del forat cal amidar també aquests paraments.

Aquests criteris inclouen la col·locació dels elements que configuren l'obertura, com és ara bastiments, excepte en el cas de forats de més de 4,00 m² en què aquesta col·locació es compta a part.

Inclouen l'execució de tots els treballs necessaris per a resoldre l'obertura, pel què fa a brancals i ampit, i s'utilitzaran, si cal, materials diferents dels que normalment conformen la unitat.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Documento Básico de Seguridad estructural Fábrica DB-SE-F, parte II del CTE, aprobado por el Real Decreto 314/2006.

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL:

El control de l'execució de les obres es realitzarà d'acord amb les especificacions del projecte, els seus annexes i modificacions autoritzades per la DF i les instruccions del director de l'execució de l'obra, conforme al indicat en l'article 7.3 de la part I del CTE i demés normativa vigent d'aplicació.

Es comprovarà que s'han adoptat les mesures necessàries per assegurar la compatibilitat entre els diferents productes, elements i sistemes constructius.

- Comprovació del replanteig de la planta i de l'alçat dels tancaments.
- Inspecció abans, durant i després de l'execució de les parets de càrrega de blocs dels següents punts:
 - Col·locació de les mires en les cantonades i estesa del fil entre mires.
 - Humitat dels maons.
 - Col·locació de les peces.
 - Obertures.
 - Travat entre diferents parets en junts alternats.
 - Regates.

- Presa de coordenades i cotes de totes les parets.

- Repàs dels junts i neteja del parament

CONTROL D'EXECUCIÓ. CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:





Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DF.

CONTROL D'EXECUCIÓ. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

Quan s'observin irregularitats de replanteig, s'hauran de corregir abans d'aixecar el mur.

No s'ha de permetre la continuació dels treballs fins que no estiguin solucionats els defectes d'execució.

Suspensió dels treballs i correcció de les desviacions observades a càrrec del Contractista.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:

Inspecció visual de la unitat acabada.

- En el control es seguiran els criteris indicats en l'article 7.4 de la part I del CTE.

- Prova d'estanqueïtat de façana pel mètode de ruixament directe UNE-EN 13051.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DF.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

Correcció per part del contractista de les irregularitats observades.

No s'ha de permetre la continuació dels treballs fins que no estiguin solucionats els defectes d'execució.

P7 - IMPERMEABILITZACIONS, AÏLLAMENTS I FORMACIÓ DE JUNTS

P77 - MEMBRANES AMB L'AMINER DE POLIETILÈ, POLIPROPILÈ I POLIOLEFINES

P771- - MEMBRANA NO ADHERIDA DE L'AMINER DE POLIETILÈ D'ALTA DENSITAT

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

P771-5RIQ.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Impermeabilització amb membrana de l'aminer de polietilè i poliolefines.

S'han contemplat les partides d'obra següents:

- Impermeabilització de basses amb membranes de l'aminer de polietilè, col·locada sobre el terreny.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Neteja i preparació del suport

- Col·locació de la l'amina

- Resolució dels elements singulars (angles, junts, acords, etc.)

CONDICIONS GENERALS:

El conjunt de la membrana ha de cobrir tota la superfície per impermeabilitzar.

Ha de ser estanca.

Els acords de la membrana amb els diferents paraments superficials no han de donar angles.

En la col·locació sobre el terreny, la membrana ha de quedar fixada en els punts que calguin per a evitar desplaçaments (coronació, base del talús, zones de forta pendent, etc.).

Les unions seran soldades i s'efectuaran in situ amb extrussonadors automàtics.

El material de la soldadura serà de la mateixa base de les membranes, de manera que les soldadures siguin homogènies.

Solapament de les unions: ≥ 15 cm



Cavalcament de la membrana sobre la paret vertical externa de la rasa: ≥ 15 cm

Toleràncies d'execució:

- Planor: ≤ 50 mm/m

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

No s'ha de treballar amb pluja, grau d'humitat elevada (boira, rosada, etc.) o amb vent fort. En aquest últim cas s'hauran de llistar les membranes ja col·locades per tal d'evitar que el vent les desplaci.

Característiques del suport:

- La base ha de ser de terreny argilós compactat.
- La superfície no ha de tenir pedres, bonyes o deformacions que puguin malmetre les membranes.
- No ha de tenir arrels ni terra vegetal.
- Rugositats: ≤ 2 mm

Les lèmines s'han de desenrotllar a una temperatura ambient $\leq 36^{\circ}\text{C}$.

Un cop estesa la lèmina, per treballar s'han de prendre les precaucions necessàries per no deteriorar-la.

Abans de desenrotllar la lèmina cal comprovar que no tingui defectes que puguin perjudicar el seu funcionament correcte (forats, estries, rugositats, etc.).

Les fixacions han de quedar dins d'una rasa que després s'ha de rebllir. Les dimensions de la rasa han de complir:

- Fondària: ≥ 60 cm
- Amplària: ≥ 30 cm

Les fixacions s'han de fer a una temperatura ambient màxima de 20°C , intentant no transmetre tensions a la membrana.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

m² de superfície amidada segons les especificacions de la DT.

Amb deducció de la superfície corresponent a obertures, d'acord amb els criteris següents:

- Obertures ≤ 1 m²: No es dedueixen
- Obertures > 1 m²: Es dedueix el 100%

En aquest criteri de deducció de forats s'inclou l'acabament específic dels acords amb els paraments o elements verticals que conformen el forat, utilitzant, si cal, materials diferents d'aquells que normalment conformen la unitat

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

* UNE 104421:1995 Materiales sintéticos. Puesta en obra. Sistemas de impermeabilización de embalses para riego o reserva de agua con geomembranas impermeabilizantes formadas por lèminas de polietileno de alta densidad (P.E.A.D.) o lèminas de polietileno de alta densidad coextruido con otros grados de polietileno.

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL EN LÈMINES DE POLIETILÈ:

Els punts de control més destacables són els següents:

- Inspecció visual del material abans de la seva col·locació, rebutjant les peces malmeses
- Inspecció visual de la superfície sobre la que s'ha d'estendre la membrana.



- Control del procediment d'execució, amb especial atenció a les soldadures entre peces.
- Comprovació diària d'estanqueïtat de les unions, amb equips de mesura adequats i que en el cas de la doble soldadura amb canal entremig de comprovació es realitzi segons la norma UNE 104481-3-2
- Cada 400 m d'unió, es prendran mostres de la zona de soldadura per tal de comprovar la seva idoneïtat amb el tensímetre de camp.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:

Els punts de control més destacables són els següents:

Inspecció visual de la unitat acabada.

- Proves d'estanqueïtat a criteri de DF.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DF.

CONTROL D'EXECUCIÓ. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

Correcció per part del contractista de les irregularitats observades.

No s'ha de permetre la continuació dels treballs fins que no estiguin solucionats els defectes d'execució.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

Correcció per part del contractista de les irregularitats observades.

P8 - REVESTIMENTS

P81 - ARREBOSSATS I ENGUXATS

P811 - ARREBOSSAT

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

P811-3EMQ.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Arrebossats realitzats amb morter de ciment, morter de calç, morter mixt o morter porós drenant, aplicats en paraments horitzontals o verticals, interiors o exteriors i formació d'arestes amb morter de ciment mixt o pasta de ciment ric en ciment.

S'han considerat els tipus següents:

- Arrebossat esquerdejat
- Arrebossat a bona vista
- Arrebossat reglejat

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

Arrebossat esquerdejat:

- Neteja i preparació de la superfície de suport
- Aplicació del revestiment
- Cura del morter

Arrebossat a bona vista o arrebossat reglejat:

- Neteja i preparació de la superfície de suport
- Execució de les mestres
- Aplicació del revestiment
- Acabat de la superfície
- Cura del morter



- Repassos i neteja final

ARREBOSSAT:

Ha de quedar ben adherit al suport.

El revestiment exterior ha de tenir junts de dilataci?. La dist?ncia entre junts ha de ser suficient per tal que no s'esquerdi.

S'han de respectar els junts estructurals.

Quan l'acabat ?s deixat de regle, esquitxat o remolinat sense lliscar, a l'arrebossat acabat no hi ha d'haver esquerdes i ha de tenir una textura uniforme.

Quan l'acabat ?s remolinat i lliscat, a l'arrebossat acabat no hi ha d'haver pols, ni fissures, forats o d'altres defectes.

Gruix de la capa:

- Arrebossat esquerdejat: $\leq 1,8$ cm
- Arrebossat reglejat o a bona vista: 1,1 cm
- Arrebossat amb morter por?s drenant: 2 a 4 cm

Arrebossat reglejat:

- Dist?ncia entre mestres: ≤ 150 cm

Toler?ncies d'execuci? per a l'arrebossat:

- Planor:
 - Acabat esquerdejat: ± 10 mm
 - Acabat a bona vista: ± 5 mm
 - Acabat reglejat: ± 3 mm
- Aplomat (parament vertical):
 - Acabat a bona vista: ± 10 mm/planta
 - Acabat reglejat: ± 5 mm/planta
- Nivell (parament horitzontal):
 - Acabat a bona vista: ± 10 mm/planta
 - Acabat reglejat: ± 5 mm/planta

Toler?ncies quan l'arrebossat ?s a bona vista o reglejat:

- Gruix de l'arrebossat: ± 2 mm

2.- CONDICIONS DEL PROC?S D'EXECUCI?

CONDICIONS GENERALS:

S'han d'aturar els treballs quan la temperatura sobrepassi els l?mits de 5?C i 35?C, la velocitat del vent sigui superior a 50 km/h o plogui. Si, un cop executat el treball, es donen aquestes condicions, s'ha de revisar la feina feta i s'han de refer les parts afectades.

Per a iniciar-ne l'execuci? en els paraments interiors cal que la coberta s'hagi acabat, per als paraments situats a l'exterior cal, a m?s, que funcioni l'evacuaci? d'aig?es.

S'han d'evitar cops i vibracions que puguin afectar el material durant l'adormiment.

ARREBOSSAT:

S'han de col?locar tots els elements que hagin d'anar fixats als paraments i no dificultin l'execuci? del revestiment.

Els paraments d'aplicaci? han d'estar sanejats, nets i humits. Si cal, es poden repicar abans.

Quan l'arrebossat ?s esquerdejat, s'ha d'aplicar llan?ant amb for?a el morter contra els paraments.

Quan l'arrebossat ?s a bona vista, s'han de fer mestres amb el mateix morter a les cantonades i als racons.

Quan l'arrebossat ?s reglejat, s'han de fer mestres amb el mateix morter, als paraments, cantonades, racons i voltants d'obertures. Les arestes i les mestres han d'estar ben aplomades.

Quan l'arrebossat ?s esquitxat, s'ha d'aplicar en dues capes: la primera prement amb for?a sobre els paraments i la segona esquitxada sobre l'anterior.



Quan l'acabat s'ha deixat de regle o remolinat, s'ha d'aplicar prement amb força sobre els paraments.

El lliscat s'ha d'aplicar quan encara estigui humida la capa d'arrebossat.

Durant l'adormiment s'ha d'humitejar la superfície del morter.

Per a fer assecatges artificials es requereix l'autorització explícita de la DF.

No s'han de fixar elements sobre l'arrebossat fins que hagin passat set dies, com a mínim, o s'hagi adormit.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

ARREBOSSAT:

m² de superfície amidada segons les especificacions de la DT.

Amb deducció de la superfície corresponent a obertures d'acord amb els criteris següents:

En paraments verticals:

- Obertures ≤ 2 m²: No es dedueixen
- Obertures > 2 m² i ≤ 4 m²: Es dedueix el 50%
- Obertures > 4 m²: Es dedueix el 100%

En paraments horitzontals:

- Obertures ≤ 1 m²: No es dedueixen
- Obertures > 1 m²: Es dedueix el 100%

Als forats que no es dedueixin, o que es dedueixin parcialment, l'amidament inclou la feina de fer els retorns, com ara brancals, llindes, etc. En cas de deduir-se el 100% del forat cal amidar també aquests paraments.

Aquests criteris inclouen la neteja dels elements que configuren les obertures, com ara bastiments que s'hagin embrutat.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL:

Els punts de control més destacables són els següents:

- Inspecció de la superfície sobre la que es realitzarà l'arrebossat.
- Neteja i preparació de la superfície de suport
- Control d'execució de les mestres
- Acabat de la superfície
- Repassos i neteja final
- Inspecció visual de la superfície acabada.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:

Els punts de control més destacables són els següents:

- Repassos i neteja final
- Inspecció visual de la superfície acabada.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DF.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

Correcció per part del contractista de les irregularitats observades.

P8 - REVESTIMENTS



P81 - ARREBOSSATS I ENGUIXATS

P815- - ENGUIXAT

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

P815-3FMV.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Enguixats aplicats en paraments interiors.

S'han considerat els tipus següents:

- Enguixat a bona vista, acabat lliscat o no

- Enguixat reglejat, acabat lliscat o no

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

Enguixat a bona vista:

- Neteja i preparació de la superfície de suport

- Aplicació del revestiment

- Acabat de la superfície

- Repassos i neteja final

Enguixat reglejat:

- Neteja i preparació de la superfície de suport

- Execució de les mestres

- Aplicació del revestiment

- Acabat de la superfície

- Repassos i neteja final

CONDICIONS GENERALS:

Ha de quedar ben adherit al suport.

S'han de respectar els junts estructurals.

A l'enguixat, un cop sec (amb humitat inferior a l'1% o al cap de quatre setmanes d'haver-ho fet), no hi ha d'haver pols, fissures, forats o d'altres defectes.

La superfície de l'enguixat ha de quedar plana i, en els paraments verticals o corbats, aplomada.

L'aresta ha de ser recta, en angle, ben aplomada, i ha d'estar al mateix pla que els paraments.

El racó en angle recte, ha de ser ortogonal i l'aresta determinada recta o corba segons els paraments.

El racó en mitja canya ha de ser una superfície cilíndrica que uneixi de forma harmònica els dos paraments.

Gruix de l'enguixat: 1,2 cm

Duresa mitjana (amb durímetre Shore C):

- Enguixat a bona vista: ≥ 50

- Enguixat reglejat o reglada: ≥ 55

Especificacions per a l'enguixat reglejat i la reglada de sòcol:

- Distància entre les mestres o tocs: ≤ 120 cm

Toleràncies d'execució:

- Gruix de l'enguixat: ± 2 mm

- Toleràncies en funció del tipus de parament on s'aplica:

| | | | | |
|---------|---|---|----------------|---|
| +-----+ | | | | |
| ? | ? | ? | Tipus enguixat | ? |
| ? | ? | ? | ? | ? |
| ? | ? | ? | A bona vista | ? |
| ? | ? | ? | reglejat | ? |
| ? | ? | ? | ? | ? |

| | | | | |
|-------------|-----------------|-------------------|-------------------|--|
| Vertical | Planor | 1mm / 0,2m | - | |
| | | 10mm / 2m | 5mm / 2m | |
| | | | | |
| | Aplomat /planta | 10mm | 5mm | |
| | | | | |
| Corbat | Curvatura | 5mm /plantilla 1m | 3mm /plantilla 1m | |
| | prevista | | | |
| | | | | |
| Horitzontal | Planor | 1mm / 0,2m | - | |
| | | 10mm / 2m | 5mm / 2m | |
| | | | | |
| | Nivell previst | 10mm | 5mm | |
| | | | | |
| Inclinat | Planor | 1mm / 0,2m | - | |
| | | 10mm / 2m | 5mm / 2m | |
| | | | | |
| | Inclinaci | 10mm | 5mm | |
| | prevista | | | |
| +-----+ | | | | |

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CONDICIONS GENERALS:

S'han d'aturar els treballs quan la temperatura sobrepassi els límits de 5°C i 35°C.

Per a iniciar-ne l'execució cal que la coberta s'hagi acabat o, en els paraments interiors, hi hagi tres plantes amb sostre al damunt, com a mínim.

Els paraments d'aplicació han d'estar sanejats, nets i humits. Si cal, es poden repicar abans.

Quan l'enguixat és reglejat, s'han de fer mestres amb el mateix guix i ben aplomades o ben horitzontals, segons els casos, als paraments, a les cantonades, als racons, al voltant dels forats i als sostres.

Per a fer assecatges artificials es requereix l'autorització explícita de la DF.

No s'han d'utilitzar additius que puguin variar el procés d'adormiment.

S'han d'evitar cops i vibracions que puguin afectar el material durant l'adormiment.

ACABAT LLISCAT:

En l'enguixat a bona vista, a la formació d'aresta o de racó, la pasta de guix s'ha d'aplicar en dues operacions: una d'estesa i la segona de lliscat.

En l'enguixat reglejat o en la formació de reglada de sostre, la pasta de guix s'ha d'aplicar en dues operacions: una d'estesa entre les mestres, passant el regle i la segona de lliscat.

El lliscat s'ha de fer amb la part més fina del guix, o sigui amb la part superior d'una pasterada feta amb aquesta finalitat.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

ENGUIXAT:

m² de superfície amidada segons les especificacions de la DT.

Amb deducció de la superfície corresponent a obertures d'acord amb els criteris següents:

- Obertures ≤ 4 m²: No es dedueixen
- Obertures > 4 m²: Es dedueix el 100%

Aquests criteris inclouen la superfície dels paraments laterals de l'obertura en una fondària de 30 cm, com a mínim, excepte en el cas d'obertures de més de 4,00 m² en que aquesta superfície s'ha d'amidar expressament.

Inclouen igualment la neteja dels elements que configuren l'obertura, com és ara bastiments que s'hagin embrutat.



4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL:

Els punts de control més destacables són els següents:

- Inspecció de la superfície sobre la que es realitzarà l'enguixat
- Neteja i preparació de la superfície de suport
- Execució de les mestres, en el cas que sigui reglejat
- Aplicació del revestiment
- Acabat de la superfície
- Formació d'arestes i reglades de sòcol

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:

Els punts de control més destacables són els següents:

- Repassos i neteja final

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DF.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

La correcció dels defectes observats ha d'anar a càrrec del contractista.

P8 - REVESTIMENTS

P82 - ENRAJOLATS

P821- - CANTONERA DE PVC, COL·LOCADA

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

P821-FHLM.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Col·locació de protecció d'aresta amb cantonera de PVC.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Neteja i preparació de la superfície de suport
- Col·locació de la protecció amb morter adhesiu

CONDICIONS GENERALS:

La protecció de l'aresta ha de quedar recta, aplomada i al mateix pla dels paraments.

Ha de quedar fixada per ambdues bandes, de forma compatible amb el material del suport i amb el sistema previst per al revestiment posterior.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

Els paraments d'aplicació han d'estar sanejats i nets.

La pasta de fixació utilitzada ha de tenir les mateixes característiques que la dels



paraments.

El morter adhesiu s'ha de preparar i s'ha d'aplicar segons les instruccions del fabricant.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

m de llargària amidada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

P8 - REVESTIMENTS

P82 - ENRAJOLATS

P824- - ENRAJOLATS AMB RAJOLA DE GRES

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

P824-3R88.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Revestiments realitzats amb rajola, aplicats en paraments verticals, interiors o exteriors, en faixes exteriors, horitzontals o verticals i arrimadors.

S'han considerat els revestiments següents:

- Enrajolat amb rajola de gres premnat o extruït

S'han considerat els morters següents:

- Morter adhesiu

- Morter Portland 1:4, només per a paraments d'alçada inferior o igual a 3 m

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Neteja i preparació de la superfície de suport

- Replanteig de l'especejament en el parament

- Col·locació de les peces fixades amb morter sobre el suport

- Rejuntat dels junts

- Neteja del parament

CONDICIONS GENERALS:

En el revestiment acabat no hi ha d'haver peces esquerdades, escantonades ni tacades.

Les peces han de quedar ben adherides al suport i han de formar una superfície amb la planor i l'aplomat previstos.

El color i la textura, en revestiments fets amb peces de forma regular, ha de ser uniforme en tota la superfície.

L'especejament ha de complir les especificacions subjectives requerides per la DF.

El revestiment exterior ha de tenir junts de dilatació. La distància entre junts ha de ser suficient per tal que no s'esquerdi.

S'ha d'adaptar als moviments del suport de manera que no quedin afectades les seves prestacions.

S'han de respectar els junts estructurals.

Els junts del revestiment han d'estar rejuntats amb beurada de ciment gris o blanc i,



eventualment, colorants, si la DF no fixa d'altres condicions.

Si el revestiment s'ha fet a l'exterior ha de quedar protegit contra la penetració de l'aigua entre les peces i el parament.

Entre el revestiment i qualsevol sortint del parament s'ha de deixar un junt segellat amb silicona.

Superfície de revestiment entre junts de dilatació: $\leq 20 \text{ m}^2$

Distància entre junts de dilatació:

- Parament interior: $\leq 8 \text{ m}$

- Parament exterior: $\leq 3 \text{ m}$

Amplària dels junts de dilatació: $\geq 10 \text{ mm}$

Gruix del morter:

- Morter: 10-15 mm

- Morter adhesiu: 2-3 mm

ENRAJOLAT:

Els junts del revestiment han de ser rectes.

Amplària dels junts:

- Rajola comuna d'elaboració mecànica o fina, valència, esmaltada o vidriada: $\geq 1 \text{ mm}$

- Rajola comuna d'elaboració manual: $\geq 5 \text{ mm}$

Toleràncies d'execució:

- Planor:

- Rajola d'elaboració mecànica o fina, valència, refractària o gres: $\pm 2 \text{ mm}/2 \text{ m}$

- Rajola comuna d'elaboració manual: $\pm 4 \text{ mm}/2 \text{ m}$

- Amplària junts:

- Rajola d'elaboració mecànica o fina, valència o vidriada:

- Parament interior $\pm 0,5 \text{ mm}$

- Parament exterior $\pm 1 \text{ mm}$

- Rajola comuna d'elaboració manual: $\pm 2 \text{ mm}$

- Rajola refractària o gres: $\pm 1 \text{ mm}$

- Paral·lelisme entre els eixos dels junts: $\pm 1 \text{ mm}/\text{m}$

- Horitzontalitat dels junts (amidada sobre els eixos dels junts): $\pm 2 \text{ mm}/2 \text{ m}$

- Verticalitat dels junts (amidada sobre els eixos dels junts): $\pm 2 \text{ mm}/2 \text{ m}$

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CONDICIONS GENERALS:

S'han d'aturar els treballs quan la temperatura sobrepassi els límits de 5°C i 35°C, la velocitat del vent sigui superior a 50 km/h o plogui. Si un cop executat el treball es donen aquestes condicions, s'ha de revisar la feina feta durant les darreres 48 hores, i s'han d'enderrocar i refer les parts afectades.

La rejuntada s'ha de fer al cap de 24 h.

ENRAJOLAT:

Cal barrejar les peces de caixes diferents per tal d'evitar diferències de tonalitat.

COL·LOCACIÓ AMB MORTER ADHESIU:

L'arrebossat s'ha d'haver adormit, ha de tenir una humitat $< 3\%$ i ha d'estar lliure de sals solubles que puguin impedir l'adherència del morter adhesiu.

El morter adhesiu s'ha de preparar i aplicar segons les instruccions del fabricant. S'ha d'aplicar sobre superfícies de menys de 2 m² i s'ha de marcar aquesta superfície amb una aplanadora dentada (les dents han de tenir entre 5 i 8 mm de fondària).

COL·LOCACIÓ AMB MORTER PORTLAND O REFRACTARI:

Els paraments d'aplicació han d'estar sanejats, nets i humits. Si cal, es poden repicar abans.

Les peces per col·locar han de tenir la humitat necessària per tal que no absorbeixin l'aigua del morter.

El morter s'ha d'estendre per tota la bescara de la peça.





3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

m² de superfície amidada segons les especificacions de la DT.

En revestiment de paraments, amb deducció de la superfície corresponent a obertures d'acord amb els criteris següents:

- Obertures $\leq 1 \text{ m}^2$: No es dedueixen
- Obertures $> 1 \text{ m}^2$ i $\leq 2 \text{ m}^2$: Es dedueix el 50%
- Obertures $> 2 \text{ m}^2$: Es dedueix el 100%

Als forats que no es dedueixen, o que es dedueixen parcialment, l'amidament inclou la feina de fer els retorns, com brancals, llindes, etc. En cas de deduir-se el 100% del forat cal amidar també aquests paraments.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL:

Els punts de control més destacables són els següents:

- Neteja i preparació de la superfície de suport
- Replanteig de l'espejament al parament.
- Col·locació de les peces fixades amb morter sobre el suport.
- Rejuntat dels junts.
- Neteja del parament

CONTROL D'EXECUCIÓ. CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DF.

CONTROL D'EXECUCIÓ. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

Quan s'observin irregularitats de replanteig, s'hauran de corregir abans de completar el revestiment.

No es permetrà la continuació dels treballs fins que no estiguin solucionats els errors d'execució.

Suspensió dels treballs i correcció de les desviacions observades a càrrec del Contractista.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:

Els punts de control més destacables són els següents:

Es comprovarà que s'han adoptat les mesures necessàries per assegurar la compatibilitat entre els diferents productes, elements i sistemes constructius.

- Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.
- En el control es seguiran els criteris indicats en l'article 7.4 de la part I del CTE.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DF.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

Correcció per part del contractista de les irregularitats observades.

No es permetrà la continuació dels treballs fins que no estiguin solucionats els errors d'execució.

P8 - REVESTIMENTS

P84 - CELS RASOS

P84J- - CEL RAS REGISTRABLE DE PLAQUES DE GUIX LAMINAT

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

P84J-9JS1.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Cel ras realitzat amb plaques, planxes o lames, de diferents materials, suspeses del sostre o estructura de l'edifici, en espais interiors, i elements singulars integrats al cel ras, com ara registres, franges perimetrals, cortiners, etc.

S'han considerat els materials següents:

- Plaques de guix laminat i transformats

S'han considerat els tipus de cel ras següents:

- Per a revestir, sistema fix
- De cara vista, sistema fix
- De cara vista, sistema desmuntable amb entramat vist
- De cara vista, sistema desmuntable amb entramat ocult

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Replanteig: distribució de plaques, resolució de vores i punts singulars, nivells, eixos de la trama de perfils, etc.
- Col·locació dels suports fixats al sostre o estructura de l'edifici i suspensió dels perfils de la trama de suports
- Col·locació de les plaques, planxes o lames, fixades o recolzades a la trama de suports, segons el sistema utilitzat
- Segellat dels junts si es tracta d'un cel ras continu

CONDICIONS GENERALS:

El sistema de suspensió del cel ras ha de ser un sistema compatible amb les plaques o planxes.

El mecanisme de fixació a l'estructura de l'edifici ha de ser compatible amb el material d'aquesta.

El pla considerat és d'1 m d'alçada màxima.

El sistema de suspensió ha de complir els requisits de l'apartat 4.3 de la norma UNE-EN 13964.

Si el fabricant del sistema de suspensió es diferent del de les plaques, planxes o lames, el constructor ha d'aportar la documentació necessària per verificar la compatibilitat entre els sistemes.

Si s'ha d'afegir algun element a sobre del cel ras, com ara aïllaments tèrmics o acústic, llums, difusor d'aire, etc, cal verificar que el increment de pes estigui dins dels límits de resistència del sistema de suports.

El conjunt acabat ha de ser estable i indeformable.

Ha de formar una superfície plana i ha d'estar al nivell previst.

Els elements de la subestructura (carreres principals i transversals) han d'estar muntades ortogonalment.

Els perfils distanciadors de seguretat de l'estructura han d'estar fixats als perfils principals.

Les peces del cel ras han d'estar alineades.

El repartiment de plaques al recinte no deixarà als perimetres peces menors a 1/2 placa.

El recolzament de les plaques tallades sobre el suport perimetral ha de ser més gran de 10 mm.

Si les plaques són de cara vista, en el revestiment acabat no hi ha d'haver peces esquerdes, trencades, escantonades ni tacades.



Els elements perimetrals verticals, com ara envans o mampares, no provocaran esforços sobre el cel ras, i la seva estructura s'ha d'ancorar al sostre o a una subestructura independent de la del cel ras.

Si es penjen o s'insereixen elements aliens al cel ras, com ara llums, difusors, etc, no superaran els pesos màxims indicats pel subministrador del cel ras, i les perforacions de les plaques compliran les indicacions del fabricant respecte a la mida màxima i la posició relativa de la perforació.

Si el cel ras es realitza amb plaques o elements amb característiques especials, que han de donar unes condicions específiques a l'espai que conformen per tal d'assolir les característiques requerides, caldrà seguir les pautes constructives indicades pel fabricant i la DF.

Toleràncies d'execució:

- Planor:

- 2 mm/m

- ≤ 5 mm en una llargària de 5 m en qualsevol direcció

- Nivell: ± 5 mm

SUPORT MITJANÇANT ENTRAMAT DE PERFILS:

Si el sistema és desmuntable, s'ha de col·locar un perfil fixat a les parets, a tot el perímetre.

Si el sistema és fix, tots els junts, les arestes de cantonades i els racons han d'estar segellats degudament amb mastic per a junts.

S'han de col·locar els punts de fixació suficients per tal que la fletxa dels perfils de l'entramat sigui l'exigida.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

El muntatge s'ha de fer seguint les instruccions de la documentació tècnica del fabricant. S'ha de seguir la seqüència de muntatge proposada pel fabricant.

Les instruccions del subministrador han d'incloure com a mínim els aspectes següents:

- Enumeració i especificacions dels components necessaris per a l'execució completa del cel ras

- Els tipus de fixacions superiors en funció dels possibles materials on es fixaran (llosa de formigó, sostres amb revoltos de diferents materials, estructures de fusta, etc.)

- La forma en que els diversos components s'han d'instal·lar i fixar

- Condicions d'emmagatzemament i manipulació dels materials

- Les condicions que són necessàries al lloc on s'instal·larà el cel ras

- La càrrega màxima admissible pels components de la suspensió

- El mètode de regulació de l'alçada i, si es requereix, els mitjans per a assegurar les fixacions superior i inferior

- La distància màxima admissible entre els elements de suspensió

- La llargària màxima del vol de les carreres principals

- Les distàncies entre les fixacions del sistema de recolzament perimetral

- La forma de realitzar talls dels components, i especialment, les limitacions de la mida i la posició dels talls necessaris per a introduir instal·lacions (llums, reixetes, etc.)

- El pes màxim que poden suportar les plaques individuals, i el conjunt del cel ras, corresponent als elements addicionals (llums, reixetes, aïllaments afegits, etc.)

Per començar el muntatge del cel ras, cal que el local estigui tancat i sigui estanc al vent i a l'aigua, la humitat relativa sigui inferior al 70% i la temperatura superior a 7°.

La DF ha d'aprovar el sistema de fixació superior i perimetral. Cal que aquest tingui associat un DIT, o cal fer assaigs in situ per verificar la idoneïtat del sistema.

La seva instal·lació no ha d'alterar les característiques dels elements.

No s'han de col·locar fixacions superiors en elements estructurals deteriorats (revoltos trencats, formigons esquerdat, etc.)





3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

CEL RAS, CALAIX O FRANJA DE CEL RAS:

m² de superfície amidada segons les especificacions de la DT.

Amb deducció de la superfície corresponent a obertures, d'acord amb els criteris següents:

- Obertures ≤ 1 m²: No es dedueixen.
- Obertures > 1 m²: Es dedueix el 100%.

Aquests criteris inclouen l'acabament específic dels acords a les vores, sense que comporti l'ús de materials diferents d'aquells que normalment conformen la unitat.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

* UNE-EN 13964:2006/A1:2008 Techos suspendidos. Requisitos y métodos de ensayo.

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL:

Es comprovarà que s'han adoptat les mesures necessàries per assegurar la compatibilitat entre els diferents productes, elements i sistemes constructius.

- Replanteig del nivell del cel ras, dels eixos de la trama de perfils i dels punts de suspensió.
- Verificació de la compatibilitat del sistema de fixació a les estructures existents. Es pot fer validant la documentació aportada pel fabricant de la fixació, o fent assaigs de càrrega.
- A les fixacions cal verificar la fondària i el diàmetre de la perforació, la neteja del forat, si el tipus de fixació es correspon amb l'aprovat, el procediment d'instal·lació de la fixació, i si està indicat, el parell d'acollament.
- Col·locació dels perfils perimetrals, si s'escau, d'entrega als paraments i suspensió de la resta de perfils de la trama. Verificació de l'ortogonalitat de la trama, i les alineacions dels perfils vistos.
- Col·locació dels elements que formen la cara vista del cel ras, com ara plaques, lames, etc.
- En el cas de cels rasos de característiques especials, caldrà controlar els punts singulars.

CONTROL D'EXECUCIÓ. CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DF.

CONTROL D'EXECUCIÓ. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

Quan s'observin irregularitats de replanteig, s'hauran de corregir abans de completar el cel ras.

No es permetrà la continuació dels treballs fins que no estiguin solucionats els errors d'execució.

La suspensió dels treballs i la correcció de les no conformitats observades aniran a càrrec del Contractista.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:

- Es verificarà el nivell i la planeïtat del cel ras, l'alineació i l'ortogonalitat de plaques i perfils, la situació d'elements addicionals, be estiguin penjats o inserits en perforacions del cel ras.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DF.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

Correcció per part del contractista de les irregularitats observades.

No es permetrà la continuació dels treballs fins que no estiguin solucionats els errors d'execució.

P8 - REVESTIMENTS

P89 - PINTATS

P89I- - PINTAT DE PARAMENT DE GUIX

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

P89I-4V8X.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Preparació i aplicació d'un recobriment de pintura sobre superfícies de materials diversos mitjançant diferents capes aplicades en obra.

S'han considerat els tipus de superfícies següents:

- Superfícies de ciment, formigó o guix

S'han considerat els elements següents:

- Estructures
- Paraments
- Elements de tancament practicables (portes, finestres, balconeres)
- Elements de protecció (baranes o reixes)

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Preparació de la superfície a pintar, fregat de l'òxid i neteja prèvia si és el cas, amb aplicació de les capes d'emprimació, de protecció o de fons, necessàries i del tipus adequat segons la composició de la pintura d'acabat
- Aplicació successiva, amb els intervals d'assecat, de les capes de pintura d'acabat

CONDICIONS GENERALS:

En el revestiment no hi ha d'haver fissures, bosses ni d'altres defectes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CONDICIONS GENERALS:

S'han d'aturar els treballs si es donen les condicions següents:

- Temperatures inferiors a 5°C o superiors a 30°C
- Humitat relativa de l'aire > 60%
- En exteriors: Velocitat del vent > 50 km/h, Pluja

Si un cop realitzats els treballs es donen aquestes condicions, s'ha de revisar la feina feta 24 h abans i s'han de refer les parts afectades.

Les superfícies d'aplicació han de ser netes i sense pols, taques ni greixos.

S'han de corregir i eliminar els possibles defectes del suport amb massilla, segons les instruccions del fabricant.

No es pot pintar sobre suports molt freds ni sobreescalfats.

El sistema d'aplicació del producte s'ha d'escollir d'acord amb les instruccions del fabricant i l'autorització de la DF.

Quan el revestiment estigui format per més d'una capa, la primera capa s'ha d'aplicar lleugerament diluïda, segons les instruccions del fabricant.

S'han d'evitar els treballs que desprenguin pols o partícules prop de l'àrea a tractar, abans, durant i després de l'aplicació.

No s'admet la utilització de procediments artificials d'assecatge.



SUPERFÍCIES DE CIMENT, FORMIGÓ O GUIX:

La superfície no ha de tenir fissures ni parts engrunades.

El suport ha d'estar suficientment sec i endurit per tal de garantir una bona adherència.

Ha de tenir una humitat inferior al 6% en pes.

S'han de neutralitzar els àlcalis, les eflorescències, les floridures i les sals.

Temps mínim d'assecatge de la superfície abans d'aplicar la pintura:

- Guix: 3 mesos (hivern); 1 mes (estiu)

- Ciment: 1 mes (hivern); 2 setmanes (estiu)

En superfícies de guix, s'ha de verificar l'adherència del lliscat de guix.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

PINTAT DE PARAMENTS DE CIMENT O GUIX:

m2 de superfície real amidada segons les especificacions de la DT.

Amb deducció de la superfície corresponent a obertures d'acord amb els criteris següents:

- Obertures ≤ 4 m2: No es dedueixen

- Obertures > 4 m: Es dedueix el 100%

Aquests criteris inclouen la superfície dels paraments laterals de l'obertura en una fondària de 30 cm, com a màxim, excepte en el cas d'obertures de més de 4,00 m2, en que aquesta superfície s'ha d'amidar expressament.

Inclouen igualment la neteja dels elements que configuren l'obertura, com ara bastiments que s'hagin embrutat.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

PER A LA RESTA D'ELEMENTS:

No hi ha normativa de compliment obligatori.

P9 - FERMS I PAVIMENTS

P93 - BASES, SOLERES I RECRESQUES

P93G- - RECRESQUA DEL SUPORT DE PAVIMENT I CAPA DE MILLORA AMB MORTER

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

P93G-57Q0.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Formació de recresques i capes de millora i anivellament de paviments.

S'han considerat els tipus següents:

- Recrescuda del suport de paviments amb terratzo

- Recrescuda del suport de paviments amb morter de ciment

- Capa de millora del suport anivellat amb pasta allisadora

- Formació de base per a paviment flotant amb llosa de formigó de 5 cm de guix

- Capa de neteja i anivellament amb morter de ciment

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:



En la llosa de formigó o recrescuda del suport del paviment o capa de millora i anivellament amb morter de ciment:

- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
- Col·locació dels junts
- Col·locació del morter o formigó
- Protecció del morter o formigó fresc i cura

LLOSA DE FORMIGÓ O RECRESCUDA DEL SUPORT DEL PAVIMENT O CAPA DE MILLORA I ANIVELLAMENT AMB MORTER DE CIMENT:

No hi ha d'haver esquerdes ni discontinuïtats.

La superfície acabada ha d'estar reglejada.

Ha de tenir la textura uniforme, amb la planor i el nivell previstos.

Hi ha d'haver junts de retracció cada 25 m² i la distància entre ells no ha de ser superior als 5 m. Els junts han de tenir una fondària $\geq 1/3$ del gruix i una amplària de 3 mm.

Hi ha d'haver junts de dilatació a tot el gruix de la capa que coincideixin amb els del suport. Els junts han de ser d'1 cm d'amplària i han d'estar reblerts amb poliestirè expandit.

Els junts de formigonament han de ser de tot el gruix de la llosa i s'ha de procurar de fer-los coincidir amb els junts de retracció.

Duresa Brinell superficial de la capa de morter (UNE_EN_ISO 6506/1) (mesurada amb una bola de 10 mm de diàmetre): ≥ 30 N/mm²

La resistència característica del formigó es comprovarà d'acord amb l'article 86 de l'EHE-08 o l'article 57 del CODI ESTRUCTURAL.

Toleràncies d'execució:

- Nivell: ± 10 mm
- Gruix: ± 5 mm
- Planor: ± 4 mm/2 m

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

MORTER DE CIMENT:

El morter s'ha d'estendre a una temperatura ambient entre 5°C i 40°C.

El suport ha de tenir un grau d'humitat entre el 5% i el 40%.

Ha d'estar sanejat i net de matèries que dificultin l'adherència.

Durant el temps de cura s'ha de mantenir humida la superfície del morter.

La recrescuda no s'ha de trepitjar durant les 24 h següents a la seva formació.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

m² de superfície amidada segons les especificacions de la DT, amb deducció de la superfície corresponent a obertures, d'acord amb els criteris següents:

- Obertures ≤ 1 m²: No es dedueixen
- Obertures > 1 m²: Es dedueix el 100%

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

RECRESCUDA I CAPA DE MILLORA:

No hi ha normativa de compliment obligatori.

P9 - FERMS I PAVIMENTS

P9D - PAVIMENTS DE PECES CERÀMIQUES



P9D5- - PAVIMENT DE RAJOLA DE GRES

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

P9D5-35ZD.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Formació de paviment de rajola de gres premnat o extruït col·locat amb morter adhesiu. S'han considerat les següents col·locacions:

- A truc de maceta
- A estesa

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

Col·locació a truc de maceta:

- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
- Col·locació de les peces a truc de maceta amb morter adhesiu
- Reblert dels junts

Col·locació a l'estesa:

- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
- Col·locació de la base de morter
- Humectació de les peces per col·locar
- Col·locació de les peces del paviment
- Assentament de les peces col·locades
- Reblert dels junts amb beurada de ciment

CONDICIONS GENERALS:

En el paviment no hi ha d'haver peces trencades, esquerdades, escantonades ni d'altres defectes superficials.

No hi ha d'haver ressals entre les peces.

La superfície acabada ha de tenir una textura i color uniformes.

Les peces han d'estar ben adherides al suport i han de formar una superfície plana.

S'han de respectar els junts propis del suport.

L'especejament ha de complir les especificacions subjectives requerides per la DF.

L'amplària dels junts ha de ser constant en tota la superfície per pavimentar.

Toleràncies d'execució:

- Nivell: ± 10 mm
- Planor: ± 4 mm/2 m
- Cel·les: ≤ 1 mm
- Rectitud dels junts (amidada sobre els eixos dels junts): ± 2 mm/2 m

COL·LOCAT A TRUC DE MACETA:

Les peces han d'estar col·locades deixant junts de 4 a 10 mm entre elles, i de 3 mm en el perímetre.

Els junts s'han de reblir amb morter.

Toleràncies d'execució:

- Gruix dels junts: ± 2 mm

COL·LOCAT A ESTESA:

Les peces han d'estar col·locades deixant junts d'1 a 3 mm entre elles, i de 3 mm en el perímetre.

Els junts s'han de rejuntar amb beurada de ciment blanc i, eventualment, amb colorants.

Toleràncies d'execució:

- Gruix dels junts: $\pm 0,5$ mm



2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

La col·locació s'ha de fer a temperatura ambient $\geq 5^{\circ}\text{C}$.

La superfície del suport ha de ser neta i seca.

S'han de barrejar les peces de caixes diferents per tal d'evitar possibles diferències de tonalitat.

El morter adhesiu s'ha de preparar i s'ha d'aplicar amb aplanadora dentada, segons les instruccions del fabricant.

S'han de col·locar a truc de maceta sobre una superfície contínua d'assentament i s'han de collar amb morter adhesiu. S'ha d'esperar 24 h i després s'han de reblir els junts.

El paviment no s'ha de trepitjar durant les 24 h següents a la seva col·locació o el que indiqui la DT.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

m² de superfície amidada segons les especificacions de la DT, amb deducció de la superfície corresponent a obertures, d'acord amb els criteris següents:

- Obertures ≤ 1 m²: No es dedueixen
- Obertures > 1 m²: Es dedueix el 100%

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Neteja i preparació de la superfície d'assentament.
- Replanteig de l'espejament.
- Col·locació de les peces a truc de maceta amb morter adhesiu.
- Reblert dels junts.
- Neteja del paviment.
- Inspecció visual de l'unitat acabada.

CONTROL D'EXECUCIÓ. CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DF.

CONTROL D'EXECUCIÓ. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

Quan s'observin irregularitats de replanteig, s'hauran de corregir abans de completar el paviment.

No es permetrà la continuació dels treballs fins que no estiguin solucionats els errors d'execució.

La suspensió dels treballs i la correcció de les no conformitats observades aniran a càrrec del Contractista.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Inspecció visual de la unitat acabada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Els controls s'han de fer segons les indicacions de la DF.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

Correcció per part del contractista de les irregularitats observades.

No es permetrà la continuació dels treballs fins que no estiguin solucionats els errors d'execució.

PA - TANCAMENTS I DIVISÒRIES PRACTICABLES

PAJ - TANCAMENTS PRACTICABLES DE PVC

PAJ0- - BALCONERA DE PVC NO PLASTIFICAT, COL·LOCADA

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Finestres o balconeres de PVC, amb tots els seus mecanismes per a un correcte funcionament d'obertura i tancament, col·locades sobre un bastiment de base, i amb els tapajunts col·locats.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Replanteig
- Col·locació, aplomat i anivellat de la finestra o balconera
- Subjecció definitiva a la paret o bastiment de base i segellat
- Eliminació de rigiditzadors i tapat de forats si és el cas
- Col·locació dels mecanismes
- Col·locació dels tapajunts
- Neteja de tots els elements

CONDICIONS GENERALS:

Ha d'obrir i tancar correctament.

El bastiment ha d'estar ben aplomat, sense deformacions dels angles, al nivell i al pla previstos.

No ha de gravitar cap tipus de càrrega sobre el bastiment.

El bastiment ha d'estar subjectat al bastiment de base amb visos autorroscants o de rosca mètrica, d'acer inoxidable o cadmiat, separats 60 cm com a màxim, i a menys de 30 cm dels extrems.

Els ribets i els junts de materials tous han de ser nets i han de quedar lliures.

D'acord amb l'envidrament que porti ha de complir els valors d'aïllament tèrmic i acústic previstos.

Una vegada col·locada la finestra o balconera ha de mantenir els valors de permeabilitat a l'aire, estanquitat a l'aigua i resistència al vent indicats a la DT.

Franquícia entre la fulla i el bastiment: $\leq 0,2$ cm

Toleràncies d'execució:

- Replanteig: ± 10 mm
- Nivell previst: ± 5 mm
- Horitzontalitat: ± 1 mm/m
- Aplomat: ± 2 mm/m
- Pla previst del bastiment respecte de la paret: ± 2 mm

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

Per a la col·locació del bastiment s'han de preveure els gruixos dels acabats del parament o del suport al qual estigui subjecte.

S'ha de col·locar amb l'ajut d'elements que garanteixin la protecció del bastiment contra l'impacte durant tot el procés constructiu, i d'altres que mantinguin l'escairat fins que quedi ben travat.



3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat mesurada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

PA - TANCAMENTS I DIVISÒRIES PRACTICABLES

PAJ - TANCAMENTS PRACTICABLES DE PVC

PAJ2- - TANCAMENT FIX DE PVC NO PLASTIFICAT, COL·LOCAT

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

PAJ2-80I6.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Finestres o balconeres de PVC, amb tots els seus mecanismes per a un correcte funcionament d'obertura i tancament, col·locades sobre un bastiment de base, i amb els tapajunts col·locats.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Replanteig
- Col·locació, aplomat i anivellat de la finestra o balconera
- Subjecció definitiva a la paret o bastiment de base i segellat
- Eliminació de rigiditzadors i tapat de forats si és el cas
- Col·locació dels mecanismes
- Col·locació dels tapajunts
- Neteja de tots els elements

CONDICIONS GENERALS:

Ha d'obrir i tancar correctament.

El bastiment ha d'estar ben aplomat, sense deformacions dels angles, al nivell i al pla previstos.

No ha de gravitar cap tipus de càrrega sobre el bastiment.

El bastiment ha d'estar subjectat al bastiment de base amb visos autorroscants o de rosca mètrica, d'acer inoxidable o cadmiat, separats 60 cm com a màxim, i a menys de 30 cm dels extrems.

Els ribets i els junts de materials tous han de ser nets i han de quedar lliures.

D'acord amb l'envidrament que porti ha de complir els valors d'aïllament tèrmic i acústic previstos.

Una vegada col·locada la finestra o balconera ha de mantenir els valors de permeabilitat a l'aire, estanquitat a l'aigua i resistència al vent indicats a la DT.

Franquícia entre la fulla i el bastiment: $\leq 0,2$ cm

Toleràncies d'execució:

- Replanteig: ± 10 mm
- Nivell previst: ± 5 mm
- Horitzontalitat: ± 1 mm/m

- Aplomat: ± 2 mm/m
- Pla previst del bastiment respecte de la paret: ± 2 mm

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

Per a la col·locació del bastiment s'han de preveure els gruixos dels acabats del parament o del suport al qual estigui subjecte.

S'ha de col·locar amb l'ajut d'elements que garanteixin la protecció del bastiment contra l'impacte durant tot el procés constructiu, i d'altres que mantinguin l'escairat fins que quedi ben travat.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat mesurada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

PA - TANCAMENTS I DIVISÒRIES PRACTICABLES

PAN - BASTIMENTS DE BASE PER A FINESTRES, BALCONERES, PORTES I ARMARIS

PAN5- - BASTIMENT DE BASE DE TUB D'ACER, COL·LOCAT

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

PAN5-7Z33.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Bastiments de base amb tubs d'acer pintat o galvanitzat.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Replanteig
- Col·locació prèvia, aplomat i anivellat
- Obertura dels caixetins per a introduir les potes de fixació
- Fixació definitiva i neteja

CONDICIONS GENERALS:

Ha d'estar ben aplomat, sense deformacions dels angles, i al nivell i al pla previstos.

No ha de gravitar cap tipus de càrrega sobre el bastiment.

Si el perfil no està galvanitzat, haurà d'estar pintat amb dues mans d'emprimació antioxidant.

Ha d'estar travat a l'obra per mitjà dels elements d'ancoratge.

La unió del bastiment de base amb la paret o el suport ha d'estar segellada en tot el perímetre.

Distància entre elements travats a l'obra: ≤ 60 cm

Toleràncies d'execució:

- Replanteig: ± 10 mm



- Nivell previst: ± 10 mm
- Horitzontalitat: ± 1 mm
- Aplomat (enfora): 3 mm
- Pla previst del bastiment respecte a la paret: ± 2 mm

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

El pla en què s'ha de col·locar el bastiment de base ha de ser segons el gruix que tingui l'acabat del parament.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat mesurada segons les especificacions de la DT.

La unitat d'obra no inclou el cost de la col·locació del bastiment, que és imputable a la unitat d'obra d'execució de la paret on va col·locat si la superfície del bastiment és igual o inferior a 4 m², o a una unitat d'obra específica de col·locació de bastiments en altre cas.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

PA - TANCAMENTS I DIVISÒRIES PRACTICABLES

PAY - COL·LOCACIÓ DE TANCAMENTS I DIVISORIES PRACTICABLES

PAY1- - COL·LOCACIÓ DE BASTIMENTS EN PROCÉS DE FORMACIÓ DE PARETS

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

PAY1-4XST.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Col·locació de bastiments sense incloure el subministrament dels mateixos.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Replanteig
- Anivellat i aplomat
- Fixació del bastiment
- Protecció i neteja

CONDICIONS GENERALS:

El bastiment ha d'estar ben aplomat, sense deformacions dels angles, al nivell i al pla previstos.

No ha de gravitar cap tipus de càrrega sobre el bastiment.

El bastiment ha d'estar travat a la paret per mitjà d'ancoratges galvanitzats.

Si el bastiment és per a porta i els muntants no s'encasten en el paviment, s'han de fixar a aquest mitjançant fixacions mecàniques.

Distància entre els ancoratges galvanitzats: ≤ 60 cm

Distància d'ancoratges galvanitzats als extrems: ≤ 30 cm



Nombre d'ancoratges en el cabiró superior: ≥ 2
Encastament dels muntants en el paviment: ≥ 5 cm
Toleràncies d'execució:
- Replanteig: ± 10 mm
- Nivell previst: ± 10 mm
- Horitzontalitat: ± 1 mm
- Aplomat: ± 3 mm
- Pla previst del bastiment respecte a la paret: ± 2 mm

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

El pla en què s'ha de col·locar el bastiment ha de ser segons el gruix que tingui l'acabat del parament.

La col·locació del bastiment ha de possibilitar la del tapajunts.

S'ha de col·locar amb l'ajut d'elements que garanteixin la protecció del bastiment contra els impactes durant tot el procés constructiu i d'altres que mantinguin l'escairat fins que quedi ben travat a l'obra. En treure aquestes proteccions s'han de tapar els forats amb materials adequats (massilles, tacs, etc.).

El bastiment es col·loca durant el procés de formació de la paret i s'ha de travar a ella a mesura que aquesta es puja.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat mesurada segons les especificacions de la DT.

La unitat d'obra no inclou el subministrament del bastiment.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

PC - ENVIDRAMENTS

PC1 - VIDRES PLANS

PC16- - MIRALL, COL·LOCAT

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

PC16-5NMJ.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Col·locació de mirall.

S'han considerat els tipus de col·locació següents:

- Adherit sobre tauler de fusta
- Amb fixacions mecàniques al parament

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

Adherit sobre tauler de fusta:





- Neteja i preparació del suport
- Aplicació de l'adhesiu i col·locació del mirall
- Neteja final

Col·locació amb fixacions mecàniques:

- Neteja del suport
- Replanteig dels punts de fixació
- Col·locació del mirall

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

Ha d'estar col·locat de manera que no quedi sotmès als esforços produïts per contraccions, dilatacions o deformacions del suport.

El suport ha de quedar pla i ha d'estar ben aplomat.

Ha de quedar ben fixat al suport.

Un cop col·locat no hi ha d'haver ratllades, escantonaments o d'altres defectes superficials a la cara vista ni a la posterior.

Distància entre els miralls: ≥ 1 mm

ADHERIT SOBRE TAULER DE FUSTA:

No s'han d'utilitzar adhesius que continguin cèl·luls lliures que puguin alterar la pintura de protecció del mirall.

FIXAT MECÀNICAMENT SOBRE EL PARAMENT:

Els elements de subjecció han de portar una làmina elàstica per tal d'impedir el contacte directe amb el mirall.

Distància dels forats de subjecció al perímetre: ≥ 5 cm

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

En ambients humits la col·locació s'ha de realitzar de manera que no es puguin produir condensacions sobre la cara posterior, facilitant la circulació de l'aire.

La posada a l'obra no ha d'alterar les característiques de l'element.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

m² de superfície amidada segons les especificacions de la DT.

S'han de considerar les respectives dimensions d'acord amb els criteris següents:

- Llargària i amplària: Múltiples de 6 cm

Cal prendre el múltiple immediat superior en el cas que la dimensió no ho sigui.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

PD - INSTAL·LACIONS D'EVACUACIÓ, CANALITZACIÓ I VENTILACIÓ ESTÀTICA

PD1 - DESGUASSOS I BAIXANTS

PD1A- - DESGUÀS D'APARELL SANITARI DE PVC

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

PD1A-F125,PD1A-F121.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Desguassos d'aparells sanitaris amb tub de PVC o polipropilè, des de l'aparell fins al baixant, caixa sifònica o clavegueró.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Col·locació dels tubs
- Fixació dels tubs
- Col·locació d'accessoris
- Execució d'unions necessàries

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

El ramal muntat ha de ser estanc, no ha de presentar exsudacions ni ha d'estar exposat a obstruccions.

El ramal no ha de tenir, en el sentit del recorregut descendent, reduccions de secció en cap punt.

Els trams instal·lats mai no han de ser horitzontals o en contrapendent.

Els canvis de direcció s'han de fer amb peces especials.

No han de quedar ramals enfrontats sobre una mateixa canonada col·lectiva

Quan es subjecten a paraments verticals, aquests han de tenir un gruix mínim de 9 cm.

Les subjeccions per a penjar el tub del sostre han de portar folre interior elàstic i han de ser regulables.

Els trams que vagin encastats han d'anar aïllats i no s'han de subjectar amb guix o morter.

El pas a través d'elements estructurals s'ha de fer amb contratub amb una franquícia mínima de 10 mm que s'ha d'ataconar amb massilla asfàltica o material elàstic.

Separació de les subjeccions:

- Per a tubs de diàmetre ≤ 50 cm: 70 cm
- Per a tubs de diàmetre > 50 cm: 50 cm

Llargària del ramal:

- Ramal connectat a caixa sifònica: $\leq 2,5$ m
- Ramal d'aparells amb sifó individual: ≤ 4 m
- Ramal o maniguet de connexió del inodor: ≤ 1 m

Pendent del ramal:

- Ramal connectat a caixa sifònica: 2 al 4 %
- Ramal d'aparells amb sifó individual:
 - Banyeres i plats de dutxa: ≤ 10 %
 - Aigüeres, safareigs, lavabos i bidets: 2,5 al 5 %

Radi interior de les curvatures: $\geq 1,5 \times D$ tub

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

El procés d'instal·lació no ha d'alterar les característiques de l'element.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

m de llargària amidada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Documento Básico de Salubridad DB-HS, parte II del CTE, aprobado por el Real Decreto 314/2006.

PD - INSTAL·LACIONS D'EVACUACIÓ, CANALITZACIÓ I VENTILACIÓ ESTÀTICA

PD5 - DRENATGES

PD54- - BONERA, COL·LOCADA

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

PD54-72L2.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Subministrament i col·locació d'elements per a la conducció i evacuació de l'aigua superficial dels paviments.

S'han considerat els tipus següents:

- Bonera col·locada amb morter
- Bonera adherida sobre làmina bituminosa en calent
- Morrió col·locat amb morter
- Bonera especial per a sistema d'evacuació sifònic

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

Elements col·locats amb morter:

- Replanteig
- Col·locació caixa de la bonera
- Execució de les unions amb els tubs
- Fixació de la bonera amb morter
- Col·locació de la reixa
- Retirada de l'obra de les restes d'embalatges, materials sobrants, etc

Elements adherits:

- Replanteig de l'element
- Col·locació de l'element
- Execució de les unions
- Col·locació de la reixa
- Retirada de l'obra de les restes d'embalatges, materials sobrants, etc

CONDICIONS GENERALS:

El conjunt dels elements col·locats ha de ser estanc.

BONERA:

El segellat estanc entre el impermeabilitzant i la bonera ha d'estar fet mitjançant pressió mecànica tipus brida de la tapa de la bonera sobre el cos de la mateixa. El impermeabilitzant ha de quedar protegit amb una brida de material plàstic.

La tapa i els seus accessoris han de quedar correctament col·locats i subjectats a la bonera, amb els procediments indicats pel fabricant.

En la bonera de goma termoplàstica, la làmina impermeable només ha de cavalcar sobre la plataforma de base de la bonera, i no ha de penetrar dins del tub d'aquesta.

La bonera de fosa, de poliamida o d'etilè propilè diè, ha de quedar enrasada amb el paviment.

La bonera de goma termoplàstica s'ha de fixar al baixant amb soldadura química.

Toleràncies d'execució:

- Nivell entre la bonera i el paviment: -2 mm, 0 mm

MORRIÓ:

Ha de quedar correctament col·locat i subjectat a la bonera amb els procediments indicats pel fabricant.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CONDICIONS GENERALS:

No s'ha de treballar amb pluja intensa, neu o vent superior a 50 km/h. En aquests supòsits, s'ha d'assegurar l'estabilitat de l'equip.

Si l'alçada de caiguda es superior a 2 m s'ha de treballar amb cinturó de seguretat.

ELEMENTS DE GOMA TERMOPLÀSTICA:

S'ha de treballar a una temperatura superior a - 5°C i sense pluja.

La bonera s'ha de soldar sobre un reforç de làmina bituminosa, que ha d'estar adherida a la solera, escalfant-la prèviament en la zona corresponent al perímetre de la bonera, i fixant-la a pressió sobre la làmina.

ELEMENT COL·LOCAT AMB MORTER:

S'ha de treballar a una temperatura ambient que oscil·li entre els 5°C i els 40°C.

El morter ha de formar una mescla homogènia que s'ha d'utilitzar abans d'iniciar l'adormiment.

S'ha d'aplicar sobre superfícies netes.

Si el suport és absorbent s'ha d'humitejar abans d'estendre el morter.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat realment col·locada a l'obra d'acord amb les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

BONERA:

Documento Básico de Salubridad DB-HS, parte II del CTE, aprobado por el Real Decreto 314/2006.

MORRIÓ:

No hi ha normativa de compliment obligatori.

PE - INSTAL·LACIONS DE CLIMATITZACIÓ, CALEFACCIÓ I VENTILACIÓ MECÀNICA

PE3 - EMISSORS (PER AIGUA)

PE36 - RADIADORS D'ALUMINI

PE361 - - RADIADOR D'ALUMINI, COL·LOCAT

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

PE361-46S9.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Radiadors muntats sobre suports encastats o fixats mecànicament al parament.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Replanteig de la posició del radiador



- Col·locació dels suports
- Fixació del radiador als suports
- Comprovació de la unitat d'obra
- Retirada dels embalatges i restes de materials

CONDICIONS GENERALS:

Els suports han de quedar fixats sòlidament al parament.

La posició ha de ser la reflectida a la DT o, en el seu defecte, la indicada per la DF.

El radiador ha d'estar penjat amb el número de suports previstos, i pels punts previstos. El muntatge ha d'estar fet segons la DT del fabricant i dels reglaments vigents.

Cal que quedi suficientment separat dels paraments que l'envolten, de manera que es puguin instal·lar i manipular fàcilment els accessoris necessaris per al seu funcionament.

Tots els materials que intervenen en la instal·lació han de ser compatibles entre si.

El radiador ha de quedar sensiblement horitzontal, recolzat sobre els suports.

Toleràncies d'instal·lació:

- Posició: ± 20 mm
- Aplomat (posició vertical): ± 3 mm
- Horitzontalitat (posició horitzontal): ± 3 mm

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

Abans de començar els treballs de muntatge, s'ha de fer un replanteig que ha de ser aprovat per la DF.

El muntatge s'ha de fer seguint les instruccions de la documentació tècnica del fabricant. S'ha de seguir la seqüència de muntatge proposada pel fabricant.

Tots els elements s'han d'inspeccionar abans de la seva col·locació.

S'ha de comprovar que les característiques tècniques de l'aparell corresponguin a les especificades al projecte.

No es retiraran les proteccions de les boques de connexió durant la col·locació del radiador.

Un cop instal·lat l'equip, s'ha de procedir a la retirada de l'obra de tots els materials sobrants com ara embalatges, retalls de tubs, etc.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios. (RITE).

* Orden de 16 de mayo de 1975, por la que se aprueba la Norma Tecnológica de la Edificación. NTE-ICR/1975: Instalaciones de climatización. Radiación.

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Comprovació de la correcta implantació dels equips a l'obra.
- Control del procés del muntatge, verificar la correcta execució de la instal·lació.
- Control de la situació dels radiadors:
 - Accessibilitat per al manteniment i reparació
 - Número màxim d'elements



- Separació i número de suports
- Control de la connexió amb xarxa de distribució d'aigua calenta:
 - No formació de bosses d'aire, presència de purgadors
 - Verificació dels suports dels radiadors, comprovar que no pressionin canalitzacions
- Proves finals d'estanquitat, de lliure dilatació i de funcionament a tota la instal·lació segons UNE EN 12599:01 i RITE.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Ajust i equilibrat segons la IT 2.3 del RITE.
- Certificat de garantia de fabricant, d'acord amb la llei vigent de defensa de consumidors i usuaris.
- Manteniment de la instal·lació.
- Realització d'informe amb els resultats del control efectuat.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

S'ha de comprovar un nombre d'aparells, determinat en cada cas per la DF, s'ha de comprovar especialment els situats en zones més desfavorables i s'ha de procurar mostrejar les diferents zones.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

En cas de resultats negatius i anomalies, s'han de corregir els defectes sempre que sigui possible, en cas contrari s'ha de substituir el material afectat.

PE - INSTAL·LACIONS DE CLIMATITZACIÓ, CALEFACCIÓ I VENTILACIÓ MECÀNICA

PEZ - ELEMENTS ESPECIALS PER A INSTAL·LACIONS DE CLIMATITZACIÓ, CALEFACCIÓ I VENTILACIÓ MECÀNICA

PEZ3- - CONJUNT DE VALVULERIA PER A RADIADOR

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

PEZ3-6G6K.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Conjunt de valvuleria per a radiadors.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Muntatge dels accessoris del radiador (purgador, detentor, etc.)
- Connexió al circuit d'aigua
- Prova de servei
- Retirada de l'obra de les restes d'embalatges, retalls de tubs, etc.

CONDICIONS GENERALS:

L'aixeta d'entrada d'aigua ha de quedar instal·lada a una de les connexions superiors del radiador i a l'altra s'hi ha de connectar el purgador. A una connexió inferior hi ha d'haver una vàlvula de retorn i a l'altra el tap cec. Totes les connexions s'han de fer amb el tap i la reducció corresponents.

Tots els elements de maniobra, control i connexió han de quedar visibles i accessibles per al seu manteniment.

No s'han de transmetre esforços entre els elements de la instal·lació i el conjunt d'accessoris i vàlvules del radiador.

No hi han d'haver fuites en cap de les connexions.

Cal deixar el radiador en condicions de funcionament.



Ha d'estar feta la prova d'instal·lació.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

Abans de començar els treballs de muntatge, s'ha de fer un replanteig que ha de ser aprovat per la DF.

El procés de muntatge s'ha de fer seguint les instruccions de la DT del fabricant. S'ha de seguir la seqüència de muntatge proposada per aquest.

No es retiraran les proteccions de les boques de connexió fins que no es procedeixi a la seva unió.

La seva instal·lació no ha d'alterar les característiques de l'element.

Tots els elements s'han d'inspeccionar abans de la seva col·locació.

S'ha de comprovar que les característiques del producte corresponen a les especificades al projecte.

Un cop acabades les feines de muntatge es procedirà a la retirada de l'obra de tot el material sobrant (restes d'embalatges, retalls de tubs, etc.).

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios. (RITE).

Real Decreto 238/2013, de 5 de abril, por el que se modifican determinados artículos e instrucciones técnicas del Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios, aprobado por Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio.

PF - TUBS I ACCESSORIS PER A GASOS I FLUIDS

PF5 - TUBS DE COURE

PF53- - TUB DE COURE RECUIT, COL·LOCAT

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

PF53-3C7S.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Conduccions amb tub de coure semidur o recuit, col·locades i els seus elements auxiliars de connexió.

S'han considerat els tipus d'unitat d'obra següents:

- Instal·lació dels tubs

S'han considerat els tipus d'unió següents:

- Connectat a pressió

- Soldat per capil·laritat



S'han considerat els tipus de col·locació següents:

- Col·locació superficial
- Soterrat
- Encastat

S'han considerat els graus de dificultat de muntatge següents:

- Grau baix, que correspon a una xarxa de trams llargs, amb pocs accessoris i situada un llocs fàcilment accessibles (muntants, etc.)
- Grau mitjà, que correspon a una xarxa equilibrada en trams lineals i amb accessoris (distribucions d'aigua, gas, calefacció, etc.)
- Grau alt, que correspon a una xarxa amb predomini d'accessoris sobre trams rectes (sala de calderes, escalfadors, etc.)

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

Tubs:

- Replanteig del traçat
- Muntatge en la seva posició definitiva
- Execució de totes les unions necessàries
- Retirada de l'obra de retalls de tubs, materials per a junts, etc.

CONDICIONS GENERALS:

La posició ha de ser la reflectida a la DT o, en el seu defecte, la indicada per la DF.

Les unions han de ser estanques.

Tots els materials que intervenen en la instal·lació han de ser compatibles entre si.

TUBS:

En les instal·lacions amb tubs connectats a pressió, totes les unions, canvis de direcció i sortides de ramals s'han de fer únicament per mitjà dels accessoris de compressió.

En les instal·lacions de tub soldat per capil·laritat, totes les unions, canvis de direcció i sortides de ramals s'han de fer únicament per mitjà d'accessoris soldats per capil·laritat.

El tub no ha de quedar aixafat en les corbes. La secció del tub s'ha de mantenir aproximadament constant al llarg de tot el recorregut.

Les tuberïes per les que circulen gasos amb presència eventual de condensats, han de tenir un pendent mínim del 0,5% per a possibilitar l'evacuació d'aquests condensats.

La superfície del tub o del calorífugant, si n'hi ha d'haver, ha d'estar a ≥ 300 mm de qualsevol conductor elèctric i s'ha de procurar que passi per sota.

La canonada que, en règim de treball, s'escalfi, s'ha de separar de les veïnes ≥ 250 mm.

Les conduccions que portin aigua freda han d'anar isolades amb una barrera de vapor, igual o superior a 200 MPa m s/g

El pas a través d'elements estructurals s'ha de fer amb passamurs i l'espai que quedi s'ha d'omplir amb material elàstic. Els passamurs han de sobresortir ≥ 3 mm del parament. Dins del passamurs no hi pot quedar cap accessori.

La canonada no pot travessar xemeneïes ni conductes.

TUBS COL·LOCATS SUPERFICIALMENT:

Els tubs han de ser accessibles. Les canonades s'han d'estendre perpendicularment o paral·lelament respecte a l'estructura de l'edifici. Les horitzontals han de passar preferentment a prop del paviment o del sostre.

La separació entre els tubs o entre aquests i els paraments ha de ser ≥ 30 mm. Aquesta separació ha d'augmentar convenientment si han d'anar aïllats.

Els dispositius de suport han d'estar situats de tal manera que garanteixin l'estabilitat i l'alineació del tub.

Els suports s'han de fixar amb tacs i visos. Entre el suport i el tub s'ha d'interposar una anella elàstica. El suport no s'ha de soldar al tub.

No es poden transmetre esforços entre la canonada i els elements que la suporten.

Separació màxima entre suports (en metres):

| | | | | |
|---------------------------------|-----------------------|---------|---------|----------|
| +-----+-----+-----+-----+-----+ | | | | |
| | Diàmetre del tub (mm) | | | |
| | ----- | | | |
| | 6 - 8 | 12 - 22 | 28 - 54 | 64 - 108 |
| | ----- | | | |

| | | | | |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | |
| ----- ----- ----- ----- | | | | |
| Trams verticals | <= 1,8 | <= 2,4 | <= 3 | <= 3,7 |
| Trams horitzontals | <= 1,2 | <= 1,8 | <= 2,4 | <= 3 |
| +-----+ | | | | |

Toleràncies d'instal·lació:

- Nivell o aplomat: <= 2 mm/m, <= 15 mm/total

TUBS ENCASTATS:

Cal assegurar-se que el medi que l'envolta no sigui agressiu.

Han de disposar d'un tractament anticorrosiu adequat i anar dins de beines de protecció adequada, que permeti la lliure dilatació.

S'han de preveure registres i el traçat amb pendent per al seu buidatge o purga.

Toleràncies d'instal·lació:

- Nivell o aplomat: <= 2 mm/m, <= 15 mm/total

TUBS SOTERRATS:

Cal assegurar-se que el medi que l'envolta no sigui agressiu.

Hauran de disposar d'un tractament anticorrosiu adequat i anar envoltades de sorra fina rentada o inert.

S'han de preveure registres i el traçat amb pendent per al seu buidatge o purga.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CONDICIONS GENERALS:

Abans de començar els treballs de muntatge, s'ha de fer un replanteig que ha de ser aprovat per la DF.

Tots els elements s'han d'inspeccionar abans de la seva col·locació.

La seva instal·lació no ha d'alterar les característiques dels elements.

Les connexions a la xarxa de servei s'han de fer un cop tallat el subministrament.

TUBS:

Per a fer la unió dels tubs no s'han de forçar ni deformar els extrems.

Cada cop que s'interromp el muntatge, cal tancar els extrems oberts.

Un cop acabada la instal·lació s'ha de netejar interiorment i fer-hi passar un dissolvent d'olis i greixos.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

TUBS:

m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.

Aquest criteri inclou les pèrdues de material com a conseqüència dels retalls.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

La normativa ha de ser l'específica a l'ús a què es destini.

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Comprovació de la correcta implantació de les conduccions a l'obra segons el traçat previst.

- Verificació de l'ús de passamurs quan els tubs travessin sostres o parets.



- Verificació que l'execució es fa amb els pendents previstos al projecte segons l'ús de la instal·lació.
- S'han de realitzar les proves d'estanquitat, neteja i resistència mecànica establertes al RITE. Les proves d'estanquitat s'han de realitzar d'acord a la norma UNE 100151 o a UNE-ENV 12108, en funció del tipus de fluid transportat.
- Verificació de l'ús dels elements d'unió adequats, la correcta execució de soldadures si és el cas, i l'ús dels elements d'interconnexió adequats amb els equips de la instal·lació.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Manteniment de la instal·lació.
- Realització i emissió d'informe amb resultats dels controls i dels assaigs realitzats i de quantificació dels mateixos.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

S'ha de verificar per mostreig diferents punts de la instal·lació, en cas de deficiències, s'ha de realitzar un mostreig extensiu.

La prova d'estanquitat s'ha de realitzar globalment o per sectors, verificant tota la instal·lació. Als trams d'instal·lació ocults o encastats, s'ha de realitzar un assaig previ, abans de l'ocultació dels tubs.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

En cas de deficiències de material o execució, si es pot esmenar sense canviar materials, s'ha de procedir a fer-ho. En cas contrari, s'ha de procedir a canviar tot el material afectat.

En cas de manca d'elements o discrepàncies amb el projecte, s'ha de procedir a l'adequació, d'acord amb el que determini la DF.

PF - TUBS I ACCESSORIS PER A GASOS I FLUIDS

PF5 - TUBS DE COURE

PF56 - PARTIDES ALÇADES A JUSTIFICAR

PF56- - TUB DE COURE SEMIDUR, COL·LOCAT

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

PF56-U405.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Conduccions amb tub de coure semidur o recuit, col·locades i els seus elements auxiliars de connexió.

S'han considerat els tipus d'unitat d'obra següents:

- Instal·lació dels tubs

S'han considerat els tipus d'unió següents:

- Connectat a pressió
- Soldat per capil·laritat

S'han considerat els tipus de col·locació següents:

- Col·locació superficial
- Encastat

S'han considerat els graus de dificultat de muntatge següents:

- Grau baix, que correspon a una xarxa de trams llargs, amb pocs accessoris i situada un

Llocs fàcilment accessibles (muntants, etc.)

- Grau mitjà, que correspon a una xarxa equilibrada en trams lineals i amb accessoris (distribucions d'aigua, gas, calefacció, etc.)
- Grau alt, que correspon a una xarxa amb predomini d'accessoris sobre trams rectes (sala de calderes, escalfadors, etc.)

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

Tubs:

- Replanteig del traçat
- Muntatge en la seva posició definitiva
- Execució de totes les unions necessàries
- Retirada de l'obra de retalls de tubs, materials per a junts, etc.

CONDICIONS GENERALS:

La posició ha de ser la reflectida a la DT o, en el seu defecte, la indicada per la DF.

Les unions han de ser estanques.

Tots els materials que intervenen en la instal·lació han de ser compatibles entre si.

TUBS:

En les instal·lacions amb tubs connectats a pressió, totes les unions, canvis de direcció i sortides de ramals s'han de fer únicament per mitjà dels accessoris de compressió.

En les instal·lacions de tub soldat per capil·laritat, totes les unions, canvis de direcció i sortides de ramals s'han de fer únicament per mitjà d'accessoris soldats per capil·laritat.

El tub no ha de quedar aixafat en les corbes. La secció del tub s'ha de mantenir aproximadament constant al llarg de tot el recorregut.

Les tuberies per les que circulen gasos amb presència eventual de condensats, han de tenir un pendent mínim del 0,5% per a possibilitar l'evacuació d'aquests condensats.

La superfície del tub o del calorífugant, si n'hi ha d'haver, ha d'estar a ≥ 300 mm de qualsevol conductor elèctric i s'ha de procurar que passi per sota.

La canonada que, en règim de treball, s'escalfi, s'ha de separar de les veïnes ≥ 250 mm.

Les conduccions que portin aigua freda han d'anar isolades amb una barrera de vapor, igual o superior a 200 MPa m s/g

El pas a través d'elements estructurals s'ha de fer amb passamurs i l'espai que quedi s'ha d'omplir amb material elàstic. Els passamurs han de sobresortir ≥ 3 mm del parament.

Dins del passamurs no hi pot quedar cap accessori.

La canonada no pot travessar xemeneies ni conductes.

TUBS COL·LOCATS SUPERFICIALMENT:

Els tubs han de ser accessibles. Les canonades s'han d'estendre perpendicularment o paral·lelament respecte a l'estructura de l'edifici. Les horitzontals han de passar preferentment a prop del paviment o del sostre.

La separació entre els tubs o entre aquests i els paraments ha de ser ≥ 30 mm. Aquesta separació ha d'augmentar convenientment si han d'anar aïllats.

Els dispositius de suport han d'estar situats de tal manera que garanteixin l'estabilitat i l'alineació del tub.

Els suports s'han de fixar amb tacs i visos. Entre el suport i el tub s'ha d'interposar una anella elàstica. El suport no s'ha de soldar al tub.

No es poden transmetre esforços entre la canonada i els elements que la suporten.

Separació màxima entre suports (en metres):

| | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|------------|------------|------------|
| +-----+-----+-----+-----+-----+ | | | | |
| | Diàmetre del tub (mm) | | | |
| | ----- | | | |
| | 6 - 8 | 12 - 22 | 28 - 54 | 64 - 108 |
| | ----- | | | |
| Trams verticals | $\leq 1,8$ | $\leq 2,4$ | ≤ 3 | $\leq 3,7$ |
| Trams horitzontals | $\leq 1,2$ | $\leq 1,8$ | $\leq 2,4$ | ≤ 3 |
| | +-----+-----+-----+-----+-----+ | | | |

Toleràncies d'instal·lació:

- Nivell o aplomat: ≤ 2 mm/m, ≤ 15 mm/total



TUBS ENCASTATS:

Cal assegurar-se que el medi que l'envolta no sigui agressiu.

Han de disposar d'un tractament anticorrosiu adequat i anar dins de beines de protecció adequada, que permeti la lliure dilatació.

S'han de preveure registres i el traçat amb pendent per al seu buidatge o purga.

Toleràncies d'instal·lació:

- Nivell o aplomat: $\leq 2 \text{ mm/m}$, $\leq 15 \text{ mm/total}$

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CONDICIONS GENERALS:

Abans de començar els treballs de muntatge, s'ha de fer un replanteig que ha de ser aprovat per la DF.

Tots els elements s'han d'inspeccionar abans de la seva col·locació.

La seva instal·lació no ha d'alterar les característiques dels elements.

Les connexions a la xarxa de servei s'han de fer un cop tallat el subministrament.

TUBS:

Per a fer la unió dels tubs no s'han de forçar ni deformar els extrems.

Cada cop que s'interromp el muntatge, cal tapar els extrems oberts.

Un cop acabada la instal·lació s'ha de netejar interiorment i fer-hi passar un dissolvent d'olis i greixos.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

TUBS:

m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.

Aquest criteri inclou les pèrdues de material com a conseqüència dels retalls.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

La normativa ha de ser l'específica a l'ús a què es destini.

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Comprovació de la correcta implantació de les conduccions a l'obra segons el traçat previst.

- Verificació de l'ús de passamurs quan els tubs travessin sostres o parets.

- Verificació que l'execució es fa amb els pendents previstos al projecte segons l'ús de la instal·lació.

- S'han de realitzar les proves d'estanquitat, neteja i resistència mecànica establertes al RITE. Les proves d'estanquitat s'han de realitzar d'acord a la norma UNE 100151 o a UNE-ENV 12108, en funció del tipus de fluid transportat.

- Verificació de l'ús dels elements d'unió adequats, la correcta execució de soldadures si és el cas, i l'ús dels elements d'interconnexió adequats amb els equips de la instal·lació.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Manteniment de la instal·lació.

- Realització i emissió d'informe amb resultats dels controls i dels assaigs realitzats i de quantificació dels mateixos.



CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

S'ha de verificar per mostreig diferents punts de la instal·lació, en cas de deficiències, s'ha de realitzar un mostreig extensiu.

La prova d'estanquitat s'ha de realitzar globalment o per sectors, verificant tota la instal·lació. Als trams d'instal·lació ocults o encastats, s'ha de realitzar un assaig previ, abans de l'ocultació dels tubs.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

En cas de deficiències de material o execució, si es pot esmenar sense canviar materials, s'ha de procedir a fer-ho. En cas contrari, s'ha de procedir a canviar tot el material afectat.

En cas de manca d'elements o discrepàncies amb el projecte, s'ha de procedir a l'adequació, d'acord amb el que determini la DF.

PF - TUBS I ACCESSORIS PER A GASOS I FLUIDS

PFC - TUBS I ACCESSORIS DE POLIPROPILE

PFC0- - TUB DE POLIPROPILE A PRESSIÓ, COL·LOCAT

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

PFC0-4HZO,PFC0-4HZL,PFC0-4HZJ.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Conduccions amb tub de polipropilè a pressió per a instal·lacions de transport i distribució de fluids, amb les unions soldades, col·locats superficialment o al fons de la rasa.

S'han considerat els graus de dificultat de muntatge per als tubs, següents:

- Grau mitjà, que correspon a una xarxa equilibrada en trams lineals i amb accessoris (distribucions d'aigua, gas, calefacció, etc.)

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Comprovació i preparació del pla de suport (en canalitzacions per soterrar)
- Replanteig de la conducció
- Col·locació de l'element en la seva posició definitiva
- Execució de totes les unions necessàries
- Neteja de la canonada
- Retirada de l'obra de retalls de tubs, materials per a junts, etc.

CONDICIONS GENERALS:

La posició ha de ser la reflectida a la DT o, en el seu defecte, la indicada per la DF.

Els junts han de ser estancs a la pressió de prova, han de resistir els esforços mecànics i no han de produir alteracions apreciables en el règim hidràulic de la canonada.

Les unions entre tubs s'han de fer per soldadura amb material d'aportació.

Els canvis de direcció, els ramals, les brides i les reduccions s'han de fer per mitjà dels accessoris adequats de polipropilè. Les unions s'han de fer per acoblament i soldadura amb material d'aportació.

El pas a través d'elements estructurals s'ha de fer amb passamurs i l'espai que quedi s'ha d'omplir amb material elàstic. Els passamurs han de sobresortir ≥ 3 mm del parament.

Dins del passamurs no hi pot quedar cap accessori.

La superfície del tub o del calorifugant, si n'hi ha d'haver, ha d'estar a ≥ 300 mm de qualsevol conductor elèctric i s'ha de procurar que passi per sota.

COL·LOCACIÓ SUPERFICIAL:

Els tubs han de ser accessibles. Les canonades s'han d'estendre perpendicularment o paral·lelament respecte a l'estructura de l'edifici. Les horitzontals han de passar preferentment a prop del paviment o del sostre.

Sobre envans, els suports s'han de fixar amb tacs i visos, i a les parets, s'han d'encastar. Si l'abraçadora del suport és metàl·lica, entre ella i el tub s'ha d'interposar una anella elàstica.

En cas de fluids molt calents, el suport ha de permetre una certa llibertat axial al tub per tal de compensar les dilatacions.

La canonada no pot travessar xemeneies ni conductes.

Distància entre suports:

| DN (mm) | Distància entre suports (mm) | |
|------------|------------------------------|-----------------------|
| | en trams verticals | en trams horitzontals |
| 16 | 710 | 550 |
| 20 | 780 | 600 |
| 25 | 840 | 650 |
| 32 | 940 | 750 |
| 40 | 1100 | 850 |
| 50 | 1230 | 950 |
| 63 | 1230 | 950 |
| 75 | 1360 | 1050 |
| 90 | 1490 | 1150 |
| 110 | 1620 | 1250 |
| 125 | 1670 | 1350 |
| 140 | 1800 | 1500 |
| 160 | 1800 | 1500 |
| 200 | 1800 | 1500 |
| 250 | 2000 | 1800 |
| 315 | 2000 | 1800 |
| 400 | 2000 | 1800 |

COL·LOCACIÓ SOTERRADA:

La fondària de la rasa ha de permetre que el tub descansi sobre un llit de sorra de riu. Pel seu damunt hi ha d'haver un reblert de terra ben piconada per tongades de 20 cm. Les primeres capes que envolten el tub cal piconar-les amb cura.

Gruix del llit de sorra: ≥ 15 cm

Reblert (sense trànsit rodat): ≥ 60 cm

Reblert (amb trànsit rodat): ≥ 100 cm

El tub s'ha de col·locar dins la rasa serpentejant lleugerament per a permetre les contraccions i dilatacions degudes a canvis de temperatura.

Per tal de contrarestar les reaccions axials que es produeixen en circular el fluid, els punts singulars (corbes, reduccions, etc.), han d'estar ancorades a daus massissos de formigó.

En cas de coincidència de canonades d'aigua potable i de sanejament, les d'aigua potable han de passar per un pla superior a les de sanejament i han d'anar separades tangencialment 100 cm.

Per damunt del tub s'ha de fer un reblert de terres compactades, que han de complir l'especificat en el seu plec de condicions.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CONDICIONS GENERALS:

La descàrrega i manipulació dels elements s'ha de fer de forma que no rebin cops.

Per a fer la unió dels tubs no s'han de forçar ni deformar els extrems.



La unió entre els tubs i altres elements d'obra s'ha de fer garantint la no transmissió de càrregues, la impermeabilitat i l'adherència amb les parets.

Cada cop que s'interromp el muntatge, cal tapar els extrems oberts.

Si s'ha de tallar un tub, cal fer-ho perpendicularment a l'eix i eliminar les rebaves.

Si s'ha d'aplicar un accessori de compressió cal aixamfrantar l'aresta exterior.

Un cop acabada la instal·lació s'ha de netejar interiorment i fer-hi passar aigua per arrossegar les broses.

En el cas que la canonada sigui per abastament d'aigua, cal fer un tractament de depuració bacteriològic després de rentar-la.

COL·LOCACIÓ SOTERRADA:

Abans de baixar els elements a la rasa la DF ha d'examinar-los, rebutjant els que presentin algun defecte.

Abans de la col·locació dels elements cal comprovar que la rasant, l'amplària, la fondària i el nivell freàtic de la rasa corresponen als especificats en la DT. En cas contrari cal avisar la DF.

El fons de la rasa ha d'estar net abans de baixar els elements.

Els tubs s'han de calçar i colzar per a impedir el seu moviment.

Col·locats els elements al fons de la rasa, s'ha de comprovar que el seu interior és lliure d'elements que puguin impedir el seu assentament o funcionament correctes (terres, pedres, eines de treball, etc.).

Les canonades i les rases s'han de mantenir lliures d'aigua, esgotant amb bomba o deixant desguassos a l'excavació.

Un cop situada la canonada a la rasa, parcialment reblerta excepte a les unions, s'han de fer les proves de pressió interior i d'estanquitat segons la normativa vigent.

No es pot procedir al reblert de les rases sense l'autorització expressa de la DF.

Els daus d'ancoratge s'han de fer una vegada enllestida la instal·lació. S'han de col·locar de forma que els junts de les canonades i dels accessoris siguin accessibles per a la seva reparació.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

TUBS:

m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.

Aquest criteri inclou les pèrdues de material per retalls i els empalmaments que s'hagin efectuat.

En les instal·lacions amb grau de dificultat especificat, inclou, a més, la repercussió de les peces especials per col·locar.

COL·LOCACIÓ SOTERRADA:

No s'inclouen en aquest criteri els daus de formigó per a l'ancoratge dels tubs ni les brides metàl·liques per a la subjecció dels mateixos.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

La normativa ha de ser l'específica a l'ús a què es destini.

PF - TUBS I ACCESSORIS PER A GASOS I FLUIDS

PFQ - AÏLLAMENTS TÈRMICS PER A TUBS

PFQ0- - AÏLLAMENT TÈRMIC PER A TUBS AMB ESCUMES ELASTOMÈRIQUES, COL·LOCAT

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

PFQ0-I4WK,PFQ0-HKVX,PFQ0-HPAK.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Col·locació d'aïllament tèrmic de conduccions.

S'han considerat els materials següents:

- Tubs amb escumes elastomèriques

S'han considerat els graus de dificultat de muntatge següents:

- Grau baix, que correspon a una xarxa de trams llargs, amb pocs accessoris i situada un llocs fàcilment accessibles (muntants, etc.)

- Grau mitjà, que correspon a una xarxa equilibrada en trams lineals i amb accessoris (distribucions d'aigua, gas, calefacció, etc.)

- Grau alt, que correspon a una xarxa amb predomini d'accessoris sobre trams rectes (sala de calderes, escalfadors, etc.)

CONDICIONS GENERALS:

La posició ha de ser la reflectida a la DT o, en el seu defecte, la indicada per la DF.

S'ha de col·locar en contacte continuat amb tota la superfície del tub, sense cap compressió que en redueixi el gruix.

L'aïllament ha d'estar col·locat de manera que no interfereixi amb els òrgans de comandament de les vàlvules i d'altres accessoris de la instal·lació.

En aïllaments amb escumes elastomèriques, en la unió, les camises veïnes s'han d'enganxar entre elles i han de quedar a pressió.

La temperatura de la superfície exterior, en funcionament, ha de ser $\leq 15^{\circ}\text{C}$ per sobre de la temperatura ambient.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

Abans de col·locar la camisa, s'ha de netejar la superfície del tub de brosses, d'òxids o d'altres elements i s'hi ha d'aplicar una pintura antioxidant si no té cap protecció.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.

Aquest criteri inclou les pèrdues de material com a conseqüència dels retalls.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios. (RITE).

Real Decreto 238/2013, de 5 de abril, por el que se modifican determinados artículos e instrucciones técnicas del Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios, aprobado por Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio.

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA



CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Comprovació de la correcta implantació dels aïllaments a l'obra.
- Control visual de l'execució de la instal·lació, comprovant:
 - Correcta col·locació dels aïllaments utilitzant els accessoris adequats de fixació o enganxament de forma que no quedin càmeres d'aire entre aïllament i tub.
 - Inexistència de trams de la instal·lació sense aïllar que hagin d'anar aïllats
- Conductivitat tèrmica de referència
- Variacions del traçat de la instal·lació i comprovació de les pèrdues tèrmiques globals per al conjunt de conduccions per no superar el 4 % de la potència màxima que transporta segons justificació de projecte i RITE.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Realització d'informe amb els resultats del control efectuat.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

S'ha de comprovar la totalitat de la instal·lació.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

En cas de deficiències de material o execució, si es pot esmenar sense canviar materials, s'ha de procedir a fer-ho. En cas contrari, s'ha de procedir a canviar tot el material afectat.

PG - INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES, DOMÒTICA, FOTOVOLTAICA I MINIEÒLICA

PG1 - CAIXES I ARMARIS

PG12- - CAIXA DE DERIVACIÓ QUADRADA, COL·LOCADA

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

PG12-DHEQ.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Caixes de plàstic o metàl·liques, amb grau de protecció normal, estanca, antihumitat o antideflagrànt, encastades o muntades superficialment.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Col·locació i anivellament

CONDICIONS GENERALS:

La caixa ha de quedar fixada sòlidament al parament per un mínim de quatre punts.

La posició ha de ser la fixada a la DT.

Si la caixa és metàl·lica, ha de quedar connectada a la connexió a terra.

Toleràncies d'instal·lació:

- Posició: ± 20 mm
- Aplomat: $\pm 2\%$

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

No hi han condicions específiques del procés d'instal·lació.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002.

PG - INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES, DOMÒTICA, FOTOVOLTAICA I MINIEÒLICA

PG2 - TUBS, CANALS, SAFATES I COLUMNES PER A MECANISMES

PG2N- - TUB FLEXIBLE DE MATERIAL PLÀSTIC PER A LA PROTECCIÓ DE CONDUCTORS ELÈCTRICS, COL·LOCAT

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

PG2N-EUJP,PG2N-EUH7.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Tub flexible no metàl·lic, de fins a 250 mm de diàmetre nominal, col·locat.

S'han considerat els tipus de tubs següents:

- Tubs de PVC corrugats
- Tubs de PVC folrats, de dues capes, semillisa l'exterior i corrugada la interior
- Tubs de material lliure d'halògens
- Tubs de polipropilè
- Tubs de polietilè de dues capes, corrugada l'exterior i llisa la interior

S'han considerat els tipus de col·locació següents:

- Tubs col·locats encastrats
- Tubs col·locats sota paviment
- Tubs col·locats sobre sostremort
- Tubs col·locats al fons de la rasa

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Replanteig del traçat del tub
- L'estesa, fixació o col·locació del tub
- Retirada de l'obra de les restes d'embalatges, retalls de tubs, etc.

CONDICIONS GENERALS:

El tub no pot tenir empalmaments entre els registres (caixes de derivació, pericons, etc.), ni entre aquests i les caixes de mecanismes.

S'ha de comprovar la regularitat superficial i l'estat de la superfície sobre la què s'ha d'efectuar el tractament superficial.

Toleràncies d'instal·lació:

- Penetració dels tubs dintre les caixes: ± 2 mm

ENCASTAT:

El tub s'ha de fixar al fons d'una regata oberta al parament, coberta amb guix.

Recobriments de guix: ≥ 1 cm

SOBRE SOSTREMORT:

El tub ha de quedar fixat al sostre o recolzat en el cel ras.



MUNTAT A SOTA D'UN PAVIMENT

El tub ha de quedar recolzat sobre el paviment base.

Ha de quedar fixat al paviment base amb tocs de morter cada metre, com a mínim.

CANALITZACIÓ SOTERRADA:

El tub ha de quedar instal·lat al fons de rases reblertes posteriorment.

El tub no pot tenir empalmaments entre els registres (caixes de derivació, pericons, etc.), ni entre aquests i les caixes de mecanismes.

Nombre de corbes de 90° entre dos registres consecutius: ≤ 3

Distància entre el tub i la capa de protecció: ≥ 10 cm

Fondària de les rases: ≥ 40 cm

Penetració del tub dins dels pericons: 10 cm

Toleràncies d'execució:

- Penetració del tub dins dels pericons: ± 10 mm

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CONDICIONS GENERALS:

Abans de començar els treballs de muntatge es farà un replanteig previ que serà aprovat per la DF

Les unions s'han de fer amb els accessoris subministrats pel fabricant o expressament aprovats per aquest. Els accessoris d'unió i en general tots els accessoris que intervenen en la canalització han de ser els adequats al tipus i característiques del tub a col·locar.

S'ha de comprovar que les característiques del producte a col·locar corresponen a les especificades a la DT del projecte.

Els tubs s'han d'inspeccionar abans de la seva col·locació.

La seva instal·lació no n'ha d'alterar les característiques.

Un cop acabades les tasques de muntatge, es procedirà a la retirada de l'obra de les restes d'embalatges, retalls de tubs, etc.

CANALITZACIÓ SOTERRADA:

El tub ha de quedar alineat en el fons de la rasa nivellant-lo amb una capa de sorra garbejada i netejant-la de possibles obstacles (pedra, runa, etc.)

Sobre la canalització s'ha de col·locar una capa o coberta d'avís i protecció mecànica (maons, plaques de formigó, etc.).

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions del projecte, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.

La instal·lació inclou les fixacions, provisionals quan el muntatge és encastat i definitives en la resta de muntatges.

Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

NORMATIVA GENERAL:

Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002.

UNE-EN 50086-1:1995 Sistemas de tubos para la conducción de cables. Parte 1: Requisitos generales.

UNE-EN 50086-2-2:1997 Sistemas de tubos para instalaciones eléctricas. Parte 2-2: Requisitos particulares para sistemas de tubos curvables.

UNE-EN 50086-2-3:1997 Sistemas de tubos para instalaciones eléctricas. Parte 2-1: Requisitos particulares para sistemas de tubos flexibles.

CANALITZACIÓ SOTERRADA:

UNE-EN 50086-2-4:1995 Sistemas de tubos para la conducción de cables. Parte 2-4: requisitos particulares para sistemas de tubos enterrados.

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Comprovació de la correcta implantació de les canalitzacions segons el traçat previst.
- Verificar que les dimensions de les canalitzacions s'adeqüen a l'especificat i al que li correspon segons el R.E.B.T., en funció dels conductors instal·lats.
- Verificar la correcta suportació i l'ús dels accessoris adequats.
- Verificar el grau de protecció IP
- Verificar els radis de curvatura, comprovant que no es provoquen reduccions de secció.
- Verificar la continuïtat elèctrica a canalitzacions metàl·liques i la seva posada a terra.
- Verificar la no existència d'encreuaments i paral·lelismes amb d'altres canalitzacions a distàncies inferiors a l'indicat al R.E.B.T.
- Verificar el correcte dimensionament de les caixes de connexió i l'ús dels accessoris adequats.
- Verificar la correcta implantació de registres per a un manteniment correcte.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:

- Informe amb els resultats dels controls efectuats.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Es verificarà per mostreig diferents punts de la instal·lació.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

En cas d'incompliment de la Normativa vigent, es procedirà a la seva adequació.

En cas de deficiències de material o execució, es procedirà d'acord amb el que determini la DF.

PG - INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES, DOMÒTICA, FOTOVOLTAICA I MINIEÒLICA

PG3 - CABLES ELÈCTRICS PER A TENSIÓ BAIXA I SISTEMES DE DISTRIBUCIÓ ELÈCTRICA

PG33- - CABLE DE COURE DE 0,6/1 KV, COL·LOCAT

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

PG33-E47D, PG33-E4ZF.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Estesa i col·locació de cable elèctric destinat a sistemes de distribució en tensió baixa i instal·lacions en general, per a serveis fixes, amb conductor de coure, de tensió assignada 0,6/1kV.

S'han considerat els tipus següents:

- Cable flexible de designació RZ1-K (AS), amb aïllament de barreja de polietilè reticulat (XLPE) i coberta de poliolefines termoplàstiques, UNE 21123-4
- Cable flexible de designació RV-K amb aïllament de barreja de polietilè reticulat (XLPE) i coberta de barreja de policlorur de vinil (PVC), UNE 21123-2
- Cable flexible de designació RZ1-K (AS+), amb aïllament de barreja de polietilè reticulat



(XLPE) + mica i coberta de poliolefines termoplàstiques, UNE 21123-4

- Cable flexible de designació SZ1-K (AS+), amb aïllament d'elastòmers vulcanitzats i coberta de poliolefines termoplàstiques, UNE 21123-4
- Cable rígid de designació RV, amb aïllament de barreja de polietilè reticulat (XLPE) i coberta de barreja de policlorur de vinil (PVC), UNE 21123-2
- Cable rígid de designació RZ, amb aïllament de barreja de polietilè reticulat (XLPE), UNE 21030
- Cable rígid de designació RVFV, amb armadura de fleix d'acer, aïllament de barreja de polietilè reticulat (XLPE) i coberta de barreja de policlorur de vinil (PVC), UNE 21123-2
- Cable flexible de designació ZZ-F (AS), amb aïllament i coberta d'elastòmers termoestables.

S'han considerat els tipus de col·locació següents:

- Col·locat superficialment
- Col·locat en tub
- Col·locat en canal o safata
- Col·locat aeri

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Estesa, col·locació i tibat del cable si es el cas

CONDICIONS GENERALS:

Els empalmaments i derivacions s'han de fer amb borns o regletes de connexió, prohibint-se expressament el fer-ho per simple recargolament o enrotllament dels fils, de forma que es garanteixi tant la continuïtat elèctrica com la de l'aïllament.

El recorregut ha de ser l'indicat a la DT.

Els conductors han de quedar estesos de manera que les seves propietats no quedin danyades.

Els conductors han d'estar protegits contra els danys mecànics que puguin venir després de la seva instal·lació.

El conductor ha de penetrar dins les caixes de derivació, de connexió dels equips i dels mecanismes elèctrics.

Tots els materials que intervenen en la instal·lació han de ser compatibles entre si. Per aquest motiu, el muntatge i les connexions han d'estar fets amb els materials i accessoris subministrats pel fabricant, o expressament aprovats per aquest.

El cable ha de portar una identificació mitjançant anelles o brides del circuit al qual pertany, a la sortida del quadre de protecció.

No ha d'haver-hi empalmaments entre les caixes de derivació, ni entre aquestes i els mecanismes.

No s'han de transmetre esforços entre els cables i les connexions elèctriques.

Penetració del conductor dins les caixes: ≥ 10 cm

Toleràncies d'instal·lació:

- Penetració del conductor dins les caixes: ± 10 mm

Distància mínima al terra en creuaments de vials públics:

- Sense transit rodut: ≥ 4 m

- Amb transit rodut: ≥ 6 m

COL·LOCAT SUPERFICIALMENT:

El cable ha de quedar fixat als paraments o al sostre mitjançant brides, collarins o abraçadores de forma que no en surti perjudicada la coberta.

Quan es col·loca muntat superficialment, la seva fixació al parament ha de quedar alineada paral·lelament al sostre o al paviment i la seva posició ha de ser la fixada al projecte.

Distància horitzontal entre fixacions: ≤ 80 cm

Distància vertical entre fixacions: ≤ 150 cm

En cables col·locats amb grapes sobre façanes s'aprofitarà, en la mesura del possible, les possibilitats d'ocultació que ofereixi aquesta.

El cable es subjectarà a la paret o sostre amb les grapes adequades. Les grapes han de ser resistents a la intempèrie i en cap cas han de malmetre el cable. Han d'estar fermament subjectes al suport amb tacs i cargols.



Quan el cable ha de recórrer un tram sense suports, com per exemple passar d'un edifici a un altre, es penjarà d'un cable fiador d'acer galvanitzat sòlidament subjectat pels extrems.

En els creuaments amb altres canalitzacions, elèctriques o no, es deixarà una distància mínima de 3 cm entre els cables i aquestes canalitzacions o bé es disposarà un aïllament suplementari. Si l'encreuament es fa practicant un pont amb el mateix cable, els punts de fixació immediats han d'estar el suficientment propers per tal d'evitar que la distància indicada pugui deixar d'existir.

COL·LOCACIÓ AÈRIA:

El cable quedarà unit als suports pel neutre fiador que es el que aguantarà tot l'esforç de tracció. En cap cas està permès fer servir un conductor de fase per a subjectar el cable.

La unió del cable amb el suport es durà a terme amb una peça adient que empresoni el neutre fiador per la seva coberta aïllant sense malmètrela. Aquesta peça ha d'incorporar un sistema de tesat per tal de donar-li al cable la seva tensió de treball un cop estesa la línia. Ha de ser d'acer galvanitzat hi no ha de provocar cap retorçament al conductor neutre fiador en les operacions de tesat.

Tant les derivacions com els empalmaments es faran coincidir sempre amb un punt de fixació, ja sigui en xarxes sobre suports o en xarxes sobre façanes o bé en combinacions d'aquestes.

COL·LOCAT EN TUBS:

Quan el cable passi de subterrani a aèri, es protegirà el cable soterrat des de 0,5 m per sota del paviment fins a 2,5 m per sobre amb un tub d'acer galvanitzat.

La connexió entre el cable soterrat i el que transcorre per la façana o suport es farà dintre d'una caixa de doble aïllament, situada a l'extrem del tub d'acer, resistent a la intempèrie i amb premsaestopes per a l'entrada i sortida de cables.

Els empalmaments i connexions es faran a l'interior de pericons o bé en les caixes dels mecanismes.

Es duran a terme de manera que quedi garantida la continuïtat tant elèctrica com de l'aïllament.

A la vegada ha de quedar assegurada la seva estanquitat i resistència a la corrosió.

El diàmetre interior dels tubs serà superior a dues vegades el diàmetre del conductor.

Si en un mateix tub hi ha més d'un cable, aleshores el diàmetre del tub ha de ser suficientment gran per evitar embussaments dels cables.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CONDICIONS GENERALS:

L'instal·lador prendrà cura que no pateixi torsions ni danys a la seva coberta en treure'l de la bobina.

Es tindrà cura al treure el cable de la bobina per tal de no causar-li retorçaments ni coques.

Temperatura del conductor durant la seva instal·lació: $\geq 0^{\circ}\text{C}$

No ha de tenir contacte amb superfícies calentes, ni que desprenguin irradiacions.

Si l'estesa del cable es amb tensió, es a dir estirant per un extrem del cable mentre es va desentrotllant de la bobina, es disposaran politges als suports i en els canvis de direcció per tal de no sobrepassar la tensió màxima admissible pel cable. El cable s'ha d'extreure de la bobina estirant per la part superior. Durant l'operació es vigilarà permanentment la tensió del cable.

Un cop el cable a dalt dels suports es procedirà a la fixació i tibant amb els tensors que incorporen les peces de suport.

Durant l'estesa del cable i sempre que es prevegin interrupcions de l'obra, els extrems es protegiran per tal de que no hi entri aigua.

La força màxima de tracció durant el procés d'instal·lació serà tal que no provoqui allargaments superiors al 0,2%. Per a cables amb conductor de coure, la tensió màxima admissible durant l'estesa serà de 50 N/mm².



En el traçat de l'estesa del cable es disposaran rodets en els canvis de direcció i en general allí on es consideri necessari per tal de no provocar tensions massa grans al conductor.

Radi de curvatura mínim admissible durant l'estesa:

- Cables unipolars: Radi mínim de quinze vegades el diàmetre del cable.
- Cables multiconductors: Radi mínim de dotze vegades el diàmetre del cable.

CABLE COL.LOCAT EN TUB:

El tub de protecció ha d'estar instal·lat abans d'introduir els conductors.

El conductor s'ha d'introduir dins el tub de protecció mitjançant un cable guia prenent cura que no pateixi torsions ni danys a la seva coberta.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions del projecte, entre els eixos dels elements per connectar.

Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls, així com l'excés previst per a les connexions.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002.

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Comprovació de la correcta instal·lació dels conductors
- Verificar que els tipus i seccions dels conductors s'adeqüen a l'especificat al projecte
- Verificar la no existència d'empalmaments fora de les caixes
- Verificar a caixes la correcta execució dels empalmaments i l'ús de borns de connexió adequats
- Verificar l'ús adequat dels codis de colors
- Verificar les distàncies de seguretat respecte altres conduccions (aigua, gas, gasos cremats i senyals febles) segons cadascun dels reglaments d'aplicació.
- Assaigs segons REBT.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Realització i emissió d'informe amb resultats dels controls i assaigs realitzats, d'acord amb el que s'especifica a la taula d'assaigs i de quantificació dels mateixos.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Resistència d'aïllament: Es realitzarà a tots els circuits

Rigidesa dielèctrica: Es realitzarà a les línies principals

Caiguda de tensió: Es mesuraran els circuits més desfavorables i les línies que hagin sigut modificades el seu recorregut respecte projecte.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

En cas d'incompliment de la Normativa vigent, es procedirà a la seva substitució.

En cas de deficiències de material o execució, es procedirà d'acord amb el que determini la DF.

PG - INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES, DOMÒTICA, FOTOVOLTAICA I MINIEÒLICA

PG6 - MECANISMES

PG65- - CAIXA PER A MECANISMES, COL·LOCADA

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

PG65-483R.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Mecanismes per a instal·lacions elèctriques, encastats o muntats superficialment i els elements necessaris per a la seva col·locació encastada, caixes, plaques i marcs.

S'han considerat les unitats d'obra següents:

- Caixes per a 1,2 o 3 mecanismes encastades en paraments
- Caixes per a mecanismes, amb tapa, encastades a terra
- Caixes per a mecanismes amb tapa, col·locades en terra tècnic

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

Caixes per a mecanismes, interruptors, commutadors, endolls, polsadors, portafusibles o reguladors d'intensitat:

- Replanteig de la unitat d'obra
- Muntatge, fixació i anivellació
- Connexionat
- Retirada de l'obra de les restes d'embalatges, retalls de tubs, cables, etc.

CONDICIONS GENERALS:

La posició ha de ser la reflectida a la DT o, en el seu defecte, la indicada per la DF.

Toleràncies d'instal·lació:

- Posició: ± 20 mm

CAIXES PER A MECANISMES:

S'han de complir les especificacions de la ITC-MIE-BT-019

Els tubs han d'entrar a dintre de les caixes per les finestres previstes pel fabricant.

No s'han de transmetre esforços entre les caixes i les altres parts de la instal·lació elèctrica.

Els tubs han d'entrar perpendicularment a les parets de les caixes.

En les caixes amb tapa, la tapa s'ha de poder obrir i tancar correctament.

CAIXES PER A MECANISMES ENCASTADES EN PARAMENTS:

La caixa ha de quedar encastada al parament. Ha d'anar collada amb guix i ha de quedar al mateix pla que el parament acabat.

Ha de quedar amb els costats aplomats.

Toleràncies d'instal·lació:

- Aplomat: $\pm 2\%$

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

Abans de començar els treballs de muntatge, s'ha de fer un replanteig que ha de ser aprovat per la DF.

S'ha de comprovar que les característiques del producte corresponen a les especificades al projecte.

Els materials s'han d'inspeccionar abans de la seva col·locació.

La seva instal·lació no ha d'alterar les característiques dels elements.

La col·locació de l'element s'ha de fer seguint les indicacions del fabricant.



En les caixes encastades, s'ha de tenir cura de que no entri material de reblert a l'interior de la caixa. Per aquest motiu, s'han d'ajustar els tubs a les finestres de les caixes. Un cop instal·lat, s'ha de procedir a la retirada de l'obra de tots els materials sobrants (embalatges, retalls de cables, etc.).

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

NORMATIVA GENERAL:

Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002.

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Verificació de que els mecanismes instal·lats a cada lloc són el que es corresponen als especificats a la DT.
- Verificar que el sistema de fixació es correcte
- Verificar el funcionament de la instal·lació que comanden
- Verificar la connexió dels conductors i l'absència de derivacions no permeses en contactes dels mecanismes.
- Verificar en preses de corrent l'existència de la línia de terra i mesura de la tensió de contacte.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Realització i emissió d'informe amb resultats dels controls i mesures realitzades.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Es comprovarà per mostreig diferents punts de la instal·lació segons criteri de la DF.

Es mesurarà la tensió de contacte a un punt com a mínim de cada circuit.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

En cas d'incompliment de la Normativa vigent, es procedirà a la seva adequació.

En cas de deficiències de material o execució, es procedirà d'acord amb el que determini la DF.

PG - INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES, DOMÒTICA, FOTOVOLTAICA I MINIEÒLICA

PG6 - MECANISMES

PG6E- - INTERRUPTORS I COMMUTADORS, COL·LOCATS

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

PG6E-76TI.

Plec de condicions



1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Mecanismes per a instal·lacions elèctriques, encastats o muntats superficialment i els elements necessaris per a la seva col·locació encastada, caixes, plaques i marcs.

S'han considerat les unitats d'obra següents:

- Interruptors i commutadors encastats o muntats superficialment.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

Caixes per a mecanismes, interruptors, commutadors, endolls, polsadors, portafusibles o reguladors d'intensitat:

- Replanteig de la unitat d'obra
- Muntatge, fixació i anivellació
- Connexionat
- Retirada de l'obra de les restes d'embalatges, retalls de tubs, cables, etc.

CONDICIONS GENERALS:

La posició ha de ser la reflectida a la DT o, en el seu defecte, la indicada per la DF.

Toleràncies d'instal·lació:

- Posició: ± 20 mm

INTERRUPTORS, COMMUTADORS, ENDOLLS, POLSADORS, PORTAFUSIBLES O REGULADORS D'INTENSITAT:

Un cop instal·lat i connectat a la xarxa no han de ser accessibles les parts que hagin d'estar en tensió.

Les fases (o fase i neutre) i el conductor de protecció, si n'hi ha, han d'estar connectats als borns de la base per pressió de cargols.

Ha de quedar amb els costats aplomats i en el mateix pla que el parament.

Quan es col·loca muntat superficialment, l'element ha de quedar fixat sòlidament al suport.

Quan es col·loca encastat, l'element ha de quedar fixat sòlidament a la caixa de mecanismes, la qual ha de complir les especificacions fixades en el seu plec de condicions.

Resistència a la tracció de les connexions: ≥ 30 N

Toleràncies d'instal·lació:

- Aplomat: $\pm 2\%$

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

Abans de començar els treballs de muntatge, s'ha de fer un replanteig que ha de ser aprovat per la DF.

S'ha de comprovar que les característiques del producte corresponen a les especificades al projecte.

Els materials s'han d'inspeccionar abans de la seva col·locació.

La seva instal·lació no ha d'alterar les característiques dels elements.

La col·locació de l'element s'ha de fer seguint les indicacions del fabricant.

Un cop instal·lat, s'ha de procedir a la retirada de l'obra de tots els materials sobrants (embalatges, retalls de cables, etc.).

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

NORMATIVA GENERAL:



Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002.

INTERRUPTORS, COMMUTADORS, ENDOLLS, POLSADORS, PORTAFUSIBLES O REGULADORS D'INTENSITAT:

UNE-EN 60669-1:1996 Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas. Parte 1: Prescripciones generales.

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL:

Las tareas de control a realizar són les següents:

- Verificació de que els mecanismes instal·lats a cada lloc són el que es corresponen als especificats a la DT.
- Verificar que el sistema de fixació es correcte
- Verificar el funcionament de la instal·lació que comanden
- Verificar la connexió dels conductors i l'absència de derivacions no permeses en contactes dels mecanismes.
- Verificar en preses de corrent l'existència de la línia de terra i mesura de la tensió de contacte.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:

Las tareas de control a realizar són les següents:

- Realització i emissió d'informe amb resultats dels controls i mesures realitzades.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Es comprovarà per mostreig diferents punts de la instal·lació segons criteri de la DF.

Es mesurarà la tensió de contacte a un punt com a mínim de cada circuit.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

En cas d'incompliment de la Normativa vigent, es procedirà a la seva adequació.

En cas de deficiències de material o execució, es procedirà d'acord amb el que determini la DF.

PG - INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES, DOMÒTICA, FOTOVOLTAICA I MINIEÒLICA

PG6 - MECANISMES

PG6I- - MARC PER A MECANISME ELÈCTRIC, COL·LOCAT

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

PG6I-78FJ.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Mecanismes per a instal·lacions elèctriques, encastats o muntats superficialment i els elements necessaris per a la seva col·locació encastada, caixes, plaques i marcs.

S'han considerat les unitats d'obra següents:

- Placa i marc per a un o varis elements, col·locada a mecanismes encastats

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

Placa, marc o tapa cega:

- Replanteig de la unitat d'obra
- Fixació i nivellació



CONDICIONS GENERALS:

La posició ha de ser la reflectida a la DT o, en el seu defecte, la indicada per la DF.

Toleràncies d'instal·lació:

- Posició: ± 20 mm

PLACA, MARC O TAPA CEGA:

El mecanisme ha de quedar immobilitzat fins i tot quan s'accioni, acció que cal fer sense cap dificultat.

La placa o tapa, ha de quedar ben adossada al parament.

El marc ha de quedar sòlidament fixat sobre la caixa per mitjà dels cargols o de les grapes que porta.

La placa ha de quedar subjectada a pressió sobre el marc i el mecanisme ha de quedar entre tots dos.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

Abans de començar els treballs de muntatge, s'ha de fer un replanteig que ha de ser aprovat per la DF.

S'ha de comprovar que les característiques del producte corresponen a les especificades al projecte.

Els materials s'han d'inspeccionar abans de la seva col·locació.

La seva instal·lació no ha d'alterar les característiques dels elements.

La col·locació de l'element s'ha de fer seguint les indicacions del fabricant.

Un cop instal·lat, s'ha de procedir a la retirada de l'obra de tots els materials sobrants (embalatges, retalls de cables, etc.).

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

NORMATIVA GENERAL:

Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002.

PG - INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES, DOMÒTICA, FOTOVOLTAICA I MINIEÒLICA

PG6 - MECANISMES

PG6O- - PRESA DE CORRENT, COL·LOCADA

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

PG6O-77QR.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Mecanismes per a instal·lacions elèctriques, encastats o muntats superficialment i els

elements necessaris per a la seva col·locació encastada, caixes, plaques i marcs.

S'han considerat les unitats d'obra següents:

- Endolls bipolars o tripolars amb terra o sense connexió a terra, encastats o muntats superficialment.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

Caixes per a mecanismes, interruptors, commutadors, endolls, polsadors, portafusibles o reguladors d'intensitat:

- Replanteig de la unitat d'obra
- Muntatge, fixació i anivellació
- Connexionat
- Retirada de l'obra de les restes d'embalatges, retalls de tubs, cables, etc.

CONDICIONS GENERALS:

La posició ha de ser la reflectida a la DT o, en el seu defecte, la indicada per la DF.

Toleràncies d'instal·lació:

- Posició: ± 20 mm

INTERRUPTORS, COMMUTADORS, ENDOLLS, POLSADORS, PORTAFUSIBLES O REGULADORS D'INTENSITAT:

Un cop instal·lat i connectat a la xarxa no han de ser accessibles les parts que hagin d'estar en tensió.

Les fases (o fase i neutre) i el conductor de protecció, si n'hi ha, han d'estar connectats als borns de la base per pressió de cargols.

Ha de quedar amb els costats aplomats i en el mateix pla que el parament.

Quan es col·loca muntat superficialment, l'element ha de quedar fixat sòlidament al suport.

Quan es col·loca encastat, l'element ha de quedar fixat sòlidament a la caixa de mecanismes, la qual ha de complir les especificacions fixades en el seu plec de condicions.

L'endoll instal·lat ha de complir les especificacions de la MI-BT-024.

Resistència a la tracció de les connexions: ≥ 30 N

Toleràncies d'instal·lació:

- Aplomat: $\pm 2\%$

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

Abans de començar els treballs de muntatge, s'ha de fer un replanteig que ha de ser aprovat per la DF.

S'ha de comprovar que les característiques del producte corresponen a les especificades al projecte.

Els materials s'han d'inspeccionar abans de la seva col·locació.

La seva instal·lació no ha d'alterar les característiques dels elements.

La col·locació de l'element s'ha de fer seguint les indicacions del fabricant.

Un cop instal·lat, s'ha de procedir a la retirada de l'obra de tots els materials sobrants (embalatges, retalls de cables, etc.).

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

NORMATIVA GENERAL:

Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002.

INTERRUPTORS, COMMUTADORS, ENDOLLS, POLSADORS, PORTAFUSIBLES O REGULADORS D'INTENSITAT:

UNE-EN 60669-1:1996 Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas. Parte 1: Prescripciones generales.

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Verificació de que els mecanismes instal·lats a cada lloc són el que es corresponen als especificats a la DT.
- Verificar que el sistema de fixació es correcte
- Verificar el funcionament de la instal·lació que comanden
- Verificar la connexió dels conductors i l'absència de derivacions no permeses en contactes dels mecanismes.
- Verificar en preses de corrent l'existència de la línia de terra i mesura de la tensió de contacte.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Realització i emissió d'informe amb resultats dels controls i mesures realitzades.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Es comprovarà per mostreig diferents punts de la instal·lació segons criteri de la DF.

Es mesurarà la tensió de contacte a un punt com a mínim de cada circuit.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

En cas d'incompliment de la Normativa vigent, es procedirà a la seva adequació.

En cas de deficiències de material o execució, es procedirà d'acord amb el que determini la DF.

PH - INSTAL·LACIONS D'ENLLUMENAT

PHN - LLUMS PER A EXTERIORS

PHN0- - APLIC PER A EXTERIOR, COL·LOCAT

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

PHN0-6U2I.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Aplics per a exteriors amb làmpades halògenes, incandescents o fluorescents no integrades (sense equip incorporat).

S'han considerat els tipus de col·locació següents:

- Aplics muntats superficialment
- Aplics encastats al parament

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Replanteig de la unitat d'obra
- Muntatge, fixació i anivellament
- Connexionat
- Col·locació de les làmpades, en el seu cas



- Comprovació del funcionament
- Retirada de l'obra de les restes d'embalatges, retalls de tubs, cables, etc.

CONDICIONS GENERALS:

La posició ha de ser la reflectida a la DT o, en el seu defecte, la indicada per la DF.

Tots els materials que intervenen en la instal·lació han de ser compatibles entre si. Per aquest motiu, el muntatge i les connexions dels aparells han d'estar fets amb els materials i accessoris subministrats pel fabricant, o expressament aprovats per aquest.

Ha de quedar fixat sòlidament al suport, amb el sistema de fixació disposat pel fabricant.

Els cables han d'entrar al cos de la lluminària pels punts previstos pel fabricant.

Ha de quedar garantit el grau de protecció de la lluminària en el punt d'entrada dels cables.

No s'han de transmetre esforços entre els elements de la instal·lació elèctrica (tubs i cables) i la lluminària.

Un cop instal·lat ha de ser possible el desmuntatge de les parts del llum que necessitin manteniment.

Ha d'estar connectada a la xarxa d'alimentació elèctrica i a la línia de terra.

La làmpada ha de quedar allotjada al portalàmpades i fent contacte amb aquest.

Toleràncies d'execució:

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

La instal·lació elèctrica s'ha de fer sense tensió a la línia.

La col·locació i connexió de la lluminària s'han de fer seguint les instruccions del fabricant.

Abans de començar els treballs de muntatge, s'ha de fer un replanteig que ha de ser aprovat per la DF.

S'ha de comprovar que les característiques tècniques de l'aparell corresponguin a les especificades al projecte.

Tots els elements s'han d'inspeccionar abans de la seva col·locació.

La seva instal·lació no ha d'alterar les característiques de l'element.

Cal comprovar la idoneïtat de la tensió disponible amb la de l'equip de la lluminària.

Un cop instal·lat l'equip, es procedirà a la retirada de l'obra de tots els materials sobrants com ara embalatges, retalls de tubs, cables, etc.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

La instal·lació inclou el subministrament i col·locació de la làmpada.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002.

UNE-EN 60598-1:2005 Luminarias. Parte 1: Requisitos generales y ensayos.

UNE-EN 60598-2-2:1997 Luminarias. Parte 2: Requisitos particulares. Sección 2: Luminarias empotradas.

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Comprovació de la correcta instal·lació de les lluminàries.





- Control visual de la instal·lació (linealitat, suports).
- Verificar el funcionament de l'enllumenat, comprovant la correcta distribució de les enceses i l'equilibrat de fases, si és el cas.
- Mesurar nivells d'il·luminació

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:

- Realització i emissió d'informe amb resultats dels controls i mesures realitzades.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Es realitzarà el control visual i es verificarà el funcionament de tota la instal·lació.

Es comprovarà l'equilibrat de fases, si és el cas, de forma aleatòria en punts amb diferents distribució.

Es mesuraran els nivells d'il·luminació en cada local de característiques diferents.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

En cas d'incompliment de la Normativa vigent, es procedirà a la seva adequació.

En cas de deficiències de material o execució, es procedirà d'acord amb el que determini la DF.

PJ - INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA, REG, PISCINES, APARELLS SANITARIS I AIGUA CALENTA SANITÀRIA

PJ1 - APARELLS SANITARIS

PJ11 - APARELLS SANITARIS PER LA HIGIENE PERSONAL

PJ117- - LAVABO, COL·LOCAT

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

PJ117-3BQF.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Col·locació i connexió a la xarxa d'evacuació de lavabo de porcellana o de gres esmaltat. S'han considerat els tipus de col·locació següents:

- Amb suports murals
- Sobre un peu
- Amb suports murals i mig peu
- Encastat a un taulell
- Semiencastrat a un taulell
- Fixat sota taulell
- Recolzat sobre taulell o moble

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Preparació de la zona de treball
- Col·locació del lavabo a l'espai previst
- Connexió a la xarxa d'evacuació
- Connexió a la xarxa d'aigua

CONDICIONS GENERALS:

El lavabo instal·lat ha de reunir les mateixes condicions exigides a l'element simple.

Ha de quedar anivellat en totes dues direccions, a la posició prevista en el projecte.

L'alçària des del nivell del paviment fins el nivell frontal superior del lavabo ha de ser la reflectida en el projecte, o en el seu defecte, la indicada per la DF.

Si el lavabo es col·loca encastat a un taulell, ha d'estar fixat sòlidament a aquest amb el



sistema indicat pel fabricant.

Si la col·locació és amb suports murals o sobre un peu, el lavabo ha d'estar fixat sòlidament al parament i recolzat, en el segon cas, sobre el corresponent peu.

L'acord amb el revestiment del parament, i entre el lavabo, el peu i el paviment, o entre el lavabo i el taulell, segons sigui el cas, ha de quedar rejuntat amb silicona neutra.

S'ha de garantir l'estanquitat de la connexió amb el conducte d'evacuació.

Les conduccions metàl·liques de l'aparell han de dur instal·lada la connexió a terra amb cable de coure nu, de secció $\geq 2,5 \text{ mm}^2$.

Toleràncies d'instal·lació:

- Nivell: $\pm 10 \text{ mm}$

- Caiguda frontal respecte al pla horitzontal: $\leq 5 \text{ mm}$

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

No hi han condicions específiques del procés d'instal·lació.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Comprovació de la correcta instal·lació dels materials i equips a l'obra
- Verificació de la correcta execució de la instal·lació segons instruccions de fabricant.
- Realització i emissió d'informe amb resultats dels controls i assaigs realitzats, d'acord amb el que s'especifica a la taula d'assaigs i quantificació dels mateixos.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRA

Es realitzarà l'assaig de cabals mínims, considerant el funcionament simultani de les instal·lacions susceptibles de fer-ho a la realitat. Es verificarà: el total de la instal·lació, per plantes o sectors i per zones humides.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

En cas de deficiències de material o execució, si es pot esmenar sense canviar materials, s'ha de procedir a fer-ho. En cas contrari, s'ha de procedir a canviar tot el material afectat.

En cas de manca d'elements o discrepàncies amb el projecte, s'ha de procedir a l'adequació, d'acord amb el que determini la DF.

PJ - INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA, REG, PISCINES, APARELLS SANITARIS I AIGUA CALENTA SANITÀRIA

PJ2 - AIXETES I ACCESSORIS PER A APARELLS SANITARIS

PJ21 - AIXETES PER A APARELLS SANITARIS

PJ217- - AIXETA MESCLADORA PER A LAVABO, COL·LOCADA

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

PJ217-3SC4.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Col·locació i connexió a la xarxa d'aigua d'aixetes i accessoris per a aparells sanitaris, muntades superficialment o encastades.

S'han considerat els elements següents:

- Aixeta connectada al tub d'alimentació

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Preparació de la zona de treball
- Col·locació de l'aixeta o l'accessori
- Segellat dels junts
- Connexió a la xarxa d'aigua

CONDICIONS GENERALS:

Un cop col·locada l'aixeta o l'accessori, ha de reunir les mateixes condicions exigides a l'element simple.

L'aixeta, la bateria o el braç de dutxa, ha de quedar anivellada en totes dues direccions, a la posició prevista en el projecte i centrat amb l'especejament de l'enrajolat.

L'alçària de muntatge de l'element ha de ser la reflectida en el projecte o, en el seu defecte, la indicada per la DF.

Ha de quedar ben fixat al seu suport.

S'ha de garantir l'estanquitat de les connexions amb els tubs d'alimentació i amb els de desguàs quan calgui.

En l'aixeta, l'òrgan de comandament de l'aigua calenta ha d'estar col·locat a l'esquerra amb el distintiu vermell i el de l'aigua freda a la dreta amb el distintiu blau.

Toleràncies d'instal·lació:

- Nivell: ± 10 mm

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

La posició de l'element respecte al plà del parament ha de ser l'adequada per a obtenir un bon acord amb el revestiment.

No s'han de col·locar junts de material endurable a les rosques.

L'enroscada, en el seu cas, s'ha de fer sense forçar ni malmetre la rosca.

Les zones per soldar s'han de netejar i fregar abans.

El muntatge s'ha de realitzar seguint les instruccions del fabricant.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Documento Básico de Salubridad DB-HS, parte II del CTE, aprobado por el Real Decreto 314/2006.



5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Comprovació de la correcta instal·lació dels materials i equips a l'obra
- Verificació de la correcta execució de la instal·lació segons instruccions de fabricant.
- Es comprovarà que la pressió mínima ha de ser:
 - 100 kPa per aixetes
 - 150 kPa per fluxors i calentadors
- Es comprovarà que la pressió en qualsevol punt de consum no pot superar 500 kPa.
- Es verificarà l'existència de dispositius d'estalvi d'aigua en les aixetes en edificis de pública concurrència.
- Realització i emissió d'informe amb resultats dels controls i assaigs realitzats, d'acord amb el que s'especifica a la taula d'assaigs i quantificació dels mateixos.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRA

Es realitzarà l'assaig de cabals mínims, considerant el funcionament simultani de les instal·lacions susceptibles de fer-ho a la realitat. Es verificarà: el total de la instal·lació, per plantes o sectors i per zones humides.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

En cas de deficiències de material o execució, si es pot esmenar sense canviar materials, s'ha de procedir a fer-ho. En cas contrari, s'ha de procedir a canviar tot el material afectat.

En cas de manca d'elements o discrepàncies amb el projecte, s'ha de procedir a l'adequació, d'acord amb el que determini la DF.

PJ - INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA, REG, PISCINES, APARELLS SANITARIS I AIGUA CALENTA SANITÀRIA

PJ2 - AIXETES I ACCESSORIS PER A APARELLS SANITARIS

PJ21 - AIXETES PER A APARELLS SANITARIS

PJ21P- - RUIXADOR, COL·LOCAT

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

PJ21P-3XUR.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Col·locació i connexió a la xarxa d'aigua d'aixetes i accessoris per a aparells sanitaris, muntades superficialment o encastades.

S'han considerat els elements següents:

- Ruixador connectat al braç de la dutxa

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Preparació de la zona de treball
- Col·locació de l'aixeta o l'accessori
- Segellat dels junts
- Connexió a la xarxa d'aigua

CONDICIONS GENERALS:





Un cop col·locada l'aixeta o l'accessori, ha de reunir les mateixes condicions exigides a l'element simple.

L'alçària de muntatge de l'element ha de ser la reflectida en el projecte o, en el seu defecte, la indicada per la DF.

Ha de quedar ben fixat al seu suport.

S'ha de garantir l'estanquitat de les connexions amb els tubs d'alimentació i amb els de desguàs quan calgui.

Toleràncies d'instal·lació:

- Nivell: ± 10 mm

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

La posició de l'element respecte al plà del parament ha de ser l'adequada per a obtenir un bon acord amb el revestiment.

No s'han de col·locar junts de material endurable a les rosques.

L'enroscada, en el seu cas, s'ha de fer sense forçar ni malmetre la rosca.

Les zones per soldar s'han de netejar i fregar abans.

El muntatge s'ha de realitzar seguint les instruccions del fabricant.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Documento Básico de Salubridad DB-HS, parte II del CTE, aprobado por el Real Decreto 314/2006.

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Comprovació de la correcta instal·lació dels materials i equips a l'obra
- Verificació de la correcta execució de la instal·lació segons instruccions de fabricant.
- Es comprovarà que la pressió mínima ha de ser:
 - 100 kPa per aixetes
 - 150 kPa per fluxors i calentadors
- Es comprovarà que la pressió en qualsevol punt de consum no pot superar 500 kPa.
- Es verificarà l'existència de dispositius d'estalvi d'aigua en les aixetes en edificis de pública concurrència.
- Realització i emissió d'informe amb resultats dels controls i assaigs realitzats, d'acord amb el que s'especifica a la taula d'assaigs i quantificació dels mateixos.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRA

Es realitzarà l'assaig de cabals mínims, considerant el funcionament simultani de les instal·lacions susceptibles de fer-ho a la realitat. Es verificarà: el total de la instal·lació, per plantes o sectors i per zones humides.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

En cas de deficiències de material o execució, si es pot esmenar sense canviar materials, s'ha de procedir a fer-ho. En cas contrari, s'ha de procedir a canviar tot el material afectat.

En cas de manca d'elements o discrepàncies amb el projecte, s'ha de procedir a l'adequació, d'acord amb el que determini la DF.

**PJ - INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA, REG, PISCINES, APARELLS SANITARIS I AIGUA
CALENTA SANITÀRIA**

PJ2 - AIXETES I ACCESSORIS PER A APARELLS SANITARIS

PJ24 - MECANISMES DESCÀRREGA PER A APARELLS SANITARIS

PJ244- - MECANISME DE DESCÀRREGA PER A CISTERNA, COL·LOCAT

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

PJ244-3I3T.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Col·locació i connexió a la xarxa d'aigua d'aixetes i accessoris per a aparells sanitaris, muntades superficialment o encastades.

S'han considerat els elements següents:

- Mecanisme per a cisterna de descàrrega o d'alimentació connectat a l'aparell sanitari

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Preparació de la zona de treball
- Col·locació de l'aixeta o l'accessori
- Segellat dels junts
- Connexió a la xarxa d'aigua

CONDICIONS GENERALS:

Un cop col·locada l'aixeta o l'accessori, ha de reunir les mateixes condicions exigides a l'element simple.

L'alçària de muntatge de l'element ha de ser la reflectida en el projecte o, en el seu defecte, la indicada per la DF.

Ha de quedar ben fixat al seu suport.

S'ha de garantir l'estanquitat de les connexions amb els tubs d'alimentació i amb els de desguàs quan calgui.

Toleràncies d'instal·lació:

- Nivell: ± 10 mm

MECANISME PER A CISTERNA:

S'ha de garantir l'estanquitat de la connexió de l'aixeta amb el tub d'alimentació i de la connexió del tub de descàrrega amb l'aparell sanitari.

Una vegada instal·lat ha de comprovar-se el bon funcionament del mecanisme.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

La posició de l'element respecte al plà del parament ha de ser l'adequada per a obtenir un bon acord amb el revestiment.

No s'han de col·locar junts de material endurable a les rosques.

L'enroscada, en el seu cas, s'ha de fer sense forçar ni malmetre la rosca.

Les zones per soldar s'han de netejar i fregar abans.

El muntatge s'ha de realitzar seguint les instruccions del fabricant.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Documento Básico de Salubridad DB-HS, parte II del CTE, aprobado por el Real Decreto 314/2006.

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Comprovació de la correcta instal·lació dels materials i equips a l'obra
- Verificació de la correcta execució de la instal·lació segons instruccions de fabricant.
- Es comprovarà que la pressió mínima ha de ser:
 - 100 kPa per aixetes
 - 150 kPa per fluxors i calentadors
- Es comprovarà que la pressió en qualsevol punt de consum no pot superar 500 kPa.
- Es verificarà l'existència de dispositius d'estalvi d'aigua en les aixetes en edificis de pública concurrència.
- Realització i emissió d'informe amb resultats dels controls i assaigs realitzats, d'acord amb el que s'especifica a la taula d'assaigs i quantificació dels mateixos.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRA

Es realitzarà l'assaig de cabals mínims, considerant el funcionament simultani de les instal·lacions susceptibles de fer-ho a la realitat. Es verificarà: el total de la instal·lació, per plantes o sectors i per zones humides.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

En cas de deficiències de material o execució, si es pot esmenar sense canviar materials, s'ha de procedir a fer-ho. En cas contrari, s'ha de procedir a canviar tot el material afectat.

En cas de manca d'elements o discrepàncies amb el projecte, s'ha de procedir a l'adequació, d'acord amb el que determini la DF.

PJ - INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA, REG, PISCINES, APARELLS SANITARIS I AIGUA CALENTA SANITÀRIA

PJ2 - AIXETES I ACCESSORIS PER A APARELLS SANITARIS

PJ2Z - ACCESSORIS PER A APARELLS SANITARIS

PJ2Z3- - MANIGUET FLEXIBLE, COL·LOCAT

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

PJ2Z3-3ECL.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Col·locació i connexió a la xarxa d'aigua d'aixetes i accessoris per a aparells sanitaris,



montades superficialment o encastades.

S'han considerat els elements següents:

- Maniguet flexible connectat a l'accessori d'enllaç i a l'aixeta

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Preparació de la zona de treball
- Col·locació de l'aixeta o l'accessori
- Segellat dels junts
- Connexió a la xarxa d'aigua

CONDICIONS GENERALS:

Un cop col·locada l'aixeta o l'accessori, ha de reunir les mateixes condicions exigides a l'element simple.

L'alçària de muntatge de l'element ha de ser la reflectida en el projecte o, en el seu defecte, la indicada per la DF.

Ha de quedar ben fixat al seu suport.

S'ha de garantir l'estanquitat de les connexions amb els tubs d'alimentació i amb els de desguàs quan calgui.

Toleràncies d'instal·lació:

- Nivell: ± 10 mm

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

La posició de l'element respecte al plà del parament ha de ser l'adequada per a obtenir un bon acord amb el revestiment.

No s'han de col·locar junts de material endurable a les rosques.

L'enroscada, en el seu cas, s'ha de fer sense forçar ni malmetre la rosca.

Les zones per soldar s'han de netejar i fregar abans.

El muntatge s'ha de realitzar seguint les instruccions del fabricant.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Documento Básico de Salubridad DB-HS, parte II del CTE, aprobado por el Real Decreto 314/2006.

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Comprovació de la correcta instal·lació dels materials i equips a l'obra
- Verificació de la correcta execució de la instal·lació segons instruccions de fabricant.
- Es comprovarà que la pressió mínima ha de ser:
 - 100 kPa per aixetes
 - 150 kPa per fluxors i calentadors
- Es comprovarà que la pressió en qualsevol punt de consum no pot superar 500 kPa.
- Es verificarà l'existència de dispositius d'estalvi d'aigua en les aixetes en edificis de pública concurrència.
- Realització i emissió d'informe amb resultats dels controls i assaigs realitzats, d'acord amb el que s'especifica a la taula d'assaigs i quantificació dels mateixos.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRA

Es realitzarà l'assaig de cabals mínims, considerant el funcionament simultani de les instal·lacions susceptibles de fer-ho a la realitat. Es verificarà: el total de la instal·lació, per plantes o sectors i per zones humides.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

En cas de deficiències de material o execució, si es pot esmenar sense canviar materials, s'ha de procedir a fer-ho. En cas contrari, s'ha de procedir a canviar tot el material afectat.

En cas de manca d'elements o discrepàncies amb el projecte, s'ha de procedir a l'adequació, d'acord amb el que determini la DF.

PJ - INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA, REG, PISCINES, APARELLS SANITARIS I AIGUA CALENTA SANITÀRIA

PJ3 - DESGUASSOS I ACCESSORIS PER A APARELLS SANITARIS

PJ3D- - SIFÓ DE LLAUTÓ PER A LAVABO, COL·LOCAT

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

PJ3D-3FKR.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Col·locació i connexió de desguàs o accessori a la xarxa d'evacuació.

S'han considerat els tipus de col·locació següents:

- Soldats a tub de plom
- Roscats a sifó de llautó
- Connectats a tub de PVC

Es consideren incloses dins d'aquesta unitat d'obra les operacions següents:

Soldats a tub de plom:

- Neteja amb abrasiu de l'interior i exterior dels tubs
- Acoblament dels tubs
- Soldat
- Prova de servei de la instal·lació

Connectats a tub de PVC:

- Neteja amb abrasiu de l'interior i exterior dels tubs
- Acoblament dels tubs amb adhesiu o mitjançant junt elàstic
- Prova de servei de la instal·lació

Roscats a sifó de llautó:

- Neteja amb abrasiu de l'interior dels tubs
- Preparació de les unions amb cintes, pasta o estopa
- Roscat dels tubs
- Prova de servei de la instal·lació

CONDICIONS GENERALS:

L'accessori instal·lat ha de reunir les mateixes condicions exigides a l'element simple.

Ha de ser accessible des del local en el que estigui instal·lat.

Cal que quedi suficientment separat dels paraments que l'envolten, de manera que es pugui instal·lar i manipular.

Les unions no han de tenir fuites.

La posició ha de ser la reflectida a la DT o, en el seu defecte, la indicada per la DF.

Ha d'estar feta la prova d'instal·lació.



Distància en vertical entre la vàlvula de desguàs i la corona del sífó: ≤ 60 cm

Toleràncies d'instal·lació:

- Posició: La mateixa exigida al sanitari

SOLDATS A UN RAMAL DE PLOM:

La connexió de sortida s'ha de fer per soldadura amb estany.

CONNECTATS A UN RAMAL DE PVC:

La connexió de sortida s'ha de fer encolada amb adhesiu o encaixada amb junt elàstic.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CONDICIONS GENERALS:

Abans de començar les feines, s'ha de fer un replanteig previ que ha de ser aprovat per la DF.

El muntatge s'ha de fer seguint les instruccions del fabricant.

S'ha de seguir l'ordre de treballs previst a la DT.

Tots els elements s'han d'inspeccionar abans de la seva col·locació.

Durant el procés de col·locació no s'han de produir desperfectes sobre els elements.

Un cop acabades les tasques de muntatge es procedirà a la retirada de l'obra dels embalatges, retalls de tubs, etc.

SOLDATS A UN RAMAL DE PLOM:

Abans de fer l'acoblament per soldadura, s'ha de netejar l'interior i l'exterior del broquet fregant-lo amb paper abrasiu.

CONNECTATS A UN RAMAL DE PVC:

Abans de fer l'acoblament encolat, s'ha de netejar l'interior i l'exterior del broquet fregant-lo amb paper abrasiu, després s'ha d'humitejar amb un dissolvent adient i s'ha d'aplicar l'adhesiu per tal d'evitar la formació de bombolles.

L'acoblament s'ha de fer sense moviments de torsió, després s'ha de netejar l'adhesiu acumulat a l'exterior.

Si la unió es fa mitjançant un junt elàstic, s'ha de netejar l'interior i l'exterior del broquet i després s'ha d'aplicar un lubricant adient, només a l'extrem bisellat del tub.

L'acoblament s'ha de fer amb moviment longitudinal, després cal fer retrocedir el tub 1,5 cm aproximadament, per a facilitar les possibles dilatacions.

ROSCATS:

Abans de fer l'acoblament roscat, s'ha de netejar l'interior del broquet fregant-lo amb paper abrasiu.

No s'han de col·locar junts de material endurable.

Les unions enroscades s'han de preparar amb estopes, pastes o cintes d'estanquitat.

L'enroscada, en el seu cas, s'ha de fer sense forçar ni malmetre la rosca.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Documento Básico de Salubridad DB-HS, parte II del CTE, aprobado por el Real Decreto 314/2006.

PJ - INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA, REG, PISCINES, APARELLS SANITARIS I AIGUA CALENTA SANITÀRIA



PJ4 - ACCESSORIS I COMPLEMENTS DE BANY

PJ41 - - ACCESSORI PER A BANY ADAPTAT, COL·LOCAT (D)

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

PJ41-HA22,PJ41-HA23,PJ41-HA24.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Accessoris i complements de bany col·locats.

S'han considerat els elements següents:

- Accessoris per a banys adaptats, barres fixes, barres abatibles i seients, col·locats amb fixacions mecàniques.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Accessoris per a banys adaptats:
- Replanteig de la posició de l'element
- Fixació de l'element al parament
- Col·locació dels junts corresponents de l'aparell

CONDICIONS GENERALS:

La posició ha de ser la reflectida a la DT o, en el seu defecte, la indicada per la DF.

ACCESSORIS MURALS:

Cal que quedi suficientment separat dels paraments que l'envolten, de manera que l'ús per al qual es destina sigui l'òptim.

Toleràncies d'instal·lació:

- Posició: ± 20 mm

ACCESSORIS PER A BANYS ADAPTATS:

S'ha d'assegurar una subjecció sòlida i segura.

L'aparell col·locat ha de quedar fixat mitjançant dos suports com a mínim.

Les barres de suport han d'estar col·locades a una alçada entre 0,70 i 0,75 m, perquè permeti agafar-s'hi amb força en la transferència lateral a vàters i bidets.

La barra situada al costat de l'espai d'apropament serà batent.

Tots els accessoris i mecanismes han d'estar col·locats a una alçada no superior a 1,40 m i no inferior a 0,40 m.

Toleràncies d'instal·lació:

- Aplomat (posició vertical): ± 3 mm
- Horitzontalitat (posició horitzontal): ± 3 mm

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CONDICIONS GENERALS:

Abans de la seva instal·lació es farà un replanteig.

S'ha de comprovar que les característiques del producte corresponen a les especificades al projecte.

Un cop col·locat, es procedirà a la retirada de l'obra dels embalatges i restes de materials.

ACCESSORIS PER A BANYS ADAPTATS:

L'enroscada, en el seu cas, s'ha de fer sense forçar ni malmetre la rosca.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

ACCESSORIS PER A BANYS ADAPTATS:

Decret 135/1995, de 24 de març, de desplegament de la Llei 20/1991, de 25 de novembre, de promoció de l'accessibilitat i de supressió de barreres arquitectòniques, i d'aprovació del Codi d'accessibilitat.

PK - INSTAL·LACIONS DE GAS COMBUSTIBLE I ALTRES GASOS I FLUIDS

PKK - REIXETES DE VENTILACIÓ

PKK0- - REIXETA METÀL·LICA DE VENTILACIÓ PER A RECINTE AMB GAS

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

PKK0-6SCZ.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Reixetes metàl·liques per a ventilació de recintes amb gas, fixades mecànicament.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Replanteig de la unitat d'obra
- Fixació de la reixeta
- Retirada de l'obra de les restes d'embalatges, etc.

CONDICIONS GENERALS:

La posició ha de ser la reflectida a la DT o, en el seu defecte, la indicada per la DF.

Ha de quedar amb els costats aplomats i en el mateix pla que el parament.

La reixeta ha de quedar fixada sòlidament al suport pels orificis de subjecció disposats pel fabricant.

Toleràncies d'execució:

- Posició horitzontal: ± 20 mm
- Aplomat: $\pm 2\%$

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

La seva instal·lació no ha d'alterar les característiques de l'element.

Abans de començar els treballs de muntatge, s'ha de fer un replanteig que ha de ser aprovat per la DF.

La reixeta s'ha d'inspeccionar abans de la seva col·locació.

S'ha de comprovar que les característiques del producte corresponen a les especificades al projecte.

Un cop acabada la instal·lació, es procedirà a la retirada de l'obra de les restes d'embalatges i material d'instal·lació.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT



Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios. (RITE).

Real Decreto 919/2006, de 28 de julio, por el que se aprueba el Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos y sus instrucciones técnicas complementarias ICG01 a 11.

PN - VÀLVULES, FILTRES, BOMBES I GRUPS DE PRESSIÓ

PN3 - VÀLVULES DE BOLA

PN33- - VÀLVULA DE BOLA SINTÈTICA, MANUAL, ROSCADA O ENCOLADA

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Vàlvules de bola metàl·liques o sintètiques, muntades.

S'han considerat els elements següents:

- Vàlvules manuals roscades

S'han considerat els tipus de col·locació següents:

- Muntades superficialment
- Muntades en pericó de canalització soterrada

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

Vàlvules de bola per a col·locar roscades:

- Neteja de rosques i d'interior de tubs
- Preparació de les unions amb cintes
- Connexió de la vàlvula a la xarxa
- Prova de servei

Vàlvula de bola per encolar o embridar:

- Neteja de l'interior dels tubs
- Connexió de la vàlvula a la xarxa
- Prova d'estanquitat

CONDICIONS GENERALS:

Els eixos de la vàlvula i de la canonada han de quedar alineats.

La maneta o volant de la vàlvula ha de ser accessible.

Les vàlvules s'han d'instal·lar situades de manera que es puguin realitzar tasques de manteniment de les diferents parts.

Tant els junts de la vàlvula com les connexions amb la canonada han de ser estanques a la pressió de treball.

S'ha de deixar connectada a la xarxa corresponent, en condicions de funcionament.

La posició ha de ser la reflectida a la DT o, en el seu defecte, la indicada per la DF.

Toleràncies d'instal·lació:

- Posició: ± 30 mm

MUNTADES SUPERFICIALMENT:

L'eix d'accionament ha de quedar horitzontal, o en qualsevol posició radial per sobre del pla horitzontal.

La distància entre la vàlvula i la paret ha de ser la necessària perquè pugui girar el cos, un cop desmuntat l'eix d'accionament del sistema de tancament.

MUNTADES EN PERICÓ:



L'eix d'accionament ha de quedar vertical, amb la maneta cap amunt, i ha de coincidir amb el centre del pericó.

La distància entre la vàlvula i el fons del pericó ha de ser la necessària perquè pugui girar el cos un cop desmuntat l'eix d'accionament del sistema de tancament.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CONDICIONS GENERALS:

Abans de la instal·lació de la vàlvula s'ha de netejar l'interior dels tubs.

Les connexions dels diferents elements s'han de realitzar seguint les indicacions del fabricant i amb les eines adequades per tal de no malmetre les diferents peces.

La descàrrega i manipulació de les vàlvules s'ha de fer de forma que no rebin cops.

El tub s'ha d'encaixar sense moviments de torsió.

La unió entre els tubs i vàlvules s'ha de fer garantint la no transmissió de càrregues, la impermeabilitat i l'adherència amb les parets.

Abans de realitzar la unió entre els tubs i les vàlvules cal fer la comprovació que extrems estan ben acabats, nets, sense rebaves i amb els condicions correctes per realitzar la unió.

Un cop acabada la instal·lació, s'ha de netejar interiorment fent-hi passar aigua perquè arrossegui les brosses i els gasos destil·lats produïts pel lubricant o per l'adhesiu i el netejador. No s'ha de fer servir en aquesta operació cap tipus de dissolvent.

En el cas que la canonada sigui per abastament d'aigua, cal fer un tractament de depuració bacteriològic després de rentar-la.

VÀLVULES DE BOLA PER A COL·LOCAR ROSCADES:

Les unions amb la canonada han de quedar segellades mitjançant cintes d'estanquitat adequades.

L'enroscada, en el seu cas, s'ha de fer sense forçar ni malmetre la rosca.

Abans de la instal·lació de la vàlvula s'han de netejar l'interior dels tubs i les rosques d'unió.

Els protectors de les rosques amb que van proveïdes les vàlvules només s'han de treure en el moment d'executar les unions.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

La normativa ha de ser l'específica a l'ús a què es destini.

PN - VÀLVULES, FILTRES, BOMBES I GRUPS DE PRESSIÓ

PN3 - VÀLVULES DE BOLA

PN37- - VÀLVULA DE BOLA METÀLICA MANUAL SOLDADA, COL·LOCADA

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

PN37-JAN2,PN37-I1VW,PN37-HIE5.

Plec de condicions



1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Vàlvules de bola metàl·liques o sintètiques, muntades.

S'han considerat els elements següents:

- Vàlvules manuals per a soldar entre tubs

S'han considerat els tipus de col·locació següents:

- Muntades superficialment
- Muntades en pericó de canalització soterrada

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

Vàlvules de bola metàl·liques soldades:

- Neteja dels extrems dels tubs i vàlvules
- Connexió de la vàlvula a la xarxa
- Prova de servei

CONDICIONS GENERALS:

Els eixos de la vàlvula i de la canonada han de quedar alineats.

La maneta o volant de la vàlvula ha de ser accessible.

Les vàlvules s'han d'instal·lar situades de manera que es puguin realitzar tasques de manteniment de les diferents parts.

Tant els junts de la vàlvula com les connexions amb la canonada han de ser estanques a la pressió de treball.

S'ha de deixar connectada a la xarxa corresponent, en condicions de funcionament.

La posició ha de ser la reflectida a la DT o, en el seu defecte, la indicada per la DF.

Toleràncies d'instal·lació:

- Posició: ± 30 mm

MUNTADES SUPERFICIALMENT:

L'eix d'accionament ha de quedar horitzontal, o en qualsevol posició radial per sobre del pla horitzontal.

La distància entre la vàlvula i la paret ha de ser la necessària perquè pugui girar el cos, un cop desmuntat l'eix d'accionament del sistema de tancament.

MUNTADES EN PERICÓ:

L'eix d'accionament ha de quedar vertical, amb la maneta cap amunt, i ha de coincidir amb el centre del pericó.

La distància entre la vàlvula i el fons del pericó ha de ser la necessària perquè pugui girar el cos un cop desmuntat l'eix d'accionament del sistema de tancament.

VÀLVULES DE BOLA METÀL·LIQUES SOLDADES:

Les soldadures han de ser estanques a la pressió de treball.

La soldadura no ha de tenir cap defecte, ja sigui osca, fissura, inclusió d'escòria o porus.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CONDICIONS GENERALS:

Abans de la instal·lació de la vàlvula s'ha de netejar l'interior dels tubs.

Les connexions dels diferents elements s'han de realitzar seguint les indicacions del fabricant i amb les eines adequades per tal de no malmetre les diferents peces.

La descàrrega i manipulació de les vàlvules s'ha de fer de forma que no rebin cops.

El tub s'ha d'encaixar sense moviments de torsió.

La unió entre els tubs i vàlvules s'ha de fer garantint la no transmissió de càrregues, la impermeabilitat i l'adherència amb les parets.

Abans de realitzar la unió entre els tubs i les vàlvules cal fer la comprovació que extrems estan ben acabats, nets, sense rebaves i amb els condicions correctes per realitzar la unió.

Un cop acabada la instal·lació, s'ha de netejar interiorment fent-hi passar aigua perquè arrossegui les broses i els gasos destil·lats produïts pel lubricant o per l'adhesiu i el netejador. No s'ha de fer servir en aquesta operació cap tipus de dissolvent.



En el cas que la canonada sigui per abastament d'aigua, cal fer un tractament de depuració bacteriològic després de rentar-la.

VÀLVULES DE BOLA METÀL·LIQUES SOLDADES:

Abans de la instal·lació de la vàlvula s'han de netejar les superfícies per unir de greix, òxids i pintura, i s'ha de tenir cura que quedin ben seques.

Els cordons de soldadura successius no han de produir osques.

Després de fer un cordó de soldadura i abans de fer el següent, cal netejar l'escòria per mitjà d'una picola i d'un raspall.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

La normativa ha de ser l'específica a l'ús a què es destini.

PN - VÀLVULES, FILTRES, BOMBES I GRUPS DE PRESSIÓ

PN8 - VÀLVULES DE RETENCIÓ

PN85- - VÀLVULA DE RETENCIÓ DE CLAPETA AMB ROSCA, MUNTADA

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

PN85-4IR3.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Vàlvules de retenció de clapeta, roscades i muntades.

S'han considerat els tipus de col·locació següents:

- Muntades superficialment
- Muntades en pericó de canalització soterrada

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Neteja de les rosques i de l'interior dels tubs
- Preparació de les unions amb cintes
- Connexió de la vàlvula a la xarxa
- Prova d'estanquitat

CONDICIONS GENERALS:

La vàlvula ha de quedar de manera que el sentit de circulació del fluid sigui horitzontal o cap amunt.

Els eixos de la vàlvula i de la canonada han de quedar alineats.

S'ha de deixar connectada a la xarxa corresponent.

Les connexions han de ser estanques a la pressió de treball.

La posició ha de ser la reflectida a la DT o, en el seu defecte, la indicada per la DF.

Toleràncies d'instal·lació:

- Posició: ± 30 mm

MUNTADES EN PERICÓ:

La distància entre la vàlvula i el fons del pericó ha de ser la necessària perquè pugui girar



el cos un cop desmuntat l'eix d'accionament del sistema de tancament.

MUNTADES SUPERFICIALMENT:

La distància entre la vàlvula i la paret ha de ser la necessària perquè pugui girar el cos, un cop desmuntat l'eix d'accionament del sistema de tancament.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

Les unions amb la canonada han de quedar segellades mitjançant cintes d'estanquitat adequades.

L'enroscada, en el seu cas, s'ha de fer sense forçar ni malmetre la rosca.

Abans de la instal·lació de la vàlvula s'han de netejar l'interior dels tubs i les rosques d'unió.

Els protectors de les rosques amb que van proveïdes les vàlvules només s'han de treure en el moment d'executar les unions.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

La normativa ha de ser l'específica a l'ús a què es destini.

PP - INSTAL·LACIONS AUDIOVISUALS I DE COMUNICACIÓ

PP4 - CABLES PER A TRANSMISSIÓ DE SENYAL

PP44- - CABLE PER A TRANSMISSIÓ DE DADES AMB CONDUCTORS DE COURE, COL·LOCAT

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

PP44-6640.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Cables metàl·lics multiconductors per a la transmissió i el control de senyals analògiques i digitals, col·locats.

S'han contemplat els tipus de cables següents:

- Cables per a instal·lacions verticals i horitzontals en edificis
- Cables per a instal·lacions a l'àrea de treball i cables per a connexionat

S'han contemplat els tipus de col·locació següents:

- Cables col·locats sota canals, safates o tubs
- Cables amb connectors als extrems, col·locats

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

En cables col·locats sota canals, safates o tubs:

- Col·locació del cable a dintre de l'envoltant de protecció
- Marcat del cable



- Prova de servei
 - Retirada de l'obra de les restes d'embalatges, retalls de cables, etc.
- En cables amb connectors als extrems:
- Connexió del cable per ambdós extrems amb els equips o preses de senyals
 - Comprovació i verificació de la partida d'obra executada
 - Retirada de l'obra de les restes d'embalatges, etc.

CONDICIONS GENERALS:

La prova de servei ha d'estar feta.

S'han de verificar totes les connexions que conformen la instal·lació.

L'instal·lador ha d'aportar un certificat de la categoria de la instal·lació.

CABLES COL·LOCATS SOTA CANALS, SAFATES O TUBS:

El cable ha de portar una identificació del circuit al qual pertany.

No es poden transmetre esforços entre el cable i la resta d'elements de la instal·lació.

No hi poden haver empalmaments a dintre del recorregut de la canal, safata o tub.

Els tubs que allotgen cables de comunicacions no poden tenir al seu interior elements d'altres instal·lacions. La secció interior del tub protector ha de ser $\geq 1,3$ vegades la secció del cercle circumscrit al feix dels conductors.

Les canals i safates que allotgen cables de comunicacions no poden tenir en el mateix compartiment del cable de comunicacions elements d'altres instal·lacions.

CABLES AMB CONNECTORS ALS EXTREMS:

La connexió d'ambdós extrems del cable amb els equips i amb les preses de senyal han d'estar fetes. La continuïtat del senyal ha de quedar garantida en els punts de connexió.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CONDICIONS GENERALS:

Abans de començar els treballs de muntatge, s'ha de fer un replanteig que ha de ser aprovat per la DF.

La estesa del cable s'han de fer seguint les instruccions de la documentació tècnica del fabricant. Les connexions s'han de dur a terme amb l'utilatge adequat i respectant les recomanacions del fabricant del cable.

Tots els elements s'han d'inspeccionar abans de la seva col·locació.

La seva instal·lació no ha d'alterar les característiques dels elements.

S'ha de comprovar que les característiques tècniques del cable corresponen a les especificades al projecte.

Un cop acabades les tasques d'estesa i connexió del cable, es procedirà a la retirada de l'obra de tots els materials sobrants com ara embalatges, retalls de cables, etc.

CABLES PER A INSTAL·LACIONS VERTICALS I HORITZONTALS EN EDIFICIS:

Durant les operacions d'estesa es tindrà cura de que el cable no pateixi tensions excessives. S'ha de vigilar que el cable no es malmeti per radis de curvatura massa petits, ni per contacte amb arestes, etc.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

CABLES COL·LOCATS SOTA CANALS, SAFATES O TUBS:

m de llargària amidada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

NORMATIVA GENERAL:

UNE-EN 50173-1:2018 Tecnologia de la informació. Sistemas de cableado genérico.

Parte 1: Requisitos generales. (Ratificada por AENOR en julio de 2018).



UNE-EN 50173-2:2018 Tecnologia de la informació. Sistemas de cableado genérico. Parte 2: Edificios de oficina. (Ratificada por AENOR en julio de 2018).
UNE-EN 50173-3:2018 Tecnologia de la informació. Sistemas de cableado genérico. Parte 3: Instalaciones industriales. (Ratificada por AENOR en julio de 2018).
UNE-EN 50173-4:2018 Tecnologia de la informació. Sistemas de cableado genérico. Parte 4: Hogares. (Ratificada por AENOR en julio de 2018).
UNE-EN 50173-5:2018 Tecnologia de la informació. Sistemas de cableado genérico. Parte 5: Centros de datos. (Ratificada por AENOR en julio de 2018).
UNE-EN 50174-1:2018 Tecnologia de la informació. Instalación del cableado. Parte 1: Especificación de la instalación y aseguramiento de la calidad.
UNE-EN 50174-2:2018 Tecnologia de la informació. Instalación del cableado. Parte 2: Métodos y planificación de la instalación en el interior de los edificios. (Ratificada por AENOR en agosto de 2018).
UNE-EN 50174-3:2013/A1:2017 Tecnologia de la informació. Instalación del cableado. Parte 3: Métodos y planificación de la instalación en el exterior de edificios (Ratificada por AENOR en junio de 2017).
UNE-EN 50310:2016 Redes de enlace de telecomunicaciones para edificios y otras estructuras.
UNE-EN 50346:2004 Tecnologia de la informació. Instalación de cableado. Ensayo de cableados instalados.
UNE-EN 50346:2004/A1:2008 Tecnologia de la informació. Instalación de cableado. Ensayo de cableados instalados
UNE-EN 50346:2004/A2:2011 Tecnologia de la informació. Instalación de cableado. Ensayo de cableados instalados.
SISTEMES DE CABLEJAT EN INFRAESTRUCTURES COMUNES DE TELECOMUNICACIONS (ICT)
Real Decreto 346/2011, de 11 de marzo, por el que se aprueba el Reglamento regulador de las infraestructuras comunes de telecomunicaciones para el acceso a los servicios de telecomunicación en el interior de las edificaciones.

PP - INSTAL·LACIONS AUDIOVISUALS I DE COMUNICACIÓ

PP8 - SENYALITZACIÓ DE PAS

PP82- - MECANISME I TERMINAL DE SENYALITZACIÓ HOSPITALÀRIA, COL·LOCAT (D)

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

PP82-H9NA.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Mecanismes i terminals d'habitacions per a instal·lacions de senyalització hospitalària o residencial, col·locats.

S'han contemplat els elements següents:

- Bloc de trucada amb pulsador, LED indicador i connector DIN de 7 pols
- Pulsador de tipus pera amb connector DIN de 7 pols
- Bloc de trucada amb tirador per a inodor
- Bloc d'anul·lació-presència
- Mòdul display amb trucada i anul·lació
- Mòdul d'àudio



- Mòduls electrònics d'habitació amb indicador de tres camps
- L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:
- Replanteig de la unitat d'obra
 - Muntatge dels mecanismes en el seu emplaçament
 - Execució de les connexions amb la xarxa d'alimentació i la de control i dades
 - Muntatge dels accessoris
 - Prova de funcionament
 - Retirada de l'obra de les restes d'embalatges, retalls de cables, tubs, etc.

CONDICIONS GENERALS:

La posició ha de ser la reflectida a la DT o, en el seu defecte, la indicada per la DF.

Ha de quedar fixat sòlidament al seu emplaçament, amb el mètode de subjecció dispost pel fabricant.

Les parts que s'hagin de manipular, han de ser accessibles.

Tots els components constituents de l'equip han de ser compatibles entre si. Per aquest motiu, es faran servir els accessoris subministrats pel mateix fabricant, o bé els expressament aprovats per ell.

Han d'estar fetes totes les connexions dels circuits elèctriques i les dels circuits de control i dades

No s'han de transmetre esforços entre els elements de la instal·lació elèctrica (tubs i cables) i els components de la instal·lació. Així mateix, els cables elèctrics han d'entrar a dintre dels mecanismes pels punts previstos pel fabricant. Ha de quedar garantit el grau de protecció de l'element en aquest punt.

Un cop fetes totes les connexions elèctriques, no pot ser accessible cap part elèctricament activa.

Les làmpades han de quedar col·locades al portalàmpades i fent contacte amb aquests.

La prova de funcionament ha d'estar feta.

Toleràncies d'execució:

- Posició: ± 20 mm

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

Abans de començar els treballs de muntatge, s'ha de fer un replanteig que ha de ser aprovat per la DF.

La col·locació i connexionat dels aparells s'han de fer seguint les instruccions del fabricant.

S'ha de comprovar que les característiques tècniques de l'aparell corresponguin a les especificades al projecte.

Tots els elements s'han d'inspeccionar abans de la seva col·locació.

La seva instal·lació no ha d'alterar les característiques de l'element.

Les connexions elèctriques s'han de fer sense tensió a la línia.

Es tindrà cura de no embrutar les làmpades durant la seva manipulació.

Un cop instal·lat l'equip, s'ha de procedir a la retirada de l'obra de tots els materials sobrants com ara embalatges, retalls de tubs, etc.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002.



PQ - EQUIPAMENTS, MOBILIARI I MOBILIARI URB?

PQZ - EQUIPAMENTS ESPECIALS

PQZ5- - PENJADOR, COL?LOCAT (D)

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

PQZ5-HAAH,PQZ5-HAAI.

Plec de condicions

1.- DEFINICI? I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Col?locaci? de penjador de tub al parament, soldat a platina met?l?lica.

L'execuci? de la unitat d'obra inclou les operacions seg?ents:

- Replanteig
- Fixaci? definitiva
- Neteja i protecci?

CONDICIONS GENERALS:

El conjunt acabat ha de ser estable i indeformable.

El penjador ha d'estar col?locat al lloc indicat a la DT.

Ha de ser resistent i estar s?lidament fixat a l'element constructiu de manera que no es pugui retirar ni despla?ar de la seva posici?.

El material d'aportaci? utilitzat ha de ser apropiat als materials a soldar i al procediment de soldadura.

Les caracter?stiques mec?niques del material d'aportaci? han de ser superiors a les del material base.

En acers de resist?ncia millorada a la corrosi? atmosf?rica, la resist?ncia a la corrosi? del material d'aportaci? ha de ser equivalent a la del material base.

No ha de tenir sortints o irregularitats que puguin produir danys als usuaris.

Toler?ncies d'execuci?:

- Posici?: ? 2 mm
- Aplomat: ? 1 mm

2.- CONDICIONS DEL PROC?S D'EXECUCI?

Les soldadures s'han de fer per soldadors certificats per un organisme acreditat i qualificats segons l'UNE-EN 287-1.

Abans de comen?ar a soldar s'ha de verificar que les superf?cies i vores a soldar s?n adequades al proc?s de soldadura i que estan lliures de fissures.

Totes les superf?cies a soldar s'han de netejar de qualsevol material que pugui afectar negativament la qualitat de la soldadura o perjudicar el proc?s de soldatge. S'han de mantenir seques i lliures de condensacions.

Els components a soldar han d'estar correctament col?locats i fixos en la seva posici? mitjan?ant dispositius adequats o soldadures de punteig.

Les soldadures provisionals s'han d'executar seguint les especificacions generals. S'han d'eliminar totes les soldadures de punteig que no s'incorporin a les soldadures finals.

No s'ha d'accelerar el refredament de les soldadures amb mitjans artificials.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT



Unitat mesurada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

PY - AJUDES DEL RAM DE PALETA

PY0 - AJUDES DEL RAM DE PALETA

PY02- - FORAT EN SOSTRE

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

PY02-614Z.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Obertura d'un forat que travessi la paret o el sostre, per a fer un pas de conductes o aparells d'instal·lacions.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Replanteig i marcat dels forats
- Obertura dels forats
- Verificació de la posició dels elements que travessin la paret o el sostre

CONDICIONS GENERALS:

Ha d'estar feta al lloc indicat a la DT, amb les modificacions introduïdes al replanteig previ, aprovades per la DF.

L'element que travessa la paret o el sostre ha de quedar col·locat a la posició correcta en condicions de ser utilitzat, de rebre els mecanismes que li pertocin (si és el cas), etc.

El forat al voltant de l'element ha d'estar completament reblert, i enrasat amb el parament de la paret.

Separació als brancals: ≥ 20 cm

Toleràncies d'execució:

- Replanteig: ± 10 mm

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

No s'ha de fer cap forat fins passades 24h que la paret s'hagi acabat.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat de pas realment executat segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.



Z - Tipus Z

ZE8F - Família E8F

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

ZE8F2A41.

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

1.- DEFINICIÓ I CARACTERÍSTIQUES DELS ELEMENTS

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

2.- CONDICIONS D'EXECUCIÓ I D'UTILITZACIÓ

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

Obres de millora de 56 banys de la Residència de Gent Gran de la Verneda de Barcelona

Projecte executiu

04. Estudi de seguretat i salut

Agost 2022



Generalitat de Catalunya
**Departament de Drets Socials
i Inclusió**

OBJECTE DE L'ESTUDI

L'objecte d'aquest estudi bàsic de Seguretat i Salut és el de definir els criteris amb què s'ha de realitzar la reforma dels banys dels dormitoris de la residència de gent gran la Verneda de la Generalitat de Catalunya.

Aquest Estudi Bàsic de Seguretat i Salut estableix, durant l'execució d'aquesta obra, les previsions respecte a la prevenció de riscos d'accidents i malalties professionals, així com informació útil per efectuar en el seu dia, en les degudes condicions de seguretat i salut, els previsibles treballs posteriors de manteniment.

Servirà per donar unes directrius bàsiques a l'empresa constructora per dur a terme les seves obligacions en el terreny de la prevenció de riscos professionals, facilitant el seu desenvolupament, d'acord amb el Reial Decret 1627/1997 de 24 d'octubre, pel qual s'estableixen disposicions mínimes de seguretat i de salut a les obres de construcció.

En base a l'art. 7è, i en aplicació d'aquest Estudi de Seguretat i Salut, el contractista ha d'elaborar un Pla de Seguretat i Salut en el treball en el qual s'analitzin, s'estudiïn, es desenvolupin i es complementin les previsions contingudes en el present document.

El Pla de Seguretat i Salut haurà de ser aprovat abans de l'inici de l'obra pel Coordinador de Seguretat i Salut durant l'execució de l'obra o, quan no n'hi hagi, per la Direcció Facultativa. En cas d'obres de les Administracions Públiques s'haurà de sotmetre a l'aprovació d'aquesta Administració.

Es recorda la obligatorietat de què a cada centre de treball hi hagi un Llibre d'Incidències pel seguiment del Pla. Qualsevol anotació feta al Llibre d'Incidències haurà de posar-se en coneixement de la Inspecció de Treball i Seguretat Social en el termini de 24 hores.

Tanmateix es recorda que, segons l'art. 15è del Reial Decret, els contractistes i sot-contractistes hauran de garantir que els treballadors rebin la informació adequada de totes les mesures de seguretat i salut a l'obra.

El Coordinador de Seguretat i Salut durant l'execució de l'obra o qualsevol integrant de la Direcció Facultativa, en cas d'apreciar un risc greu imminent per a la seguretat dels treballadors, podrà aturar l'obra parcialment o totalment, comunicant-ho a la Inspecció de Treball i Seguretat Social, al contractista, sot-contractistes i representants dels treballadors.

Les responsabilitats dels coordinadors, de la Direcció Facultativa i del promotor no eximiran de les seves responsabilitats als contractistes i als sots-contractistes (art. 11è).

TITULAR

Nom: Generalitat de Catalunya. Departament de Drets Social.
Identificació: S-0811001-G

ADREÇA DE LA ACTIVITAT

Nom: Residència la Verneda
Adreça: Carrer Cantàbria, 28, 08020 Barcelona

REGLAMENTACIÓ

Per a la confecció del present projecte s'han seguit les següents normatives i reglamentacions:

- **Directiva 92/57/CEE** de 24 de Juny (DO: 26/08/92)
"Disposiciones mínimas de seguridad y de salud que deben aplicarse en las obras de construcción temporales o móviles"

- **RD 1627/1997** de 24 de octubre (BOE: 25/10/97)
"Disposiciones mínimas de Seguridad y de Salud en las obras de construcción
Transposició de la Directiva 92/57/CEE"
"Deroga el RD 555/86 sobre obligatorietat d'inclusió d'Estudi de Seguretat i Higiene en projectes d'edificació i obres públiques"
- **Ley 31/1995** de 8 de noviembre (BOE: 10/11/95)
Prevención de riesgos laborales

PERÍODE D'EXECUCIÓ

El període d'execució de cadascun dels banys és 12 dies. Essent un total de 8 mesos i mig el total de l'obra.

PERSONAL PREVIST

Per l'execució de cadascun dels banys, es preveuen 5 treballadors diferents per equip.

VERIFICACIONS I TREBALLS PREVISTOS

En el cas que en el transcurs de les obres s'afectés alguna xarxa de distribució de serveis s'avisarà amb la màxima urgència a la Companyia afectada i a la Direcció facultativa, adoptant les mesures de protecció i precaució que el comitè o vigilant de seguretat consideri necessàries mentre arriba el servei de reparació d'urgències.

PRINCIPIS GENERALS APPLICABLES DURANT L'EXECUCIÓ DE LA INSTAL·LACIÓ

L'article 10 del R.D.1627/1997 estableix que s'aplicaran els principis d'acció preventiva recollits en l'art. 15è de la "Ley de Prevención de Riesgos Laborales (Ley 31/1995, de 8 de noviembre)" durant l'execució de l'obra i en particular en les següents activitats:

- a) El manteniment de l'obra en bon estat d'ordre i neteja
- b) L'elecció de l'emplaçament dels llocs i àrees de treball, tenint en compte les seves condicions d'accés i la determinació de les vies o zones de desplaçament o circulació
- c) La manipulació dels diferents materials i la utilització dels mitjans auxiliars
- d) El manteniment, el control previ a la posada en servei i el control periòdic de les Instal·lacions i dispositius necessaris per a l'execució de l'obra, amb objecte de corregir els defectes que poguessin afectar a la seguretat i salut dels treballadors
- e) La delimitació i condicionament de les zones d'emmagatzematge i dipòsit dels diferents materials, en particular si es tracta de matèries i substàncies perilloses
- f) La recollida dels materials perillosos utilitzats
- g) L'emmagatzematge i l'eliminació o evacuació de residus i runes
- h) L'adaptació en funció de l'evolució de l'obra del període de temps efectiu que s'haurà de dedicar a les diferents feines o fases del treball
- i) La cooperació entre els contractistes, sots-contractistes i treballadors autònoms
- j) Les interaccions i incompatibilitats amb qualsevol altre tipus de feina o activitat que es realitzi a l'obra o prop de l'obra.

Els principis d'acció preventiva establerts a l'article 15è de la Llei 31/95 són els següents:

- 1 L'empresari aplicarà les mesures que integren el deure general de prevenció, d'acord amb els següents principis generals:
 - a) Evitar riscos
 - b) Avaluar els riscos que no es puguin evitar
 - c) Combatre els riscos a l'origen
 - d) Adaptar el treball a la persona, en particular amb el que respecta a la concepció dels llocs de treball, l'elecció dels equips i els mètodes de treball i de producció, per tal de reduir el treball monòton i repetitiu i reduir els efectes del mateix a la salut
 - e) Tenir en compte l'evolució de la tècnica
 - f) Substituir allò que és perillós per allò que tingui poc o cap perill
 - g) Planificar la prevenció, buscant un conjunt coherent que integri la tècnica, l'organització del treball, les condicions de treball, les relacions socials i la influència dels factors ambientals en el treball
 - h) Adoptar mesures que posin per davant la protecció col·lectiva a la individual



- i) Donar les degudes instruccions als treballadors
- 2 L'empresari tindrà en consideració les capacitats professionals dels treballadors en matèria de seguretat i salut en el moment d'encomanar les feines
- 3 L'empresari adoptarà les mesures necessàries per garantir que només els treballadors que hagin rebut informació suficient i adequada puguin accedir a les zones de risc greu i específic.
- 4 L'efectivitat de les mesures preventives haurà de preveure les distraccions i imprudències no temeràries que pugués cometre el treballador. Per a la seva aplicació es tindran en compte els riscos addicionals que poguessin implicar determinades mesures preventives, que només podran adoptar-se quan la magnitud dels esmentats riscos sigui substancialment inferior a les dels que es pretén controlar i no existeixin alternatives més segures.
- 5 Podran concertar operacions d'assegurances que tinguin com a finalitat garantir com a àmbit de cobertura la previsió de riscos derivats del treball, l'empresa respecte dels seus treballadors, els treballadors autònoms respecte d'ells mateixos i les societats cooperatives respecte els socis, l'activitat dels quals consisteixi en la prestació del seu treball personal.

DEFINICIÓ DELS RISCOS ASSOCIATS A LA REALITZACIÓ DE LA INSTAL·LACIÓ

Sense perjudici de les disposicions mínimes de Seguretat i Salut aplicable a l'obra establertes a l'annex IV del Reial Decret 1627/1997 de 24 d'octubre, s'enumeren a continuació els riscos particulars de diferents treballs d'obra, tot i considerant que alguns d'ells es poden donar durant tot el procés d'execució de l'obra o bé ser aplicables a d'altres feines.

S'haurà de tenir especial cura en els riscos més usuals a les obres, com ara són, caigudes, talls, cremades, erosions i cops, havent-se d'adoptar en cada moment la postura més adient pel treball que es realitzi.

A més, s'ha de tenir en compte les possibles repercussions a les estructures d'edificació veïnes i tenir cura en minimitzar en tot moment el risc d'incendi.

Tanmateix, els riscos relacionats s'hauran de tenir en compte pels previsibles treballs posteriors (reparació, manteniment...).

MITJANS I MAQUINÀRIA

- § Atropellaments, topades amb altres vehicles, atrapades
- § Interferències amb Instal·lacions de subministrament públiques o comunitàries (aigua, llum, gas...)
- § Desplom i/o caiguda de maquinària d'obra.
- § Riscos derivats del funcionament de grues.
- § Caiguda de la càrrega transportada.
- § Generació excessiva de pols o emanació de gasos tòxics
- § Caigudes des de punts alts i/o des d'elements provisionals d'accés (escales, plataformes)
- § Cops i ensopegades.
- § Caiguda de materials, rebots.
- § Ambient excessivament sorollós.
- § Contactes elèctrics directes o indirectes.
- § Accidents derivats de condicions atmosfèriques.

TREBALLS PREVISTES

- § Caigudes des de punts alts i/o des d'elements provisionals d'accés (escales, plataformes).
- § Cops i ensopegades.





- § Caiguda de materials, rebots.
- § Sobre esforços per postures incorrectes.
- § Bolcada de piles de materials.
- § Riscos derivats de l'emmagatzematge de materials (temperatura, humitat, reaccions químiques).

ENDERROCS

- § Interferències amb Instal·lacions de subministrament públic (aigua, llum, gas...)
- § Generació excessiva de pols o emanació de gasos tòxics
- § Projecció de partícules durant els treballs
- § Caigudes des de punts alts i/o des d'elements provisionals d'accés (escales, plataformes)
- § Contactes amb materials agressius
- § Talls i punxades
- § Cops i ensopegades
- § Caiguda de materials, rebots
- § Ambient excessivament sorollós
- § Fallida de l'estructura
- § Sobre esforços per postures incorrectes
- § Acumulació i baixada de runes

MOVIMENTS DE TERRES I EXCAVACIONS

- § No es preveu feina derivada de moviments de terres i excavacions de cap zona interior i/o exterior de l'edifici.

FONAMENTS

- § No es preveu cap que pugui modificar, restaurar o interferir en el fonaments de l'edifici.

ESTRUCTURA

- § En un principi, no es preveu cap acció que pugui modificar l'estructura de l'edifici i/o del local, però es tindrà en compte les interferències amb Instal·lacions de subministrament públic (aigua, llum, gas...).
- § Projecció de partícules durant els treballs
- § Talls i punxades
- § Cops i ensopegades
- § Caiguda de materials, rebots
- § Ambient excessivament sorollós
- § Contactes elèctrics directes o indirectes
- § Sobre esforços per postures incorrectes
- § Generació excessiva de pols o emanació de gasos tòxics
- § Bolcada de piles de material
- § Riscos derivats de l'emmagatzematge de materials (temperatura, humitat, reaccions químiques)
- § Riscos derivats de l'accés a les plantes
- § Riscos derivats de la pujada i recepció dels materials

RAM DE PALETA

- § Generació excessiva de pols o emanació de gasos tòxics
- § Projecció de partícules durant els treballs
- § Caigudes des de punts alts i/o des d'elements provisionals d'accés (escales, plataformes)
- § Contactes amb materials agressius
- § Talls i punxades
- § Cops i ensopegades
- § Caiguda de materials, rebots
- § Ambient excessivament sorollós
- § Sobre esforços per postures incorrectes
- § Bolcada de piles de material



§ Riscos derivats de l'emmagatzematge de materials (temperatura, humitat, reaccions químiques)

COBERTA

Es preveu la instal·lació de màquines de clima en la planta coberta; a més es tindrà en compte:

- § Projectió de partícules durant els treballs
- § Caigudes des de punts alts i/o des d'elements provisionals d'accés (escales, plataformes)
- § Contactes amb materials agressius
- § Talls i punxades
- § Cops i ensopegades
- § Caiguda de materials, rebots
- § Ambient excessivament sorollós
- § Sobre esforços per postures incorrectes
- § Generació excessiva de pols o emanació de gasos tòxics
- § Caigudes de pals i antenes
- § Bolcada de piles de material
- § Riscos derivats de l'emmagatzematge de materials (temperatura, humitat, reaccions químiques)

REVESTIMENTS I ACABATS

- § En les feines de revestiments i acabats, es farà principalment atenció a la generació excessiva de pols o emanació de gasos tòxics, igualment a:
- § Projectió de partícules durant els treballs
- § Caigudes des de punts alts i/o des d'elements provisionals d'accés (escales, plataformes)
- § Contactes amb materials agressius
- § Talls i punxades
- § Cops i ensopegades
- § Caiguda de materials, rebots
- § Sobre esforços per postures incorrectes
- § Bolcada de piles de material
- § Riscos derivats de l'emmagatzematge de materials (temperatura, humitat, reaccions químiques)

INSTAL·LACIONS

- § Interferències amb instal·lacions de subministrament públic (aigua, llum, gas...)
- § Caigudes des de punts alts i/o des d'elements provisionals d'accés (escales, plataformes)
- § Talls i punxades
- § Cops i ensopegades
- § Caiguda de materials, rebots
- § Emanacions de gasos en obertures de pous morts
- § Contactes elèctrics directes o indirectes
- § Sobreesforços per postures incorrectes
- § Caigudes de pals i antenes

RELACIÓ NO EXHAUSTIVA DELS TREBALLS QUE IMPLIQUEN RISCOS ESPECIALS. (ANNEX II DEL R.D.1627/1997)

- 1 Treballs amb riscos especialment greus de sepultament, enfonsament o caiguda d'altura, per les particulars característiques de l'activitat desenvolupada, els procediments aplicats o l'entorn del lloc de treball.
- 2 Treballs en els quals l'exposició a agents químics o biològics suposi un risc d'especial gravetat, o pels quals la vigilància específica de la salut dels treballadors sigui legalment exigible.



- 3 Treballs amb exposició a radiacions ionitzants pels quals la normativa específica obligui a la delimitació de zones controlades o vigilades.
- 4 Treballs en la proximitat de línies elèctriques d'alta tensió.
- 5 Treballs que exposin a risc d'ofegament per immersió.
- 6 Obres d'excavació de túnels, pous i altres treballs que suposin moviments de terres subterranis.
- 7 Treballs realitzats en immersió amb equip subaquàtic.
- 8 Treballs realitzats en cambres d'aire comprimit.
- 9 Treballs que impliquin l'ús d'explosius.
- 10 Treballs que requereixin muntar o desmuntar elements prefabricats pesats.

MESURES DE PREVENCIÓ I PROTECCIÓ

Com a criteri general primaran les proteccions col·lectives en front les individuals. A més, s'hauran de mantenir en bon estat de conservació els mitjans auxiliars, la maquinària i les eines de treball. D'altra banda els mitjans de protecció hauran d'estar homologats segons la normativa vigent.

Tanmateix, les mesures relacionades s'hauran de tenir en compte pels previsibles treballs posteriors (reparació, manteniment...).

MESURES PREVENTIVES DE PROTECCIÓ COL·LECTIVA DEL PERSONAL

- § Organització i planificació dels treballs per evitar interferències entre les diferents feines i circulacions dins l'obra.
- § Senyalització de les zones de perill.
- § Preveure el sistema de circulació de vehicles i la seva senyalització, tant a l'interior de l'obra com en relació amb els vials exteriors.
- § Deixar una zona lliure a l'entorn de la zona excavada pel pas de maquinària.
- § Immobilització de camions mitjançant falques i/o topalls durant les tasques de càrrega i descàrrega.
- § Respectar les distàncies de seguretat amb les Instal·lacions existents.
- § Els elements de les Instal·lacions han d'estar amb les seves proteccions aïllants.
- § Fonamentació correcta de la maquinària d'obra.
- § Muntatge de grues fet per una empresa especialitzada, amb revisions periòdiques, control de la càrrega màxima, delimitació del radi d'acció, frenada, bloqueig, etc
- § Revisió periòdica i manteniment de maquinària i equips d'obra
- § Sistema de rec que impedeixi l'emissió de pols en gran quantitat
- § Comprovació de l'adequació de les solucions d'execució a l'estat real dels elements (subsòl, edificacions veïnes).
- § Comprovació d'apuntalaments, condicions d'estrebats i pantalles de protecció de rases.
- § Utilització de paviments antilliscants.
- § Col·locació de baranes de protecció en llocs amb perill de caiguda.
- § Col·locació de xarxat en forats horitzontals
- § Protecció de forats i façanes per evitar la caiguda d'objectes (xarxes, lones).
- § Ús de canalitzacions d'evacuació de runes, correctament instal·lades.
- § Ús d'escales de mà, plataformes de treball i bastides.
- § Col·locació de plataformes de recepció de materials en plantes altes.

MESURES PREVENTIVES DE PROTECCIÓ INDIVIDUAL DEL PERSONAL

- § Utilització de caretes i ulleres homologades contra la pols i/o projecció de partícules.
- § Utilització de calçat de seguretat.



- § Utilització de casc homologat.
- § A totes les zones elevades on no hi hagi sistemes fixos de protecció caldrà establir punts d'ancoratge segurs per poder subjectar-hi el cinturó de seguretat homologat, la utilització del qual serà obligatòria.
- § Utilització de guants homologats per evitar el contacte directe amb materials agressius i minimitzar el risc de talls i punxades.
- § Utilització de protectors auditius homologats en ambients excessivament sorollosos.
- § Utilització de mandils.
- § Sistemes de subjecció permanent i de vigilància per més d'un operari en els treballs amb perill d'intoxicació. Utilització d'equips de subministrament d'aire.

MESURES DE PROTECCIÓ A TERCERS

- § Tancament, senyalització i enllumenat de l'obra. Cas que el tancament envaeixi la calçada s'ha de preveure un passadís protegit pel pas de vianants. El tancament ha d'impedir que persones alienes a l'obra puguin entrar.
- § Preveure el sistema de circulació de vehicles tant a l'interior de l'obra com en relació amb els vials exteriors.
- § Immobilització de camions mitjançant falques i/o topalls durant les tasques de càrrega i descàrrega.
- § Comprovació de l'adequació de les solucions d'execució a l'estat real dels elements (subsòl, edificacions veïnes).
- § Protecció de forats i façanes per evitar la caiguda d'objectes (xarxes, lones).

MESURES PREVENTIVES DELS RISCOS DE LA MAQUINÀRIA I DELS MITJANS AUXILIARS DE LA INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA

- § Els equips de protecció magnetotèrmics i diferencials, han d'estar en perfecte estat així com els quadres de maniobra, mànegues i tot tipus d'utilatge elèctric, per evitar corrent de defecte en la maquinària que es connecti.
- § Els quadres, endolls i preses de corrent han d'estar en perfecte estat, així com el fet de no situar-se en zones mullades per evitar els contactes directes. Les connexions guardaran les prescripcions de seguretat que siguin necessàries.
- § En ambients amb possibilitats d'explosions o que es puguin inflamar no es podrà accedir amb conductors.
- § Tampoc es podrà accedir per arreglar maquinària amb tensió.

MESURES PREVENTIVES DELS RISCOS DE LES MAQUINÀRIES PORTÀTILS

- § Es disposarà de les normes del Reglament Electrotècnic en les màquines/eines, per evitar contactes directes o indirectes.
- § Protegir la maquinària mitjançant protectors de forma que no es puguin enganxar a zones de cos o roba.
- § Protegir les eines de tall amb protectors.
- § Proteccions personals a fi d'evitar projeccions de partícules.
- § Es tallarà el subministrament a maquinàries per poder-les arreglar o conservar-les i no es permetrà que s'encenguin mentre estigui el personal.
- § Es zonificarà el radi d'acció d'òrgans mòbils de forma que no existeixin contactes amb les persones o amb altres maquinàries.
- § Utilització d'aigua en la producció de pols, quan les màquines siguin compatibles.
- § Es protegirà al personal del so superior a l'admissible.
- § Es limitaran les vibracions
- § En contacte amb l'aigua, es protegirà al personal con proteccions individuals o col·lectives segons sigui el treball.
- § Els productes abrasius o càustics es mantindran en llocs apropiats i el seu maneig es realitzarà per part del personal especialitzat, segons normes homologades.
- § La utilització de maquinàries portàtils es realitzarà amb ventilació de 50 m³/h com a mínim.
- § Per aquelles repercussions que puguin produir lesions es prendran les mesures necessàries per limitar-les fins usos admissibles.
- § S'utilitzaran pantalles protectores quan es facin les soldadures per arc i autògenes
- § S'utilitzaran mides col·lectives o individuals per evitar les caigudes del personal.

MESURES AUXILIARS

- § No s'emmagatzemarà en les bastides cap material d'acopi.
- § Es prendran les mesures preventives segons REBT per evitar en els mitjans auxiliars electrocucions, ja sigui per contacte directe o indirecte.
- § En la utilització de mitjans auxiliars es compliran les normes del bon ús i manteniment adequades. Es retiraran aquelles que no compleixin les condicions d'estabilitat i resistència, segons el cas.
- § Es prendran les mesures necessàries per assegurar que no es produeixin enganxaments per bolcament., etc.

DEMOLICIONS

- § S'apuntalaran els edificis contigus quan per imperatiu d'estabilitat, se'n podessin derivar runes d'acord amb la naturalesa de l'edifici. Aquests apuntalaments es determinaran per les condicions més pèssimes de l'estat de les càrregues i en funció a l'apuntament que s'hi hagi de col·locar.
- § Es valoraran les vibracions per tal de prendre mesures correctores i procedir a l'apuntament o canvi de maquinària, segons el cas.
- § Es protegiran contra la caiguda violenta d'enderrocs les zones de permanència de personal o vies públiques
- § Es zonificarà el personal o transeünts de manera que l'element enderrocat no produeixi enxampaments.
- § Es regarà per evitar la pols patològica. En cas de pols important es prendran mitjans alternatius.
- § S'evitarà acumular a la planta baixa grans enderrocs, de manera que es puguin produir esforços laterals sobre parets adjacents. S'apuntalarà o es trauran els enderrocs, segons la seva quantitat.
- § Es prendran les mesures oportunes correctores per tal d'evitar danys en instal·lacions públiques, bé per canvi de traçat com de pantalles o sistemes d'enderroc adequats.
- § Es clausuraran o retiraran productes inflamables abans de començar l'enderroc o la demolició.
- § En voladures, es realitzarà l'estudi escaient per tal de conèixer les vibracions aèries que poden produir trencament de vidres.
- § S'analitzaran els components de bolcament de parts de l'obra per evitar cops.
- § S'evacuaran els enderrocs de manera que no vagin sobre la cargada.
- § El personal es protegirà d'asfíxiades, tant per emanacions procedents de sitges soterrades com per qualsevol altra emmagatzemada o per emanacions de qualsevol tipus.
- § La maquinària portarà protectors per evitar tallar-se.

MESURES PREVENTIVES DE PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS

Es col·locaran extintors contra incendis, A, B, C, D, E, en funció de les matèries o materials que es puguin emmagatzemar i en una proporció de 1/300 m2 construïts com a mínim, 5 unitats, de manera que la seva situació ens permeti una fàcil extinció.

PLECS DE CONDICIONS

SERVEI TÈCNIC DE SEGURETAT I SALUT

L'empresa constructora per a la realització d'aquesta obra disposarà d'assessorament tècnic en matèria de seguretat i salut, propi o contractat a l'efecte.

SERVEI MÈDIC

L'empresa constructora disposarà de servei mèdic propi o mancomunat.

VIGILANT DE SEGURETAT I SALUT

És obligatori per aquesta obra el nomenament de vigilant de seguretat i salut. Les seves funcions seran:



- § L'estricta observació de les disposicions legals sobre mesures de seguretat
- § El compliment de l'estudi de Seguretat anotant-se les faltes de seguretat que s'observin
- § Informar al tècnic i a l'empresa instal·ladora de les accions preses sense tenir en compte la seguretat requerida

INSTAL·LACIONS MÈDIQUES

Es disposa d'una farmaciola contenint el material especificat en l'Ordenança General de Seguretat i Higiene en el Treball. La farmaciola obligatòria haurà de tenir com a mínim els següents productes:

- § Aigua oxigenada
- § Alcohol de 96°
- § Tintura de iode
- § Mercromina
- § Amoníac
- § Gasa esterilitzada
- § Cotó hidròfil
- § Benes
- § Esparadrap
- § Antispasmòdics
- § Analgèsic
- § Tònics pel cor d'urgència
- § Torniquet
- § Bosses per aigua i gel
- § 4 guants esterilitzats
- § Xeringa d'un sol ús
- § Agulles injectables d'un sol ús
- § Termòmetre clínic

S'informarà, a l'inici de l'obra, de la situació dels diferents centres mèdics als quals s'hauran de traslladar els accidentats. És convenient disposar a l'obra i en lloc ben visible, d'una llista amb els telèfons i adreces dels centres assignats per a urgències, ambulàncies, taxis, etc. per garantir el ràpid trasllat dels possibles accidentats.

Es reposarà immediatament el material exhaurit de la farmaciola, la qual es revisarà mensualment.

INSTAL·LACIONS D'HIGIENE I BENESTAR

Es disposarà a l'obra, de vestidor, serveis higiènics i menjador, adequadament dotats.

El vestidor comptarà amb armaris individuals amb clau, seients i calefacció.

Els serveis higiènics tindran un lavabo i una dutxa, amb aigua freda i calenta, per a cada 10 treballadors, i un WC per a cada 25 treballadors, i disposarà de miralls i calefacció.

El menjador comptarà amb taules, seients amb respatller, piques per a rentar plats, escalfar menjar, calefacció i un recipient per deixalles.

Per a la neteja i conservació d'aquests locals, es disposarà d'un treballador amb la dedicació necessària.

En cas que l'aigua no provingui d'una xarxa de subministrament reconeguda, s'analitzarà periòdicament per tal de garantir-ne la potabilitat per al seu consum.

FORMACIÓ

Tot el personal rebrà al seu ingrés a l'obra una exposició detallada dels mètodes de treball i dels riscos que comporten, juntament amb les mesures de seguretat que s'hauran d'emprar.



Escollit el personal més qualificat, s'impartiran cursets de socorrisme i primers auxilis, de manera que tots els espais d'obra disposin almenys d'un socorrista.

MEDICINA PREVENTIVA I PRIMERS AUXILIS

Tot el personal que comenci a treballar en la instal·lació haurà de passar un reconeixement mèdic previ a l'inici, que haurà de ser repetit en el termini d'un any.

S'haurà d'informar al personal de la instal·lació de l'emplaçament dels diferents centres mèdics (serveis propis, mútues patronals, mutualitats laborals, ambulatoris,...) on s'hagin de traslladar els accidentats pel seu ràpid i efectiu tractament.

Es disposarà a l'obra, i en un lloc ben visible, d'una llista amb els telèfons i adreces dels centres assignats per a urgències, ambulàncies, taxis, policia local, ... per a garantir un ràpid trasllat dels possibles accidentats als centres d'assistència.

És aconsellable que aquesta llista contingui també altres telèfons com són els de bombers, companyia subministradora d'aigua, gas, electricitat, telèfon o qualsevol altre que es pugui afectar durant l'execució de les instal·lacions.

PREVENCIÓ DE RISCOS DAVANT DE TERCERS

Se senyalitzaran adequadament les zones de la instal·lació que puguin afectar la via pública, així com els accessos i sortides de la mateixa.

Sempre que sigui imprescindible per a l'execució de les obres tallar la circulació de vials públics, s'avisarà amb la suficient antelació als afectats, i se senyalitzarà adequadament, prenent les mesures més oportunes per a cada cas concret.

El contractista, sots-contractista o industrials que intervinguin a la instal·lació estaran coberts per les assegurances necessàries de danys a tercers que puguin ocasionar el personal, vehicles o maquinària al seu càrrec.

PLA DE SEGURETAT

En aplicació de l'Estudi de Seguretat i Salut, el contractista o constructor general o principal de l'obra quedarà obligat a elaborar un pla de seguretat i salut en el que s'analitzin, s'estudiïn, es desenvolupin i es complementin en funció del seu propi sistema d'execució d'obra, les previsions contingudes en dit estudi. En aquest pla s'inclouran les propostes de mesures alternatives de prevenció que l'Empresa adjudicatària proposi amb la corresponent valoració econòmica de les mateixes.

Així mateix el Pla de Seguretat no suposarà una disminució en el referent als sistemes de protecció adoptats, ni en el cas hipotètic d'una disminució del pressupost.

En el cas de discrepància entre dos normes de seguretat s'aplicarà la que representi pel treball una seguretat més gran.

En els casos i suposicions en els que el propietari de l'obra la realitzi sense la interposició del contractista o contractar-se l'execució d'una obra convenint que l'executant només realitzi el seu treball (art.1588 del Código Civil) li correspon al propietari la responsabilitat d'elaboració del pla de forma directa o mitjançant un tècnic amb titulació de grau superior o mig contractat a aquest efecte.

Les partides de proteccions col·lectives, com per exemple les bastides, només es podran certificar en l'estudi de Seguretat si no s'han inclòs en el pressupost d'execució material de l'obra, entenent-se aquesta regla general d'incompatibilitat de doble certificació entre el pressupost de l'obra i de l'estudi de seguretat, en totes les partides.

PRESSUPOST

El pressupost de l'aplicació de l'estudi de seguretat i salut associat al projecte és de tres mil vuit-cents cinc euros amb cinquanta-set cèntims d'euro, 3.805,57 €.



Barcelona, Agost 2022

LA PROPIETAT

EL FACULTATIU

Aribau 70, S.L.
Laia Roca i Berlanga
NÚMERO DE COL·LEGIAT 28.076-3

Obres de millora de 56 banys de la Residència de Gent Gran de la Verneda de Barcelona

Projecte executiu

05. Pressupost

Agost 2022



Generalitat de Catalunya
**Departament de Drets Socials
i Inclusió**

Amidaments

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 01 | TIPOLOGIA 1.1 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 01 | ENDERROCS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-------|-----|-----|--------|---------------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sifó, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 4,000 | 2,800 | | | 11,200 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 11,200 | |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 2,800

8 P2142-4RMM m2 Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,960

9 P2142-4RMJ m2 Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,960

10 P214W-FEMJ m Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 6,800 | | | | 6,800 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 6,800

11 P2143-4RR2 m2 Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

12 P2143-4RQV m2 Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

13 PY02-614Z u Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?àetre i fins a 350 mm de fondària

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

14 P2R6-4I4I m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

Pàg.: 3

| | | | | | | |
|---|-------|--------|-------|-------|-------|---------------|
| 2 | ind | 0,400 | | 1,300 | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | 0,070 | | 1,300 | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | 1,680 | 0,050 | 1,300 | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | 2,800 | 0,100 | 1,300 | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | 2,800 | 0,050 | 1,300 | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| 7 | enr | 13,950 | 0,050 | 1,300 | 0,907 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | 2,800 | 0,050 | 1,300 | 0,182 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT **2,371**

- 15 P2RA-EU5O m3 Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| 7 | enr | | 13,950 | 0,050 | 1,300 | | 0,907 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT **2,371**

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 01 | TIPOLOGIA 1.1 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 02 | REVESTIMENTS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu inclúsor aire/plastificant |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT **2,800**

- 2 P811-3EMQ m2 Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT **5,960**

- 3 P771-5RIQ m2 Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|--------|---------------|
| 1 | | | 5,800 | 2,400 | | | 13,920 | C#*D##*E##*F# |

EUR

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 13,920

4 P824-3R88 m2 Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premsat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup Bla (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,960

5 P821-FHLM m Cantonera de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçària, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | 3,000 | | | 8,400 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 8,400

6 P815-3FMV m2 Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

7 P89I-4V8X m2 Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,300 | 2,400 | | | 5,520 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,520

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 01 | TIPOLOGIA 1.1 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 03 | PAVIMENT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------|----|------------|
|------|------|----|------------|

1 P93G-57Q0 m2 Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de guix, amb morter de ciment 1:8

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

2 P771-5RIQ m2 Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|---------------|--|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premsat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1la (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| Obra | 01 | PRESSUPOST | | | | | | |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 | | | | | | |
| Títol 3 | 01 | TIPOLOGIA 1.1 | | | | | | |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL | | | | | | |
| Capítol (1) | 04 | FALS SOSTRE | | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| Obra | 01 | PRESSUPOST | | | | | | |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 | | | | | | |
| Títol 3 | 01 | TIPOLOGIA 1.1 | | | | | | |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL | | | | | | |
| Capítol (1) | 05 | FUSTERIES | | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 3 | PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. | | | | | |

AMIDAMENTS

| Ferratgeria i col·locació inclòs | | | | | | | |
|----------------------------------|------|-------|-------|-----|-----|-------|---------------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | 1,000 | |

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 01 PLANTA 1
Títol 3 01 TIPOLOGIA 1.1
Títol 4 01 OBRA CIVIL
Capítol (1) 06 MOBILIARI

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-------|-----|-------|---------------------|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 0,600 | 0,900 | | | 0,540 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | 0,540 | |

2 PQZ5-HAAH u Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-------|---------------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | 2,000 | |

| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-------|---------------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 0,800 | | | | 0,800 C#*D##*E##*F# |
| 2 | | | 0,200 | | | | 0,200 C#*D##*E##*F# |
| 3 | | | 0,530 | | | | 0,530 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | 1,530 | |

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 01 PLANTA 1
Títol 3 01 TIPOLOGIA 1.1
Títol 4 02 INSTAL·LACIONS
Capítol (1) 01 SANEJAMENT

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | |
|------|----------|-------|--|-----|-----|-----|---------------------|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 C#*D##*E##*F# |
| 2 | | | | | | | C#*D##*E##*F# |
| 3 | | | | | | | C#*D##*E##*F# |
| 4 | | | | | | | C#*D##*E##*F# |
| 5 | | | | | | | C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

6

C#*D#*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT

2,000

2

PD1A-F125

m

Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|--------------|
| 1 | | | 1,800 | | | | 1,800 | C#*D#*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT

1,800

3

PD1A-F121

m

Desgu?s d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicaci? B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacci? al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer?

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|--------------|
| 1 | | | 1,200 | | | | 1,200 | C#*D#*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT

1,200

4

PD54-72L2

u

Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sifó, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|--------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT

1,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 01 | TIPOLOGIA 1.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIO | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-------|-------------------|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules | | | | |
| | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | 3,000 | |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | |
| | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 4,800 | | | | 4,800 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | 4,800 | |

| | | | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|

AMIDAMENTS

Pàg.: 8

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT**3,600**

- 4 PFC0-4HZJ m Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT**21,600**

- 5 PFQ0-I4WK m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 4,800 | | | | 4,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT**4,800**

- 6 PFQ0-HKVX m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT**3,600**

- 7 PFQ0-HPAK m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT**21,600**

- 8 PG2N-EUJP m Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT**10,000**

- 9 PN37-JAN2 u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,000 | |

10

PN37-I1VW

u

Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó,de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

11

PN37-HIE5

u

Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó,de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,000 | |

12

PN85-4IR3

u

Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,000 | |

Obra

01

PRESSUPOST

Capítol

01

PLANTA 1

Títol 3

01

TIPOLOGIA 1.1

Títol 4

02

INSTAL·LACIONS

Capítol (1)

02

FONTANERIA

Títol 3 (1)

02

APARELLS

Títol 7

01

RENTAMANS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIO | | |
|-----------------|------------|----|---|-------|--|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | 1,000 | |

2

PJ117-3BQF

u

Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

3

PJ3D-3FKR

u

Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|--------------|----------------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |
| Obra | 01 | PRESSUPOST | | | | | | |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 | | | | | | |
| Titol 3 | 01 | TIPOLOGIA 1.1 | | | | | | |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS | | | | | | |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA | | | | | | |
| Titol 3 (1) | 02 | APARELLS | | | | | | |
| Titol 7 | 02 | INODOR | | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

6 PJ41-HA24 u Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

7 PJ2Z3-3ECL u Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2"

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Titol 3 | 01 | TIPOLOGIA 1.1 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Titol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Titol 7 | 03 | DUTXA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|-------|--|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulat i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| | | | TOTAL AMIDAMENT 1,000 |

| | | | |
|------|------------|-------|--|
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| | | | TOTAL AMIDAMENT 1,000 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Titol 3 | 01 | TIPOLOGIA 1.1 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 03 | IL·LUMINACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacrilat i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box marca ACB o equivalent |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|--------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PG6E-76TI | u | Interrupctor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 01 | TIPOLOGIA 1.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 02 | MECANISMES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |

AMIDAMENTS

1

1,000

1,000

C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

1,000

Obra

01

PRESSUPOST

Capítol

01

PLANTA 1

Títol 3

01

TIPOLOGIA 1.1

Títol 4

02

INSTAL·LACIONS

Capítol (1)

04

ELECTRICITAT

Títol 3 (1)

03

POSADA A TERRA

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lics a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT

10,000

Obra

01

PRESSUPOST

Capítol

01

PLANTA 1

Títol 3

01

TIPOLOGIA 1.1

Títol 4

02

INSTAL·LACIONS

Capítol (1)

05

CALEFACCIÓ

Títol 3 (1)

01

DISTRIBUCIÓ

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT

1,000

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat encastat |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 4,000 | | | | 4,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT

4,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT

2,000

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 01 | TIPOLOGIA 1.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 02 | RADIADORS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 01 | TIPOLOGIA 1.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 06 | VENTILACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 01 | TIPOLOGIA 1.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 07 | SEGURETAT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 7,000 | | | | 7,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 7,000 | |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------------------------|--|-----|-----|---------|---------------------|
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 100,000 | | | | 100,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | 100,000 | |
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | 1,000 | |
| Obra | 01 | PRESSUPOST | | | | | |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 | | | | | |
| Títol 3 | 01 | TIPOLOGIA 1.1 | | | | | |
| Títol 4 | 03 | TREBALLS COMPLEMENTARIS | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | |
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | 1,000 | |
| Obra | 01 | PRESSUPOST | | | | | |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 | | | | | |
| Títol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 | | | | | |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL | | | | | |
| Capítol (1) | 01 | ENDERROCS | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | |
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | 1,000 | |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | 1,000 | |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-------|-------|-----|--------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 4,000 | 2,800 | | | 11,200 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 11,200 | |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 | |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 | |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 6,800 | | | | 6,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 6,800 | |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?àetre i fins a 350 mm de fondària | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 14 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| 7 | enr | | 13,950 | 0,050 | 1,300 | | 0,907 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,371 | |
| 15 | P2RA-EU5O | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| 7 | enr | | 13,950 | 0,050 | 1,300 | | 0,907 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,371 | |

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 02 | REVESTIMENTS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu inclúsor aire/plastificant |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

| | | | |
|---|-----------|----|--|
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle |
|---|-----------|----|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,960

| | | | |
|---|-----------|----|---|
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada |
|---|-----------|----|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 5,800 | 2,400 | | | 13,920 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 13,920

| | | | |
|---|-----------|----|---|
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premsat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup Bla (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica |
|---|-----------|----|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,960

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 5 | P821-FHLM | m | Cantonera de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçària, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | 3,000 | | | 8,400 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 8,400

| | | | |
|---|-----------|----|---|
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 |
|---|-----------|----|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|------|-----------|-----------------|---|-------|-----|-----|-------|-------------|
| | | TOTAL AMIDAMENT | | | | | 2,800 | |
| 7 | P89I-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d' acabat | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,300 | 2,400 | | | 5,520 | C#*D#*E#*F# |
| | | TOTAL AMIDAMENT | | | | | 5,520 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Titol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 |
| Titol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 03 | PAVIMENT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-----------------|-------------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de guix, amb morter de ciment 1:8 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| | | | | | | | TOTAL AMIDAMENT | 2,800 |

| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1a (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Titol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 |
| Titol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 04 | FALS SOSTRE |

| | | | | | |
|------|-----------|----|---|--|--|
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | |
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de guix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 05 | FUSTERIES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| 2 | PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| 3 | PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 06 | MOBILIARI |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|-------|---|-------|------|-------|-------|-------------|-----|-----|-------|---------|---|--|--|-------|-------|--|--|-------|-------------|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>0,600</td><td>0,900</td><td></td><td></td><td>0,540</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 0,600 | 0,900 | | | 0,540 | C#*D#*E#*F# |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 0,600 | 0,900 | | | 0,540 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 0,540 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 0,800 | | | | 0,800 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | 0,200 | | | | 0,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 0,530 | | | | 0,530 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,530 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Titol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 01 | SANEJAMENT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C##D##E##F# |
| 2 | | | | | | | | C##D##E##F# |
| 3 | | | | | | | | C##D##E##F# |
| 4 | | | | | | | | C##D##E##F# |
| 5 | | | | | | | | C##D##E##F# |
| 6 | | | | | | | | C##D##E##F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,800 | | | | 1,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,800 | |

| 3 | PD1A-F121 | m | Desgu?s d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicaci? B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacci? al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,200 | | | | 1,200 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,200 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sífònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífó, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdí o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 4,800 | | | | 4,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 4,800 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,600 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|--------|---------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 21,600 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 4,800 | | | | 4,800 | C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 4,800

6 PFQ0-HKVX m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,600

7 PFQ0-HPAK m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 21,600

8 PG2N-EUJP m Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|---------------|
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 10,000

9 PN37-JAN2 u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

10 PN37-I1VW u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,000

11 PN37-HIE5 u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

12 PN85-4IR3 u Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 01 | RENTAMANS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|------------|-------|---|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |

| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|-------|--|
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|------------|------|--|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | | |
| Num. | | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 2,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 02 | INODOR |

AMIDAMENTS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|-------|--|------|------|-------|-------|-------------|-----|-----|-------|---------|---|----|--|-------|--|--|--|-------|-------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|-------|--|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2'' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>In</td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1''1/4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2'' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 03 | DUTXA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|------------|---|--|
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat |
|---|------------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 03 | IL·LUMINACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacrilat i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box marca ACB o equivalent |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 2 | PG6E-76TI | u | Interruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat |
|---|-----------|---|---|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 02 | MECANISMES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PG60-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 03 | POSADA A TERRA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|----------|-------|--|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metàl·lics a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 10,000 | |

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|-----------|-------|---|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat encastat |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 4,000 4,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 4,000 |
| 3 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,000 2,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 2,000 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 02 | RADIADORS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 06 | VENTILACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------|----|------------|
|------|------|----|------------|

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|---|---|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm | | | | | | |
| Num. | Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Titol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 07 | SEGURETAT |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|----|--|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. | | | | | | |
| Num. | Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|---|--|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata | | | | | | |
| Num. | Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | | 7,000 | | | | 7,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 7,000 | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|---|--|---------|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal | | | | | | |
| Num. | Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | | 100,000 | | | | 100,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 100,000 | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|---|--|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. | | | | | | |
| Num. | Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Titol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 |
| Titol 4 | 03 | TREBALLS COMPLEMENTARIS |

| | | | | | | | | | |
|------|----------|----|---|--|--|--|--|--|--|
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta | | | | | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

Obra01PRESSUPOST
Capítol01PLANTA 1
Títol 303TIPOLOGIA 2.1
Títol 401OBRA CIVIL
Capítol (1)01ENDERROCS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

2P21GS-4RVG uArrencada de lavabo, suport, aixetes, sífó, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

3P21GS-4RV9 uArrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

4P2140-4RRN uArrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

5P214I-AKZK m2Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |

6P21Z2-4RXK mTall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 4,000 | 2,800 | | | 11,200 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | | | |
|------|------------|----|---|-------|-------|-------|--------|-----|-------|-------------|
| | | | TOTAL AMIDAMENT | | | | 11,200 | | | |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | | | |
| Num. | | | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| | | | TOTAL AMIDAMENT | | | | 2,800 | | | |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | | | |
| Num. | | | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |
| | | | TOTAL AMIDAMENT | | | | 5,940 | | | |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | | | |
| Num. | | | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |
| | | | TOTAL AMIDAMENT | | | | 5,940 | | | |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir | | | | | | | |
| Num. | | | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | | | 6,800 | | | | 6,800 | C#*D#*E#*F# |
| | | | TOTAL AMIDAMENT | | | | 6,800 | | | |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor | | | | | | | |
| Num. | | | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |
| | | | TOTAL AMIDAMENT | | | | 2,600 | | | |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | | | |
| Num. | | | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |
| | | | TOTAL AMIDAMENT | | | | 2,600 | | | |
| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?àetre i fins a 350 mm de fondària | | | | | | | |
| Num. | | | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,000

14 P2R6-4I4I m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| 7 | enr | | 13,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,889 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | | 2,600 | 0,050 | 1,300 | | 0,169 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,340

15 P2RA-EU5O m3 Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| 7 | enr | | 13,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,889 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | | 2,600 | 0,050 | 1,300 | | 0,169 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,340

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 03 | TIPOLOGIA 2.1 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 02 | REVESTIMENTS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu inclúsor aire/plastificant |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

2 P811-3EMQ m2 Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 5,940

3 P771-5RIQ m2 Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebosssat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat prèvi dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 5,700 | 2,400 | | | 13,680 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 13,680

4 P824-3R88 m2 Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premnat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup Bla (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,940

5 P821-FHLM m Cantonera de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçària, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | 3,000 | | | 8,400 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 8,400

6 P815-3FMV m2 Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

7 P89I-4V8X m2 Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,300 | 2,400 | | | 5,520 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,520

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 03 | TIPOLOGIA 2.1 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 03 | PAVIMENT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|-------|---|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|---------------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebosssat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat prèvi dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premnat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup Blb/Blla (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |
| | | | | | | | | |
| Obra | 01 | PRESSUPOST | | | | | | |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 | | | | | | |
| Títol 3 | 03 | TIPOLOGIA 2.1 | | | | | | |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL | | | | | | |
| Capítol (1) | 04 | FALS SOSTRE | | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |
| | | | | | | | | |
| Obra | 01 | PRESSUPOST | | | | | | |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 | | | | | | |
| Títol 3 | 03 | TIPOLOGIA 2.1 | | | | | | |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL | | | | | | |
| Capítol (1) | 05 | FUSTERIES | | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim | | | | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|--------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

3 PAJ2-80I6 u Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|--------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 01 PLANTA 1
Títol 3 03 TIPOLOGIA 2.1
Títol 4 01 OBRA CIVIL
Capítol (1) 06 MOBILIARI

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-------|-----|-----|-------|--------------|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 0,600 | 0,900 | | | 0,540 | C#*D##*E##F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 0,540 | |

2 PQZ5-HAAH u Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|--------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D##*E##F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

3 PQZ5-HAAI m Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|--------------|
| 1 | | | 0,400 | | | | 0,400 | C#*D##*E##F# |
| 2 | | | 0,200 | | | | 0,200 | C#*D##*E##F# |
| 3 | | | 0,520 | | | | 0,520 | C#*D##*E##F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,120 | |

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 01 PLANTA 1
Títol 3 03 TIPOLOGIA 2.1
Títol 4 02 INSTAL·LACIONS
Capítol (1) 01 SANEJAMENT

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------|----|------------|
|------|------|----|------------|

AMIDAMENTS

| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 6 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,600 | | | | 1,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,600 | |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desgu?s d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicaci? B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacci? al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,200 | | | | 1,200 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,200 | |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífó, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdí o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 03 | TIPOLOGIA 2.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-------|--|------|------|-------|-------|-------------|-----|-----|-------|---------|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>3,000</td><td></td><td></td><td></td><td>3,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

AMIDAMENTS

Pàg.: 37

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT**3,600**

- 3 PFC0-4HZL m Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT**3,600**

- 4 PFC0-4HZJ m Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT**21,600**

- 5 PFQ0-I4WK m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT**3,600**

- 6 PFQ0-HK VX m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT**3,600**

- 7 PFQ0-HPAK m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT**21,600**

- 8 PG2N-EUJP m Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 10,000 | |
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó,de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,000 | |
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó,de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó,de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,000 | |
| 12 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 03 | TIPOLOGIA 2.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 01 | RENTAMANS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIO |
|-----------------|------------|-------|---|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

3PJ3D-3FKR uSifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

4PJ2Z3-3ECL uManiguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2"

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

Obra01PRESSUPOST
Capítol01PLANTA 1
Títol 303TIPOLOGIA 2.1
Títol 402INSTAL·LACIONS
Capítol (1)02FONTANERIA
Títol 3 (1)02APARELLS
Títol 702INODOR

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|--------------|----|--|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

2EJ24A112 uAixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2"

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

3PJ244-3I3T uMecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

4PJ41-HA22 uBarra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 03 | TIPOLOGIA 2.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 03 | DUTXA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|-------|--|------|------|-------|-------|-------------|-----|-----|-------|---------|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|-------|--|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulad i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|---------|----|------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Títol 3 | 03 | TIPOLOGIA 2.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 03 | IL·LUMINACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-------|--|------|------|-------|-------|---------------|-----|-----|-------|---------|---|--|--|-------|--|--|--|-------|---------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|-------|--|
| 1 | PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacrilat i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box marca ACB o equivalent | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D##*E##*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | PG6E-76TI | u | Interruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D##*E##*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D##*E##*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D##*E##*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 03 | TIPOLOGIA 2.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 02 | MECANISMES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|-----------|-------|--|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D##*E##*F# |
| | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |
| | | | |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | |
|------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------------------|
| | | | TOTAL AMIDAMENT | | | | 1,000 |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D#*E#*F# |
| | | | TOTAL AMIDAMENT | | | | 1,000 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 03 | TIPOLOGIA 2.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 03 | POSADA A TERRA |

| | | | | | | | |
|------|----------|-------|--|-----|-----|-----|--------------------|
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | |
| 1 | EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lics a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 C#*D#*E#*F# |
| | | | TOTAL AMIDAMENT | | | | 10,000 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 03 | TIPOLOGIA 2.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| | | | | | | | |
|------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------------------|
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | |
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D#*E#*F# |
| | | | TOTAL AMIDAMENT | | | | 1,000 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat encastat | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 4,500 | | | | 4,500 C#*D#*E#*F# |
| | | | TOTAL AMIDAMENT | | | | 4,500 |

| | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,500 | | | | 2,500 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,500 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 03 | TIPOLOGIA 2.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 02 | RADIADORS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|------------|-------|--|
| 1 | PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 03 | TIPOLOGIA 2.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 06 | VENTILACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|---|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT

1,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 03 | TIPOLOGIA 2.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 07 | SEGURETAT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata |
|---|-----------|---|--|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------------|-------------------------|--|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | | 7,000 | | | | 7,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 7,000 | |
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 100,000 | | | | 100,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 100,000 | |
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Obra | 01 | PRESSUPOST | | | | | | |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 | | | | | | |
| Títol 3 | 03 | TIPOLOGIA 2.1 | | | | | | |
| Títol 4 | 03 | TREBALLS COMPLEMENTARIS | | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Obra | 01 | PRESSUPOST | | | | | | |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 | | | | | | |
| Títol 3 | 04 | TIPOLOGIA 2.2 | | | | | | |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL | | | | | | |
| Capítol (1) | 01 | ENDERROCS | | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-------|-------|-----|----------------------|
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 4,000 | 2,800 | | | 11,200 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 11,200 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,940 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

Pàg.: 46

TOTAL AMIDAMENT **5,940**

- 10 P214W-FEMJ m Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 6,800 | | | | 6,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **6,800**

- 11 P2143-4RR2 m2 Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **2,600**

- 12 P2143-4RQV m2 Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **2,600**

- 13 PY02-614Z u Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?àtre i fins a 350 mm de fondària

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

- 14 P2R6-4I4I m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | enr | | 13,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,889 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | pav | | 2,600 | 0,050 | 1,300 | | 0,169 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **2,340**

- 15 P2RA-EU5O m3 Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D#*E#*F# |

EUR

AMIDAMENTS

| | | | | | | |
|-----------------|-----|--------|-------|-------|-------|---------------|
| 7 | enr | 13,680 | 0,050 | 1,300 | 0,889 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | 2,600 | 0,050 | 1,300 | 0,169 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | 2,340 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 04 | TIPOLOGIA 2.2 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 02 | REVESTIMENTS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu inclussor aire/plastificant | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | 2,800 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | 5,940 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-------|--------|-----|--------|---------------|
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 5,700 | 2,400 | | | 13,680 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | 13,680 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcel·lànic premsat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup B1a (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | 5,940 | | | |

| | | | | | | | | |
|------|-----------|-------|---|-------|-----|-----|-------|---------------|
| 5 | P821-FHLM | m | Cantonera de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | 3,000 | | | 8,400 | C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 8,400

6 P815-3FMV m2 Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

7 P89I-4V8X m2 Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,300 | 2,400 | | | 5,520 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,520

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 01 PLANTA 1
Títol 3 04 TIPOLOGIA 2.2
Títol 4 01 OBRA CIVIL
Capítol (1) 03 PAVIMENT

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|---|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,600

2 P771-5RIQ m2 Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,600

3 P9D5-35ZD m2 Paviment interior, de rajola de gres premat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1a (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,600

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 01 PLANTA 1
Títol 3 04 TIPOLOGIA 2.2
Títol 4 01 OBRA CIVIL
Capítol (1) 04 FALS SOSTRE

AMIDAMENTS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 04 | TIPOLOGIA 2.2 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 05 | FUSTERIES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|-----------|-------|---|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |
| 2 | PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |
| 3 | PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 04 | TIPOLOGIA 2.2 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 06 | MOBILIARI |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|---------|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |

AMIDAMENTS

1

0,600

0,900

0,540

C#*D#*E##F#

TOTAL AMIDAMENT

0,540

2

PQZ5-HAAH

u

Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E##F# |

TOTAL AMIDAMENT

2,000

3

PQZ5-HAAI

m

Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 0,400 | | | | 0,400 | C#*D#*E##F# |
| 2 | | | 0,200 | | | | 0,200 | C#*D#*E##F# |
| 3 | | | 0,520 | | | | 0,520 | C#*D#*E##F# |

TOTAL AMIDAMENT

1,120

Obra01PRESSUPOST

Capítol01PLANTA 1

Títol 304TIPOLOGIA 2.2

Títol 402INSTAL·LACIONS

Capítol (1)01SANEJAMENT

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIO |
|------|----------|----|--|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E##F# |
| 2 | | | | | | | | C#*D#*E##F# |
| 3 | | | | | | | | C#*D#*E##F# |
| 4 | | | | | | | | C#*D#*E##F# |
| 5 | | | | | | | | C#*D#*E##F# |
| 6 | | | | | | | | C#*D#*E##F# |

TOTAL AMIDAMENT

2,000

2

PD1A-F125

m

Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,600 | | | | 1,600 | C#*D#*E##F# |

TOTAL AMIDAMENT

1,600

3

PD1A-F121

m

Desgu?s d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicaci? B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacci? al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer?

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,200 | | | | 1,200 | C#*D#*E##F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,200

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífó, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaïgue KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Titol 3 | 04 | TIPOLOGIA 2.2 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Titol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCió |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,600

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,600

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 21,600

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|

AMIDAMENTS

Pàg.: 52

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT**3,600**

- 6 PFQ0-HKVX m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT**3,600**

- 7 PFQ0-HPAK m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT**21,600**

- 8 PG2N-EUJP m Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT**10,000**

- 9 PN37-JAN2 u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT**3,000**

- 10 PN37-I1VW u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT**2,000**

- 11 PN37-HIE5 u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 3,000

12 PN85-4IR3 u Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,000

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 01 PLANTA 1
Títol 3 04 TIPOLOGIA 2.2
Títol 4 02 INSTAL·LACIONS
Capítol (1) 02 FONTANERIA
Títol 3 (1) 02 APARELLS
Títol 7 01 RENTAMANS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victòria marca Roca o equivalent, col·locada |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 PJ117-3BQF u Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 PJ3D-3FKR u Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4 PJ2Z3-3ECL u Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2"

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,000

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 01 PLANTA 1
Títol 3 04 TIPOLOGIA 2.2

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 02 | INODOR |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|--------------|----|--|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|----------|---|---|
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" |
|---|----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|------------|---|---|
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 |
|---|------------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|------------|---|--|
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" |
|---|------------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 04 | TIPOLOGIA 2.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 03 | DUTXA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|--|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulat i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|------------|---|--|
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat |
|---|------------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 04 | TIPOLOGIA 2.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 03 | IL·LUMINACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacrilat i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box marca ACB o equivalent |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 2 | PG6E-76TI | u | Interruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------------------|
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 04 | TIPOLOGIA 2.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 02 | MECANISMES |

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------------------|
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | |
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------------------|
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------------------|
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 04 | TIPOLOGIA 2.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 03 | POSADA A TERRA |

| | | | | | | | |
|------|----------|-------|--|-----|-----|-----|--------------------|
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | |
| 1 | EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metàl·lics a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 10,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 04 | TIPOLOGIA 2.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat encastat |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 4,500 | | | | 4,500 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 4,500

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,500 | | | | 2,500 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,500

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 04 | TIPOLOGIA 2.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 02 | RADIADORS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|--|
| 1 | PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|------|----|------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
|------|----|------------|

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 04 | TIPOLOGIA 2.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 06 | VENTILACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|--|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 04 | TIPOLOGIA 2.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 07 | SEGURETAT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|---------|-------------|--|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | |
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 7,000 | | | | 7,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 7,000 | | |
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 100,000 | | | | 100,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 100,000 | | |
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | |

AMIDAMENTS

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 04 | TIPOLOGIA 2.2 |
| Títol 4 | 03 | TREBALLS COMPLEMENTARIS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
|-----------------|----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|--|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 05 | TIPOLOGIA 2.3 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 01 | ENDERROCS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
|-----------------|----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|--|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | |

| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífó, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|--|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | |

| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|--|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | |

| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|--|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | |

| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|--|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | | |

AMIDAMENTS

| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-------|-------|-----|--------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 4,000 | 2,800 | | | 11,200 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 11,200 | |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,940 | |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,940 | |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 6,800 | | | | 6,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 6,800 | |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |

AMIDAMENTS

| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de diàmetre i fins a 350 mm de fondària | | | | | |
|-----------------|------------|---------------|---|-------|-------|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 14 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | enr | | 13,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,889 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | pav | | 2,600 | 0,050 | 1,300 | | 0,169 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,340 | |
| 15 | P2RA-EU5O | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | enr | | 13,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,889 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | pav | | 2,600 | 0,050 | 1,300 | | 0,169 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,340 | |
| Obra | 01 | PRESSUPOST | | | | | | |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 | | | | | | |
| Títol 3 | 05 | TIPOLOGIA 2.3 | | | | | | |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL | | | | | | |
| Capítol (1) | 02 | REVESTIMENTS | | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu inclúsor aire/plastificant | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle | | | | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,940

3 P771-5RIQ m2 Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebosssat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 5,700 | 2,400 | | | 13,680 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 13,680

4 P824-3R88 m2 Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premsat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup Bla (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,940

5 P821-FHLM m Cantonera de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | 3,000 | | | 8,400 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 8,400

6 P815-3FMV m2 Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

7 P89I-4V8X m2 Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,300 | 2,400 | | | 5,520 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,520

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 05 | TIPOLOGIA 2.3 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 03 | PAVIMENT |

AMIDAMENTS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|-----------------|---|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 |
| Num. | Text | Tipus | [C][D][E][F]TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,6002,600C#*D##*E##*F# |
| | | TOTAL AMIDAMENT | 2,600 |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada |
| Num. | Text | Tipus | [C][D][E][F]TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,6002,600C#*D##*E##*F# |
| | | TOTAL AMIDAMENT | 2,600 |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premnat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1la (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica |
| Num. | Text | Tipus | [C][D][E][F]TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,6002,600C#*D##*E##*F# |
| | | TOTAL AMIDAMENT | 2,600 |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 05 | TIPOLOGIA 2.3 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 04 | FALS SOSTRE |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|-----------------|--|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA |
| Num. | Text | Tipus | [C][D][E][F]TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,6002,600C#*D##*E##*F# |
| | | TOTAL AMIDAMENT | 2,600 |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 05 | TIPOLOGIA 2.3 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 05 | FUSTERIES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|-------|--|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm |
| Num. | Text | Tipus | [C][D][E][F]TOTAL Fórmula |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 3 | PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 05 | TIPOLOGIA 2.3 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 06 | MOBILIARI |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-------|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 0,600 | 0,900 | | | 0,540 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 0,540 | |
| 2 | PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 0,400 | | | | 0,400 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | | | 0,200 | | | | 0,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | | | 0,520 | | | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,120 | |

| | | |
|---------|----|------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Titol 3 | 05 | TIPOLOGIA 2.3 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 01 | SANEJAMENT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | | | | | | | | C#*D##*E##*F# |
| 3 | | | | | | | | C#*D##*E##*F# |
| 4 | | | | | | | | C#*D##*E##*F# |
| 5 | | | | | | | | C#*D##*E##*F# |
| 6 | | | | | | | | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT

2,000

| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-------|---|-----------------|-----|--|-------|-------------|-------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,600</td><td></td><td></td><td></td><td>1,600</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table> | | | | | | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,600 | | | | 1,600 | C#*D#*E#*F# |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,600 | | | | 1,600 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | TOTAL AMIDAMENT | | <table><tr><td>1,600</td></tr></table> | | | 1,600 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 3 | PD1A-F121 | m | Desgu?s d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicaci? B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacci? al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|-------|--|
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>F?rmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,200</td><td></td><td></td><td></td><td>1,200</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,200</td><td></td></tr></table> | | | | | | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | F?rmula | 1 | | | 1,200 | | | | 1,200 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,200 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | F?rmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,200 | | | | 1,200 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífó, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table> | | | | | | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Titol 3 | 05 | TIPOLOGIA 2.3 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Titol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | | | |
|--|-----------|-------|--|------|------|-------|-------|---------|-----|-----|-------|---------|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|--------|---------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,000 | |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,600 | |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,600 | |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 21,600 | |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,600 | |
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,600 | |
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 21,600

8 PG2N-EUJP m Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 10,000

9 PN37-JAN2 u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó,de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

10 PN37-I1VW u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó,de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,000

11 PN37-HIE5 u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó,de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

12 PN85-4IR3 u Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 05 | TIPOLOGIA 2.3 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 01 | RENTAMANS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Titol 3 | 05 | TIPOLOGIA 2.3 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Titol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Titol 7 | 02 | INODOR |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|-------|--|------|------|-------|-------|---------------|-----|-----|-------|---------|---|----|--|-------|--|--|--|-------|---------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|-------|--|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D##*E##*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2'' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>In</td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D##*E##*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 05 | TIPOLOGIA 2.3 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 03 | DUTXA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulat i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 05 | TIPOLOGIA 2.3 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 03 | IL·LUMINACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metaciliat i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box marca ACB o equivalent |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 2 | PG6E-76TI | u | Interruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 05 | TIPOLOGIA 2.3 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 02 | MECANISMES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 PG65-483R u Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 PG6I-78FJ u Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 05 | TIPOLOGIA 2.3 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 03 | POSADA A TERRA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metàl·lics a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 10,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 05 | TIPOLOGIA 2.3 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 PF53-3C7S m Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat encastat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 4,500 | | | | 4,500 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 4,500

3 PFQ0-HKVX m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,500 | | | | 2,500 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,500

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 01 PLANTA 1
Títol 3 05 TIPOLOGIA 2.3
Títol 4 02 INSTAL·LACIONS
Capítol (1) 05 CALEFACCIÓ
Títol 3 (1) 02 RADIADORS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|--|
| 1 | PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 01 PLANTA 1
Títol 3 05 TIPOLOGIA 2.3
Títol 4 02 INSTAL·LACIONS
Capítol (1) 06 VENTILACIÓ

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|---|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 01 PLANTA 1
Títol 3 05 TIPOLOGIA 2.3
Títol 4 02 INSTAL·LACIONS
Capítol (1) 07 SEGURETAT

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata | | | | | |
| 1 | | | 7,000 | | | | 7,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 7,000 | |
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal | | | | | |
| 1 | | | 100,000 | | | | 100,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 100,000 | |
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 05 | TIPOLOGIA 2.3 |
| Títol 4 | 03 | TREBALLS COMPLEMENTARIS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 06 | TIPOLOGIA 2.4 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 01 | ENDERROCS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|------|----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-------|-------|-----|--------------------|
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 4,000 | 2,800 | | | 11,200 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 11,200 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,940 |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
| Num. Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,940 | |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir | | | | | |
| Num. Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 6,800 | | | | 6,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 6,800 | |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor | | | | | |
| Num. Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
| Num. Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |
| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?àetre i fins a 350 mm de fondària | | | | | |
| Num. Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 14 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km | | | | | |
| Num. Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | enr | | 13,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,889 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | pav | | 2,600 | 0,050 | 1,300 | | 0,169 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,340 | |
| 15 | P2RA-EU5O | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) | | | | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| 7 | enr | | 13,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,889 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | | 2,600 | 0,050 | 1,300 | | 0,169 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,340 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 06 | TIPOLOGIA 2.4 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 02 | REVESTIMENTS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu inclòsor aire/plastificant |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|----|--|--|--|--|--|--|
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle | | | | | |
|---|-----------|----|--|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,940 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|----|---|--|--|--|--|--|
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada | | | | | |
|---|-----------|----|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-------|-----|-----|--------|---------------|
| 1 | | | 5,700 | 2,400 | | | 13,680 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 13,680 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|----|--|--|--|--|--|--|
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premnat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà?, grup Bla (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxidica | | | | | |
|---|-----------|----|--|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 5,940

5 P821-FHLM m Cantonera de PVC de color est?ndard, de 8 mm d'al??ria, i amb forma de quart de cercle tancat, col?locada amb morter adhesiu

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | 3,000 | | | 8,400 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 8,400

6 P815-3FMV m2 Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'al??ria, com a m?xim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

7 P89I-4V8X m2 Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d' acabat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,300 | 2,400 | | | 5,520 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,520

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 01 PLANTA 1
Títol 3 06 TIPOLOGIA 2.4
Títol 4 01 OBRA CIVIL
Capítol (1) 03 PAVIMENT

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de guix, amb morter de ciment 1:8 |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,600

2 P771-5RIQ m2 Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebosssat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,600

3 P9D5-35ZD m2 Paviment interior, de rajola de gres premnat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1la (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 2,600

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 06 | TIPOLOGIA 2.4 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 04 | FALS SOSTRE |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,600

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 06 | TIPOLOGIA 2.4 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 05 | FUSTERIES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 2 | PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 3 | PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 06 | TIPOLOGIA 2.4 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 06 | MOBILIARI |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-------|-----|-----|-------|-------------|--|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 0,600 | 0,900 | | | 0,540 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 0,540 | | |
| 2 | PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | | |
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 0,400 | | | | 0,400 | C#*D#*E#*F# | |
| 2 | | | 0,200 | | | | 0,200 | C#*D#*E#*F# | |
| 3 | | | 0,520 | | | | 0,520 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,120 | | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 06 | TIPOLOGIA 2.4 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 01 | SANEJAMENT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|--|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# | |
| 2 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# | |
| 3 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# | |
| 4 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# | |
| 5 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# | |
| 6 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | | |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|----------------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,600 | | | | 1,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,600 | |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desgu?s d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicaci? B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacci? al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,200 | | | | 1,200 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,200 | |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífó, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdí o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| | | | | | | | | |
| Obra | 01 | PRESSUPOST | | | | | | |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 | | | | | | |
| Títol 3 | 06 | TIPOLOGIA 2.4 | | | | | | |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS | | | | | | |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA | | | | | | |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ | | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,000 | |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,600 | |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,600 | |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 21,600

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,600

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,600

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 21,600

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|---------------|
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 10,000

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

| | | | | | | | | |
|----|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment | | | | | |
|----|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

| | | | | | | | | |
|----|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment | | | | | |
|----|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,000 | |

| | | | | | | | | |
|----|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 12 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment | | | | | |
|----|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 06 | TIPOLOGIA 2.4 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 01 | RENTAMANS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|------------|---|---|--|--|--|--|--|
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals | | | | | |
|---|------------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|------------|---|---|--|--|--|--|--|
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | |
|---|------------|---|---|--|--|--|--|--|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 06 | TIPOLOGIA 2.4 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 02 | INODOR |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|--------------|----|--|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|----------|---|---|
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" |
|---|----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|------------|---|---|
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 |
|---|------------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada |
|---|-----------|---|---|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| Obra | 01 | PRESSUPOST | | | | | | |
|-----------------|------------|----------------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Capítol | 01 | PLANTA 1 | | | | | | |
| Títol 3 | 06 | TIPOLOGIA 2.4 | | | | | | |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS | | | | | | |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA | | | | | | |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS | | | | | | |
| Títol 7 | 03 | DUTXA | | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulat i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| Obra | 01 | PRESSUPOST | | | | | | |
|-----------------|-----------|----------------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Capítol | 01 | PLANTA 1 | | | | | | |
| Títol 3 | 06 | TIPOLOGIA 2.4 | | | | | | |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS | | | | | | |
| Capítol (1) | 03 | IL·LUMINACIÓ | | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metàl·lic i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box marca ACB o equivalent | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PG6E-76TI | u | Interruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa | | | | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|----------------|--|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| | | | | | | | | |
| Obra | 01 | PRESSUPOST | | | | | | |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 | | | | | | |
| Títol 3 | 06 | TIPOLOGIA 2.4 | | | | | | |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS | | | | | | |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT | | | | | | |
| Títol 3 (1) | 02 | MECANISMES | | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|---------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 06 | TIPOLOGIA 2.4 |

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Titol 3 (1) | 03 | POSADA A TERRA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|----------|-------|--|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metàl·lics a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 10,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Titol 3 | 06 | TIPOLOGIA 2.4 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Titol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons norma UNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat encastat | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 4,500 | | | | 4,500 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 4,500 | |

| 3 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,500 | | | | 2,500 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,500 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Titol 3 | 06 | TIPOLOGIA 2.4 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Titol 3 (1) | 02 | RADIADORS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|------|------|----|------------|--|--|--|--|--|
|------|------|----|------------|--|--|--|--|--|

AMIDAMENTS

| 1 | PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 06 | TIPOLOGIA 2.4 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 06 | VENTILACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 06 | TIPOLOGIA 2.4 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 07 | SEGURETAT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 7,000 | | | | 7,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 7,000 | |

| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|---------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 100,000 | | | | 100,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 100,000 | |

AMIDAMENTS

4

PDV1-HC70

u

Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

Obra

01

PRESSUPOST

Capítol

01

PLANTA 1

Títol 3

06

TIPOLOGIA 2.4

Títol 4

03

TREBALLS COMPLEMENTARIS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

Obra

01

PRESSUPOST

Capítol

01

PLANTA 1

Títol 3

07

TIPOLOGIA 2.5

Títol 4

01

OBRA CIVIL

Capítol (1)

01

ENDERROCS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

2

P21GS-4RVG

u

Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífó, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

3

P21GS-4RV9

u

Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

4

P2140-4RRN

u

Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-------|-------|-----|--------------------|
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 4,000 | 2,800 | | | 11,200 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 11,200 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,940 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,940 |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 6,800 | | | | 6,800 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 6,800 |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 2,600

12 P2143-4RQV m2 Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,600

13 PY02-614Z u Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?àetre i fins a 350 mm de fondària

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

14 P2R6-4I4I m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| 7 | enr | | 13,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,889 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | | 2,600 | 0,050 | 1,300 | | 0,169 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,340

15 P2RA-EU5O m3 Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| 7 | enr | | 13,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,889 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | | 2,600 | 0,050 | 1,300 | | 0,169 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,340

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 07 | TIPOLOGIA 2.5 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 02 | REVESTIMENTS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIO |
|------|------------|----|---|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu inclúsor aire/plastificant |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|--|-------|-------|-----|--------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,940 | |
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 5,700 | 2,400 | | | 13,680 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 13,680 | |
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcel·lànic premsat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup Bla (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,940 | |
| 5 | P821-FHLM | m | Cantonera de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | 3,000 | | | 8,400 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 8,400 | |
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| 7 | P89I-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,300 | 2,400 | | | 5,520 | C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 5,520

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 07 | TIPOLOGIA 2.5 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 03 | PAVIMENT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de guix, amb morter de ciment 1:8 | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |

| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebosssat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |

| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premstat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1la (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 07 | TIPOLOGIA 2.5 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 04 | FALS SOSTRE |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de guix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |

| | | |
|---------|----|------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Títol 3 | 07 | TIPOLOGIA 2.5 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 05 | FUSTERIES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|-----------|-------|---|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |
| 2 | PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |
| 3 | PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 07 | TIPOLOGIA 2.5 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 06 | MOBILIARI |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|-------|---|-------|------|-------|-------|-------------|-----|-----|-------|---------|---|--|--|-------|-------|--|--|-------|-------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|-------|--|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col?locat adherit sobre tauler de fusta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>0,600</td><td>0,900</td><td></td><td></td><td>0,540</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>0,540</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 0,600 | 0,900 | | | 0,540 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 0,540 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 0,600 | 0,900 | | | 0,540 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 0,540 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>2,000</td><td></td><td></td><td></td><td>2,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>2,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

AMIDAMENTS

| | | | | | |
|-----------------|--|-------|--|-------|---------------|
| 1 | | 0,400 | | 0,400 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | | 0,200 | | 0,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | | 0,520 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | 1,120 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 07 | TIPOLOGIA 2.5 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 01 | SANEJAMENT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | | | | | | | | C#*D##*E##*F# |
| 3 | | | | | | | | C#*D##*E##*F# |
| 4 | | | | | | | | C#*D##*E##*F# |
| 5 | | | | | | | | C#*D##*E##*F# |
| 6 | | | | | | | | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | 2,000 | | | | |

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,600 | | | | 1,600 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | 1,600 | | | | |

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 3 | PD1A-F121 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicaci? B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacci? al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,200 | | | | 1,200 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | 1,200 | | | | |

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífó, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdí o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | 1,000 | | | | |

| | | |
|---------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 07 | TIPOLOGIA 2.5 |

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,600

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,600

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 21,600

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,600

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 3,600

7 PFQ0-HPAK m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 21,600

8 PG2N-EUJP m Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 10,000

9 PN37-JAN2 u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

10 PN37-I1VW u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,000

11 PN37-HIE5 u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

12 PN85-4IR3 u Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,000

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de desc?rrega total, autom?tic, preu mitj?, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 07 | TIPOLOGIA 2.5 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 03 | DUTXA |

| | | | |
|------|------------|----|---|
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

2PJ210-BXT5uAixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

Obra01PRESSUPOST
Capítol01PLANTA 1
Títol 307TIPOLOGIA 2.5
Títol 402INSTAL·LACIONS
Capítol (1)03IL·LUMINACIÓ

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacrilat i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box marca ACB o equivalent |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

2PG6E-76TIuInterruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

3PG65-483RuCaixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

4PG6I-78FJuMarc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|---------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 07 | TIPOLOGIA 2.5 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|--------------|
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 02 | MECANISMES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|-----------|-------|--|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 07 | TIPOLOGIA 2.5 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 03 | POSADA A TERRA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|----------|-------|--|
| 1 | EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metàl·lics a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 10,000 10,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 10,000 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 07 | TIPOLOGIA 2.5 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat encastat | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 4,500 | | | | 4,500 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 4,500 | |
| 3 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,500 | | | | 2,500 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,500 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 07 | TIPOLOGIA 2.5 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 02 | RADIADORS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|------------|-------|--|
| 1 | PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 07 | TIPOLOGIA 2.5 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 06 | VENTILACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|-----------|-------|---|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |

| | | |
|------|----|------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
|------|----|------------|

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 07 | TIPOLOGIA 2.5 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 07 | SEGURETAT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm², amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 7,000 | | | | 7,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 7,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|---------|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | | 100,000 | | | | 100,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 100,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 07 | TIPOLOGIA 2.5 |
| Títol 4 | 03 | TREBALLS COMPLEMENTARIS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|---------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 08 | TIPOLOGIA 2.6 |

AMIDAMENTS

Títol 401OBRA CIVIL
 Capítol (1)01ENDERROCS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|-------|---|-------|------|-------|--------|-------------|-----|-----|-------|---------|---|--|--|-------|-------|--|--|--------|-------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|--------|--|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífó, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>2,600</td><td></td><td></td><td></td><td>2,600</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>2,600</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>4,000</td><td>2,800</td><td></td><td></td><td>11,200</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>11,200</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 4,000 | 2,800 | | | 11,200 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 11,200 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 4,000 | 2,800 | | | 11,200 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 11,200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>2,800</td><td></td><td></td><td>2,800</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>2,800</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|--------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D##*E##F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,940 | |

9 P2142-4RMJ m2 Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|--------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D##*E##F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,940 | |

10 P214W-FEMJ m Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|--------------|
| 1 | | | 6,800 | | | | 6,800 | C#*D##*E##F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 6,800 | |

11 P2143-4RR2 m2 Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|--------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D##*E##F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |

12 P2143-4RQV m2 Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|--------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D##*E##F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |

13 PY02-614Z u Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?àetre i fins a 350 mm de fondària

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|--------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

14 P2R6-4I4I m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|--------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##F# |

AMIDAMENTS

| | | | | | | |
|-----------------|-----|--------|-------|-------|-------|---------------|
| 7 | enr | 13,680 | 0,050 | 1,300 | 0,889 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | 2,600 | 0,050 | 1,300 | 0,169 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | 2,340 | |

15P2RA-EU50m3Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| 7 | enr | | 13,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,889 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | | 2,600 | 0,050 | 1,300 | | 0,169 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,340 | |

Obra01PRESSUPOST
Capítol01PLANTA 1
Títol 308TIPOLOGIA 2.6
Títol 401OBRA CIVIL
Capítol (1)02REVESTIMENTS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu inclúsor aire/plastificant |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

2P811-3EMQm2Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,940 | |

3P771-5RIQM2Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-------|-----|-----|--------|---------------|
| 1 | | | 5,700 | 2,400 | | | 13,680 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 13,680 | |

4P824-3R88m2Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premsat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup B1a (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|---|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,940 | |
| 5 | P821-FHLM | m | Cantoner de PVC de color est?ndard, de 8 mm d'al??ria, i amb forma de quart de cercle tancat, col?locada amb morter adhesiu | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | 3,000 | | | 8,400 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 8,400 | |
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'al??ria, com a m?xim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| 7 | P89I-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d' acabat | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,300 | 2,400 | | | 5,520 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,520 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 08 | TIPOLOGIA 2.6 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 03 | PAVIMENT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de guix, amb morter de ciment 1:8 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |
| 2 | P77I-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|----|---|--|--|--|--|--|
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premnat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1la (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxidica | | | | | |
|---|-----------|----|---|--|--|--|--|--|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 08 | TIPOLOGIA 2.6 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 04 | FALS SOSTRE |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 08 | TIPOLOGIA 2.6 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 05 | FUSTERIES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 2 | PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 3 | PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 01 PLANTA 1
Títol 3 08 TIPOLOGIA 2.6
Títol 4 01 OBRA CIVIL
Capítol (1) 06 MOBILIARI

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 0,600 | 0,900 | | | 0,540 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 0,540 | |

2 PQZ5-HAAH u Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

3 PQZ5-HAAI m Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 0,400 | | | | 0,400 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | 0,200 | | | | 0,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 0,520 | | | | 0,520 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,120 | |

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 01 PLANTA 1
Títol 3 08 TIPOLOGIA 2.6
Títol 4 02 INSTAL·LACIONS
Capítol (1) 01 SANEJAMENT

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 6 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,600 | | | | 1,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,600 | |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desgu?s d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicaci? B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacci? al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,200 | | | | 1,200 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,200 | |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífó, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 08 | TIPOLOGIA 2.6 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-------|--|------|------|-------|-------|-------------|-----|-----|-------|---------|---|-----|--|-------|--|--|--|-------|-------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|-------|--|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>3,000</td><td></td><td></td><td></td><td>3,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>3,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>3,600</td><td></td><td></td><td></td><td>3,600</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>3,600</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,600 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>AFS</td><td></td><td>3,600</td><td></td><td></td><td></td><td>3,600</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|----------------------|
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,600 |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 C#*D##*E##*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 C#*D##*E##*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 21,600 |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 3,600 | | | | 3,600 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,600 |
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,600 |
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 C#*D##*E##*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 C#*D##*E##*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 21,600 |
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 10,000 |
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 3,000

10 PN37-I1VW u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,000

11 PN37-HIE5 u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

12 PN85-4IR3 u Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 08 | TIPOLOGIA 2.6 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 01 | RENTAMANS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victòria marca Roca o equivalent, col·locada |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 PJ117-3BQF u Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 PJ3D-3FKR u Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|--------------|----------------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |
| | | | | | | | | |
| Obra | 01 | PRESSUPOST | | | | | | |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 | | | | | | |
| Títol 3 | 08 | TIPOLOGIA 2.6 | | | | | | |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS | | | | | | |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA | | | | | | |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS | | | | | | |
| Títol 7 | 02 | INODOR | | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 08 | TIPOLOGIA 2.6 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 03 | DUTXA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulat i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 08 | TIPOLOGIA 2.6 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 03 | IL·LUMINACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacrilat i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box marca ACB o equivalent |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 PG6E-76TI u Interruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 PG65-483R u Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4 PG6I-78FJ u Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Titol 3 | 08 | TIPOLOGIA 2.6 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Titol 3 (1) | 02 | MECANISMES |

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 PG6O-77QR u Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 PG65-483R u Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 PG6I-78FJ u Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

| | | | |
|-----------------|--|--|-------|
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |
|-----------------|--|--|-------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Titol 3 | 08 | TIPOLOGIA 2.6 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Titol 3 (1) | 03 | POSADA A TERRA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lics a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |

| | | | |
|-----------------|--|--|--------|
| TOTAL AMIDAMENT | | | 10,000 |
|-----------------|--|--|--------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Titol 3 | 08 | TIPOLOGIA 2.6 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Titol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

| | | | |
|-----------------|--|--|-------|
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |
|-----------------|--|--|-------|

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat encastat | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 4,500 | | | | 4,500 | C#*D#*E#*F# |

| | | | |
|-----------------|--|--|-------|
| TOTAL AMIDAMENT | | | 4,500 |
|-----------------|--|--|-------|

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,500 | | | | 2,500 | C#*D#*E#*F# |

| | | | |
|-----------------|--|--|-------|
| TOTAL AMIDAMENT | | | 2,500 |
|-----------------|--|--|-------|

| | | |
|------|----|------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
|------|----|------------|

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 08 | TIPOLOGIA 2.6 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 02 | RADIADORS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|--|
| 1 | PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 08 | TIPOLOGIA 2.6 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 06 | VENTILACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|--|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 08 | TIPOLOGIA 2.6 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 07 | SEGURETAT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|--|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | |

| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|--|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 7,000 | | | | 7,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 7,000 | | |

| | | | | | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal | | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|--|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|---------|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | | 100,000 | | | | 100,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 100,000 | |

4 PDV1-HC70 u Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 01 PLANTA 1
Títol 3 08 TIPOLOGIA 2.6
Títol 4 03 TREBALLS COMPLEMENTARIS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 01 PLANTA 1
Títol 3 09 TIPOLOGIA 3.1
Títol 4 01 OBRA CIVIL
Capítol (1) 01 ENDERROCS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

2 P21GS-4RVG u Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

3 P21GS-4RV9 u Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-------|-------|-----|----------------------|
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 4,000 | 2,800 | | | 11,200 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 11,200 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 6,800 | | | | 6,800 C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

Pàg.: 119

TOTAL AMIDAMENT **6,800**

11 P2143-4RR2 m2 Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **2,800**

12 P2143-4RQV m2 Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **2,800**

13 PY02-614Z u Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?àtre i fins a 350 mm de fondària

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

14 P2R6-4I4I m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | enr | | 13,950 | 0,050 | 1,300 | | 0,907 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | pav | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **2,371**

15 P2RA-EU5O m3 Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | enr | | 13,950 | 0,050 | 1,300 | | 0,907 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | pav | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **2,371**

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 09 | TIPOLOGIA 3.1 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 02 | REVESTIMENTS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu inclúsor aire/plastificant |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

| | | | | |
|---|-----------|----|--|--|
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle | |
|---|-----------|----|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 | |

| | | | | |
|---|-----------|----|---|--|
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada | |
|---|-----------|----|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 5,800 | 2,400 | | | 13,920 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 13,920 | |

| | | | | |
|---|-----------|----|---|--|
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premsat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup Bla (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica | |
|---|-----------|----|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 | |

| | | | | |
|---|-----------|---|---|--|
| 5 | P821-FHLM | m | Cantonera de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu | |
|---|-----------|---|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | 3,000 | | | 8,400 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 8,400 | |

| | | | | |
|---|-----------|----|--|--|
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 | |
|---|-----------|----|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|------|-----------|-----------------|---|-------|-----|-----|-------|-------------|
| | | TOTAL AMIDAMENT | | | | | 2,800 | |
| 7 | P89I-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d' acabat | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,300 | 2,400 | | | 5,520 | C#*D#*E#*F# |
| | | TOTAL AMIDAMENT | | | | | 5,520 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 09 | TIPOLOGIA 3.1 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 03 | PAVIMENT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de guix, amb morter de ciment 1:8 | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premnat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1la (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxidica | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 09 | TIPOLOGIA 3.1 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 04 | FALS SOSTRE |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 09 | TIPOLOGIA 3.1 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 05 | FUSTERIES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIO | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| 2 | PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| 3 | PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 09 | TIPOLOGIA 3.1 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 06 | MOBILIARI |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|-------|---|-------|------|-------|-------|-------------|-----|-----|-------|---------|---|--|--|-------|-------|--|--|-------|-------------|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>0,600</td><td>0,900</td><td></td><td></td><td>0,540</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 0,600 | 0,900 | | | 0,540 | C#*D#*E#*F# |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 0,600 | 0,900 | | | 0,540 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 0,540 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 0,520 | | | | 0,520 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | 0,200 | | | | 0,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 0,800 | | | | 0,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,520 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Titol 3 | 09 | TIPOLOGIA 3.1 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 01 | SANEJAMENT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 6 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,800 | | | | 1,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,800 | |

| 3 | PD1A-F121 | m | Desgu?s d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicaci? B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacci? al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,200 | | | | 1,200 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,200 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sifó, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdí o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Titol 3 | 09 | TIPOLOGIA 3.1 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Titol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 4,800 | | | | 4,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 4,800 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,600 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|--------|---------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 21,600 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 4,800 | | | | 4,800 | C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 4,800

6 PFQ0-HKVX m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,600

7 PFQ0-HPAK m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 21,600

8 PG2N-EUJP m Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|---------------|
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 10,000

9 PN37-JAN2 u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

10 PN37-I1VW u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,000

11 PN37-HIE5 u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

12 PN85-4IR3 u Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 09 | TIPOLOGIA 3.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 01 | RENTAMANS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|------------|-------|---|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |

| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|-------|--|
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|-------|--|
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | |
| Num. Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 09 | TIPOLOGIA 3.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 02 | INODOR |

AMIDAMENTS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|-------|--|------|------|-------|-------|-------------|-----|-----|-------|---------|---|----|--|-------|--|--|--|-------|-------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|-------|--|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>In</td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 09 | TIPOLOGIA 3.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 03 | DUTXA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulat i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 09 | TIPOLOGIA 3.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 03 | IL·LUMINACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacrilat i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box marca ACB o equivalent | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| 2 | PG6E-76TI | u | Interruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat |
|---|-----------|---|---|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 09 | TIPOLOGIA 3.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 02 | MECANISMES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PG60-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 09 | TIPOLOGIA 3.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 03 | POSADA A TERRA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|----------|-------|--|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metàl·lics a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 10,000 | |

| | | |
|------|----|------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
|------|----|------------|

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 09 | TIPOLOGIA 3.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|-----------|-------|---|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat encastat |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 4,000 4,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 4,000 |
| 3 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,000 2,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 2,000 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 09 | TIPOLOGIA 3.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 02 | RADIADORS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 09 | TIPOLOGIA 3.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 06 | VENTILACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------|----|------------|
|------|------|----|------------|

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|---|---|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm | | | | | | |
| Num. | Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 09 | TIPOLOGIA 3.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 07 | SEGURETAT |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|----|--|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. | | | | | | |
| Num. | Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|---|--|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata | | | | | | |
| Num. | Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | | 7,000 | | | | 7,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 7,000 | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|---|--|---------|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal | | | | | | |
| Num. | Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | | 100,000 | | | | 100,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 100,000 | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|---|--|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. | | | | | | |
| Num. | Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 09 | TIPOLOGIA 3.1 |
| Títol 4 | 03 | TREBALLS COMPLEMENTARIS |

| | | | | | | | | | |
|------|----------|----|---|--|--|--|--|--|--|
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta | | | | | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

Obra01PRESSUPOST

Capítol01PLANTA 1

Titol 310TIPOLOGIA 3.2

Titol 401OBRA CIVIL

Capítol (1)01ENDERROCS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIO |
|------|----------|----|--|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

2P21GS-4RVG uArrencada de lavabo, suport, aixetes, sífó, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

3P21GS-4RV9 uArrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

4P2140-4RRN uArrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

5P214I-AKZK m2Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

6P21Z2-4RXK mTall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 4,000 | 2,800 | | | 11,200 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

| | | | TOTAL AMIDAMENT | | | | 11,200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|-------|---|-------|-------|-----|--------|-------------|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|---|----------|--|-------|-------|-------|--|-------|-------------|---|-----------|--|-------|-------|--|--|-------|-------------|---|-------|--|-------|-------|--|--|-------|-------------|
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>2,800</td><td></td><td></td><td>2,800</td><td>C#*D##E##F#</td></tr></table> | | | | | | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D##E##F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D##E##F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TOTAL AMIDAMENT | | | | 2,800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>elements</td><td></td><td>0,400</td><td>2,400</td><td>3,000</td><td></td><td>2,880</td><td>C#*D##E##F#</td></tr><tr><td>2</td><td>perímetre</td><td></td><td>5,800</td><td>0,200</td><td></td><td></td><td>1,160</td><td>C#*D##E##F#</td></tr><tr><td>3</td><td>porta</td><td></td><td>0,800</td><td>2,400</td><td></td><td></td><td>1,920</td><td>C#*D##E##F#</td></tr></table> | | | | | | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##E##F# | 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D##E##F# | 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##E##F# |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##E##F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D##E##F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##E##F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TOTAL AMIDAMENT | | | | 5,960 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>elements</td><td></td><td>0,400</td><td>2,400</td><td>3,000</td><td></td><td>2,880</td><td>C#*D##E##F#</td></tr><tr><td>2</td><td>perímetre</td><td></td><td>5,800</td><td>0,200</td><td></td><td></td><td>1,160</td><td>C#*D##E##F#</td></tr><tr><td>3</td><td>porta</td><td></td><td>0,800</td><td>2,400</td><td></td><td></td><td>1,920</td><td>C#*D##E##F#</td></tr></table> | | | | | | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##E##F# | 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D##E##F# | 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##E##F# |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##E##F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D##E##F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##E##F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TOTAL AMIDAMENT | | | | 5,960 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>6,800</td><td></td><td></td><td></td><td>6,800</td><td>C#*D##E##F#</td></tr></table> | | | | | | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 6,800 | | | | 6,800 | C#*D##E##F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 6,800 | | | | 6,800 | C#*D##E##F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TOTAL AMIDAMENT | | | | 6,800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>2,800</td><td></td><td></td><td></td><td>2,800</td><td>C#*D##E##F#</td></tr></table> | | | | | | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D##E##F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D##E##F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TOTAL AMIDAMENT | | | | 2,800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>2,800</td><td></td><td></td><td></td><td>2,800</td><td>C#*D##E##F#</td></tr></table> | | | | | | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D##E##F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D##E##F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TOTAL AMIDAMENT | | | | 2,800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?àetre i fins a 350 mm de fondària | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D##E##F#</td></tr></table> | | | | | | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##E##F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##E##F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,000

14 P2R6-4I4I m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| 7 | enr | | 13,950 | 0,050 | 1,300 | | 0,907 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,371

15 P2RA-EU5O m3 Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no peril·losos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| 7 | enr | | 13,950 | 0,050 | 1,300 | | 0,907 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,371

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 10 | TIPOLOGIA 3.2 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 02 | REVESTIMENTS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu inclúsor aire/plastificant |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

2 P811-3EMQ m2 Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 5,960

3 P771-5RIQ m2 Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebosssat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat prèvi dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 5,800 | 2,400 | | | 13,920 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 13,920

4 P824-3R88 m2 Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premnat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup Bla (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,960

5 P821-FHLM m Cantonera de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | 3,000 | | | 8,400 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 8,400

6 P815-3FMV m2 Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

7 P89I-4V8X m2 Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,300 | 2,400 | | | 5,520 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,520

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 10 | TIPOLOGIA 3.2 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 03 | PAVIMENT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|---------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|---------------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premnat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup Blb/Blla (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| Obra | 01 | PRESSUPOST | | | | | | |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 | | | | | | |
| Títol 3 | 10 | TIPOLOGIA 3.2 | | | | | | |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL | | | | | | |
| Capítol (1) | 04 | FALS SOSTRE | | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| Obra | 01 | PRESSUPOST | | | | | | |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 | | | | | | |
| Títol 3 | 10 | TIPOLOGIA 3.2 | | | | | | |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL | | | | | | |
| Capítol (1) | 05 | FUSTERIES | | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim | | | | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

3 PAJ2-80I6 u Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 01 PLANTA 1
Títol 3 10 TIPOLOGIA 3.2
Títol 4 01 OBRA CIVIL
Capítol (1) 06 MOBILIARI

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-------|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 0,600 | 0,900 | | | 0,540 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 0,540 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 2 | PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 0,520 | | | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | | | 0,200 | | | | 0,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | | | 0,800 | | | | 0,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,520 | |

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 01 PLANTA 1
Títol 3 10 TIPOLOGIA 3.2
Títol 4 02 INSTAL·LACIONS
Capítol (1) 01 SANEJAMENT

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------|----|------------|
|------|------|----|------------|

AMIDAMENTS

| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|---------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | | | | | | | | C#*D##*E##*F# |
| 3 | | | | | | | | C#*D##*E##*F# |
| 4 | | | | | | | | C#*D##*E##*F# |
| 5 | | | | | | | | C#*D##*E##*F# |
| 6 | | | | | | | | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,800 | | | | 1,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,800 | |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desgu?s d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicaci? B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacci? al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,200 | | | | 1,200 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,200 | |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífó, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdí o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 10 | TIPOLOGIA 3.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-------|--|------|------|-------|-------|---------------|-----|-----|-------|---------|---|--|--|-------|--|--|--|-------|---------------|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments,mecanismes i vàlvules | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>3,000</td><td></td><td></td><td></td><td>3,000</td><td>C#*D##*E##*F#</td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D##*E##*F# |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D##*E##*F# | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

AMIDAMENTS

Pàg.: 139

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 4,800 | | | | 4,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT**4,800**

- 3 PFC0-4HZL m Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT**3,600**

- 4 PFC0-4HZJ m Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT**21,600**

- 5 PFQ0-I4WK m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 4,800 | | | | 4,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT**4,800**

- 6 PFQ0-HKVX m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT**3,600**

- 7 PFQ0-HPAK m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT**21,600**

- 8 PG2N-EUJP m Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 10,000 | |
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó,de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,000 | |
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó,de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó,de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,000 | |
| 12 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 10 | TIPOLOGIA 3.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 01 | RENTAMANS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|------------|---|---|--|--|--|--|--|
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals | | | | | |
|---|------------|---|---|--|--|--|--|--|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

3PJ3D-3FKR uSifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

4PJ2Z3-3ECL uManiguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2"

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

Obra01PRESSUPOST
Capítol01PLANTA 1
Títol 310TIPOLOGIA 3.2
Títol 402INSTAL·LACIONS
Capítol (1)02FONTANERIA
Títol 3 (1)02APARELLS
Títol 702INODOR

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|--------------|----|--|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

2EJ24A112 uAixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2"

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

3PJ244-3I3T uMecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

4PJ41-HA22 uBarra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 10 | TIPOLOGIA 3.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 03 | DUTXA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|-------|--|------|------|-------|-------|-------------|-----|-----|-------|---------|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|-------|--|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulat i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|---------|----|------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Títol 3 | 10 | TIPOLOGIA 3.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 03 | IL·LUMINACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-------|--|------|------|-------|-------|-------------|-----|-----|-------|---------|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|-------|--|
| 1 | PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacrilat i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box marca ACB o equivalent | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | PG6E-76TI | u | Interruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 10 | TIPOLOGIA 3.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 02 | MECANISMES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|------|-----------|-----------------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| | | TOTAL AMIDAMENT | | | | | 1,000 | |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| | | TOTAL AMIDAMENT | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 10 | TIPOLOGIA 3.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 03 | POSADA A TERRA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|----------|-------|--|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metàl·lics a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 10,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 10 | TIPOLOGIA 3.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat encastat | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 4,000 | | | | 4,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 4,000 | |

| | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | |
|---|-----------|---|---|--|--|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 10 | TIPOLOGIA 3.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 02 | RADIADORS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|------------|-------|--|
| 1 | PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 10 | TIPOLOGIA 3.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 06 | VENTILACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|-----------|-------|---|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 10 | TIPOLOGIA 3.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 07 | SEGURETAT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT

1,000

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata |
|---|-----------|---|--|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 7,000 | | | | 7,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 7,000 | |

3

PP44-6640

m

Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|---------|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | | 100,000 | | | | 100,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 100,000 | |

4

PDV1-HC70

u

Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

Obra

01

PRESSUPOST

Capítol

01

PLANTA 1

Títol 3

10

TIPOLOGIA 3.2

Títol 4

03

TREBALLS COMPLEMENTARIS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

Obra

01

PRESSUPOST

Capítol

01

PLANTA 1

Títol 3

11

TIPOLOGIA 3.3

Títol 4

01

OBRA CIVIL

Capítol (1)

01

ENDERROCS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

2

P21GS-4RVG

u

Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-------|-------|--------|--------|-------------|
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | 1,000 | | |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C##D##E##F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | 1,000 | | |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C##D##E##F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | 1,000 | | |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C##D##E##F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | 2,800 | | |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 4,000 | 2,800 | | | 11,200 | C##D##E##F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | 11,200 | | |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C##D##E##F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | 2,800 | | |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C##D##E##F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C##D##E##F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C##D##E##F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | 5,960 | | |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C##D##E##F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C##D##E##F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C##D##E##F# |

AMIDAMENTS

Pàg.: 148

TOTAL AMIDAMENT **5,960**

- 10 P214W-FEMJ m Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 6,800 | | | | 6,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **6,800**

- 11 P2143-4RR2 m2 Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **2,800**

- 12 P2143-4RQV m2 Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **2,800**

- 13 PY02-614Z u Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?àtre i fins a 350 mm de fondària

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

- 14 P2R6-4I4I m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | enr | | 13,950 | 0,050 | 1,300 | | 0,907 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | pav | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **2,371**

- 15 P2RA-EU5O m3 Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D#*E#*F# |

EUR

AMIDAMENTS

| | | | | | | |
|-----------------|-----|--------|-------|-------|-------|---------------|
| 7 | enr | 13,950 | 0,050 | 1,300 | 0,907 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | 2,800 | 0,050 | 1,300 | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | 2,371 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 11 | TIPOLOGIA 3.3 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 02 | REVESTIMENTS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu inclussor aire/plastificant | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | 2,800 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | 5,960 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-------|--------|-----|--------|---------------|
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 5,800 | 2,400 | | | 13,920 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | 13,920 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcel·lànic premsat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup B1a (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | 5,960 | | | |

| | | | | | | | | |
|------|-----------|-------|---|-------|-----|-----|-------|---------------|
| 5 | P821-FHLM | m | Cantonera de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | 3,000 | | | 8,400 | C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 8,400

6 P815-3FMV m2 Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

7 P89I-4V8X m2 Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,300 | 2,400 | | | 5,520 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,520

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 01 PLANTA 1
Títol 3 11 TIPOLOGIA 3.3
Títol 4 01 OBRA CIVIL
Capítol (1) 03 PAVIMENT

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|---|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

2 P771-5RIQ m2 Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

3 P9D5-35ZD m2 Paviment interior, de rajola de gres premat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1a (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 01 PLANTA 1
Títol 3 11 TIPOLOGIA 3.3
Títol 4 01 OBRA CIVIL
Capítol (1) 04 FALS SOSTRE

AMIDAMENTS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 11 | TIPOLOGIA 3.3 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 05 | FUSTERIES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 2 | PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 3 | PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 11 | TIPOLOGIA 3.3 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 06 | MOBILIARI |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|----------------|---|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 0,600 | 0,900 | | | 0,540 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 0,540 | |
| 2 | PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 0,520 | | | | 0,520 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | 0,200 | | | | 0,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 0,800 | | | | 0,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,520 | |
| | | | | | | | | |
| Obra | 01 | PRESSUPOST | | | | | | |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 | | | | | | |
| Títol 3 | 11 | TIPOLOGIA 3.3 | | | | | | |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS | | | | | | |
| Capítol (1) | 01 | SANEJAMENT | | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 6 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,800 | | | | 1,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,800 | |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desgu?s d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicaci? B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacci? al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,200 | | | | 1,200 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,200

4 PD54-72L2 u Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífó, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaïgue KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Titol 3 | 11 | TIPOLOGIA 3.3 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Titol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCió |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

2 PFC0-4HZO m Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 4,800 | | | | 4,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 4,800

3 PFC0-4HZL m Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,600

4 PFC0-4HZJ m Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 21,600

5 PFQ0-I4WK m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 4,800 | | | | 4,800 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 4,800

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,600

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 21,600

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|---------------|
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 10,000

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

| | | | | | | | | |
|----|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment | | | | | |
|----|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,000

| | | | | | | | | |
|----|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment | | | | | |
|----|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 3,000

12 PN85-4IR3 u Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,000

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 01 PLANTA 1
Títol 3 11 TIPOLOGIA 3.3
Títol 4 02 INSTAL·LACIONS
Capítol (1) 02 FONTANERIA
Títol 3 (1) 02 APARELLS
Títol 7 01 RENTAMANS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victòria marca Roca o equivalent, col·locada |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 PJ117-3BQF u Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 PJ3D-3FKR u Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4 PJ2Z3-3ECL u Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2"

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,000

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 01 PLANTA 1
Títol 3 11 TIPOLOGIA 3.3

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 02 | INODOR |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|--------------|----|--|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|----------|---|---|
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" |
|---|----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|------------|---|---|
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 |
|---|------------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|------------|---|--|
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" |
|---|------------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 11 | TIPOLOGIA 3.3 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 03 | DUTXA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|--|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulat i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|------------|---|--|
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat |
|---|------------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 11 | TIPOLOGIA 3.3 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 03 | IL·LUMINACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacrilat i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box marca ACB o equivalent |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 2 | PG6E-76TI | u | Interruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------------------|
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 11 | TIPOLOGIA 3.3 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 02 | MECANISMES |

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------------------|
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | |
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------------------|
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------------------|
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 11 | TIPOLOGIA 3.3 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 03 | POSADA A TERRA |

| | | | | | | | |
|------|----------|-------|--|-----|-----|-----|--------------------|
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | |
| 1 | EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metàl·lics a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

| | | | |
|-----------------|--|--|--------|
| TOTAL AMIDAMENT | | | 10,000 |
|-----------------|--|--|--------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 11 | TIPOLOGIA 3.3 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

| | |
|-----------------|-------|
| TOTAL AMIDAMENT | 1,000 |
|-----------------|-------|

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat encastat |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 4,000 | | | | 4,000 | C#*D#*E#*F# |

| | |
|-----------------|-------|
| TOTAL AMIDAMENT | 4,000 |
|-----------------|-------|

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |

| | |
|-----------------|-------|
| TOTAL AMIDAMENT | 2,000 |
|-----------------|-------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 11 | TIPOLOGIA 3.3 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 02 | RADIADORS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|--|
| 1 | PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

| | |
|-----------------|-------|
| TOTAL AMIDAMENT | 1,000 |
|-----------------|-------|

| | | |
|------|----|------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
|------|----|------------|

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 11 | TIPOLOGIA 3.3 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 06 | VENTILACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|--|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 11 | TIPOLOGIA 3.3 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 07 | SEGURETAT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|--|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | |

| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|--|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 7,000 | | | | 7,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 7,000 | | |

| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|---------|-------------|--|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 100,000 | | | | 100,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 100,000 | | |

| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|--|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | |

AMIDAMENTS

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 11 | TIPOLOGIA 3.3 |
| Títol 4 | 03 | TREBALLS COMPLEMENTARIS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|----------|------|---|-------|-----|-----|-----|--|-------|-------------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta | | | | | | | |
| | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | | TOTAL | Fórmula |
| | 1 | | | 1,000 | | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 12 | TIPOLOGIA 3.4 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 01 | ENDERROCS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|----------|------|--|-------|-----|-----|-----|--|-------|-------------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. | | | | | | | |
| | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | | TOTAL | Fórmula |
| | 1 | | | 1,000 | | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|------------|------|--|-------|-----|-----|-----|--|-------|-------------|
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífó, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | | | |
| | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | | TOTAL | Fórmula |
| | 1 | | | 1,000 | | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|------------|------|---|-------|-----|-----|-----|--|-------|-------------|
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | | | |
| | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | | TOTAL | Fórmula |
| | 1 | | | 1,000 | | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|------------|------|---|-------|-----|-----|-----|--|-------|-------------|
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | | | | |
| | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | | TOTAL | Fórmula |
| | 1 | | | 1,000 | | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|------------|------|--|-------|-----|-----|-----|--|-------|-------------|
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | | | | |
| | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | | TOTAL | Fórmula |
| | 1 | | | 2,800 | | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | | 2,800 | |

AMIDAMENTS

| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-------|-------|-----|--------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 4,000 | 2,800 | | | 11,200 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 11,200 | |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 | |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 | |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 6,800 | | | | 6,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 6,800 | |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

AMIDAMENTS

| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de diàmetre i fins a 350 mm de fondària | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-------|-------|-----|-------|---------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 14 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| 7 | enr | | 13,950 | 0,050 | 1,300 | | 0,907 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,371 | |
| 15 | P2RA-EU5O | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| 7 | enr | | 13,950 | 0,050 | 1,300 | | 0,907 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,371 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 12 | TIPOLOGIA 3.4 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 02 | REVESTIMENTS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu inclúsor aire/plastificant |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT

2,800

| | | | |
|---|-----------|----|--|
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle |
|---|-----------|----|--|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,960

3 P771-5RIQ m2 Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebosssat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 5,800 | 2,400 | | | 13,920 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 13,920

4 P824-3R88 m2 Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premsat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup Bla (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,960

5 P821-FHLM m Cantonera de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | 3,000 | | | 8,400 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 8,400

6 P815-3FMV m2 Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

7 P89I-4V8X m2 Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,300 | 2,400 | | | 5,520 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,520

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 12 | TIPOLOGIA 3.4 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 03 | PAVIMENT |

AMIDAMENTS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premstat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1la (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 12 | TIPOLOGIA 3.4 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 04 | FALS SOSTRE |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 12 | TIPOLOGIA 3.4 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 05 | FUSTERIES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|---------|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Titol 3 | 12 | TIPOLOGIA 3.4 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 01 | SANEJAMENT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIO |
|------|----------|----|--|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | | | | | | | | C#*D##*E##*F# |
| 3 | | | | | | | | C#*D##*E##*F# |
| 4 | | | | | | | | C#*D##*E##*F# |
| 5 | | | | | | | | C#*D##*E##*F# |
| 6 | | | | | | | | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró |
|---|-----------|---|---|

| | | | | | | | | |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,800 | | | | 1,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,800 | |

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 3 | PD1A-F121 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró |
|---|-----------|---|--|

| | | | | | | | | |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,200 | | | | 1,200 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,200 | |

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sifó, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent |
|---|-----------|---|---|

| | | | | | | | | |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Titol 3 | 12 | TIPOLOGIA 3.4 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Titol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIó |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCió |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclòs tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules |

| | | | | | | | | |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|--------|---------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,000 | |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 4,800 | | | | 4,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 4,800 | |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,600 | |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 21,600 | |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 4,800 | | | | 4,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 4,800 | |
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,600 | |
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 21,600

8 PG2N-EUJP m Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 10,000

9 PN37-JAN2 u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

10 PN37-I1VW u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,000

11 PN37-HIE5 u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

12 PN85-4IR3 u Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 12 | TIPOLOGIA 3.4 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 01 | RENTAMANS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Titol 3 | 12 | TIPOLOGIA 3.4 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Titol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Titol 7 | 02 | INODOR |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|--------------|-------|--|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 12 | TIPOLOGIA 3.4 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 03 | DUTXA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulad i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 12 | TIPOLOGIA 3.4 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 03 | IL·LUMINACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metaciliat i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box marca ACB o equivalent | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 2 | PG6E-76TI | u | Interruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 12 | TIPOLOGIA 3.4 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 02 | MECANISMES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

<

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 4,000

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 12 | TIPOLOGIA 3.4 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 02 | RADIADORS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|--|
| 1 | PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 12 | TIPOLOGIA 3.4 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 06 | VENTILACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|---|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 12 | TIPOLOGIA 3.4 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 07 | SEGURETAT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata | | | | | |
| 1 | | | 7,000 | | | | 7,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 7,000 | |
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal | | | | | |
| 1 | | | 100,000 | | | | 100,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 100,000 | |
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 12 | TIPOLOGIA 3.4 |
| Títol 4 | 03 | TREBALLS COMPLEMENTARIS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 13 | TIPOLOGIA 3.5 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 01 | ENDERROCS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|------|----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

2

P21GS-4RVG

u

Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífó, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT1,000

3

P21GS-4RV9

u

Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT1,000

4

P2140-4RRN

u

Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT1,000

5

P214I-AKZK

m2

Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT2,800

6

P21Z2-4RXK

m

Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 4,000 | 2,800 | | | 11,200 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT11,200

7

P214T-4RQC

m2

Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT2,800

8

P2142-4RMM

m2

Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT5,960

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
| Num. Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 | |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir | | | | | |
| Num. Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 6,800 | | | | 6,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 6,800 | |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor | | | | | |
| Num. Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
| Num. Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?àetre i fins a 350 mm de fondària | | | | | |
| Num. Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 14 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km | | | | | |
| Num. Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| 7 | enr | | 13,950 | 0,050 | 1,300 | | 0,907 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,371 | |
| 15 | P2RA-EU5O | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) | | | | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| 7 | enr | | 13,950 | 0,050 | 1,300 | | 0,907 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,371 | |

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 01 PLANTA 1
Títol 3 13 TIPOLOGIA 3.5
Títol 4 01 OBRA CIVIL
Capítol (1) 02 REVESTIMENTS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu inclúsor aire/plastificant |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|----|--|--|--|--|--|--|
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle | | | | | |
|---|-----------|----|--|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|----|---|--|--|--|--|--|
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada | | | | | |
|---|-----------|----|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-------|-----|-----|--------|---------------|
| 1 | | | 5,800 | 2,400 | | | 13,920 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 13,920 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|----|---|--|--|--|--|--|
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà?, grup Bla (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxidica | | | | | |
|---|-----------|----|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 5,960

5 P821-FHLM m Cantonera de PVC de color est?ndard, de 8 mm d'al??ria, i amb forma de quart de cercle tancat, col?locada amb morter adhesiu

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | 3,000 | | | 8,400 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 8,400

6 P815-3FMV m2 Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'al??ria, com a m?xim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

7 P89I-4V8X m2 Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d' acabat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,300 | 2,400 | | | 5,520 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,520

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 13 | TIPOLOGIA 3.5 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 03 | PAVIMENT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------|----|------------|
|------|------|----|------------|

1 P93G-57Q0 m2 Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de guix, amb morter de ciment 1:8

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

2 P771-5RIQ m2 Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebosssat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

3 P9D5-35ZD m2 Paviment interior, de rajola de gres premstat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1la (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxidica

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 2,800

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 01 PLANTA 1
Títol 3 13 TIPOLOGIA 3.5
Títol 4 01 OBRA CIVIL
Capítol (1) 04 FALS SOSTRE

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 01 PLANTA 1
Títol 3 13 TIPOLOGIA 3.5
Títol 4 01 OBRA CIVIL
Capítol (1) 05 FUSTERIES

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 PAY1-4XST u Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 PAJ2-80I6 u Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 13 | TIPOLOGIA 3.5 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 06 | MOBILIARI |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-------|-----|-----|-------|-------------|--|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 0,600 | 0,900 | | | 0,540 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 0,540 | | |
| 2 | PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | | |
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 0,520 | | | | 0,520 | C#*D#*E#*F# | |
| 2 | | | 0,200 | | | | 0,200 | C#*D#*E#*F# | |
| 3 | | | 0,800 | | | | 0,800 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,520 | | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 13 | TIPOLOGIA 3.5 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 01 | SANEJAMENT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|--|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# | |
| 2 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# | |
| 3 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# | |
| 4 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# | |
| 5 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# | |
| 6 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | | |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|----------------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,800 | | | | 1,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,800 | |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desgu?s d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicaci? B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacci? al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,200 | | | | 1,200 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,200 | |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífó, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdí o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| | | | | | | | | |
| Obra | 01 | PRESSUPOST | | | | | | |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 | | | | | | |
| Títol 3 | 13 | TIPOLOGIA 3.5 | | | | | | |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS | | | | | | |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA | | | | | | |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ | | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,000 | |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 4,800 | | | | 4,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 4,800 | |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,600 | |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 21,600

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 4,800 | | | | 4,800 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 4,800

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,600

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 21,600

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|---------------|
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 10,000

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

| | | | | | | | | |
|----|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment | | | | | |
|----|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

| | | | | | | | | |
|----|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment | | | | | |
|----|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,000 | |

| | | | | | | | | |
|----|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 12 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment | | | | | |
|----|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 13 | TIPOLOGIA 3.5 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 01 | RENTAMANS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|------------|---|---|--|--|--|--|--|
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals | | | | | |
|---|------------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|------------|---|---|--|--|--|--|--|
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | |
|---|------------|---|---|--|--|--|--|--|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 13 | TIPOLOGIA 3.5 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 02 | INODOR |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|--------------|-------|--|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |

| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" | | | | | |
|-----------------|----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada |
|---|-----------|---|---|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

7PJ2Z3-3ECLuManiguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2"

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

Obra01PRESSUPOST
Capítol01PLANTA 1
Títol 313TIPOLOGIA 3.5
Títol 402INSTAL·LACIONS
Capítol (1)02FONTANERIA
Títol 3 (1)02APARELLS
Títol 703DUTXA

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulat i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

2PJ21O-BXT5uAixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

Obra01PRESSUPOST
Capítol01PLANTA 1
Títol 313TIPOLOGIA 3.5
Títol 402INSTAL·LACIONS
Capítol (1)03IL·LUMINACIÓ

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metàl·lic i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box marca ACB o equivalent | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

2PG6E-76TIuInterruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|----------------|--|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| | | | | | | | | |
| Obra | 01 | PRESSUPOST | | | | | | |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 | | | | | | |
| Títol 3 | 13 | TIPOLOGIA 3.5 | | | | | | |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS | | | | | | |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT | | | | | | |
| Títol 3 (1) | 02 | MECANISMES | | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|---------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 13 | TIPOLOGIA 3.5 |

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 03 | POSADA A TERRA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|----------|-------|--|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metàl·lics a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 10,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 13 | TIPOLOGIA 3.5 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons norma UNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat encastat | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 4,000 | | | | 4,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 4,000 | |

| 3 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 13 | TIPOLOGIA 3.5 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 02 | RADIADORS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|------|------|----|------------|--|--|--|--|--|
|------|------|----|------------|--|--|--|--|--|

AMIDAMENTS

| 1 | PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 13 | TIPOLOGIA 3.5 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 06 | VENTILACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 13 | TIPOLOGIA 3.5 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 07 | SEGURETAT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 7,000 | | | | 7,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 7,000 | |

| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|---------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 100,000 | | | | 100,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 100,000 | |

AMIDAMENTS

4

PDV1-HC70

u

Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

Obra

01

PRESSUPOST

Capítol

01

PLANTA 1

Títol 3

13

TIPOLOGIA 3.5

Títol 4

03

TREBALLS COMPLEMENTARIS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

Obra

01

PRESSUPOST

Capítol

01

PLANTA 1

Títol 3

14

TIPOLOGIA 3.6

Títol 4

01

OBRA CIVIL

Capítol (1)

01

ENDERROCS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

2

P21GS-4RVG

u

Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífó, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

3

P21GS-4RV9

u

Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

4

P2140-4RRN

u

Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-------|-------|-----|----------------------|
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 4,000 | 2,800 | | | 11,200 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 11,200 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 6,800 | | | | 6,800 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 6,800 |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 2,800

12 P2143-4RQV m2 Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

13 PY02-614Z u Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?àetre i fins a 350 mm de fondària

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

14 P2R6-4I4I m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| 7 | enr | | 13,950 | 0,050 | 1,300 | | 0,907 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,371

15 P2RA-EU5O m3 Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| 7 | enr | | 13,950 | 0,050 | 1,300 | | 0,907 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,371

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 14 | TIPOLOGIA 3.6 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 02 | REVESTIMENTS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIO |
|------|------------|----|---|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu inclúsor aire/plastificant |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|---|-------|-------|-----|--------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 | |
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 5,800 | 2,400 | | | 13,920 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 13,920 | |
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premnat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup Bla (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 | |
| 5 | P821-FHLM | m | Cantonera de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | 3,000 | | | 8,400 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 8,400 | |
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| 7 | P89I-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,300 | 2,400 | | | 5,520 | C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 5,520

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 14 | TIPOLOGIA 3.6 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 03 | PAVIMENT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
|------|-----------|----|---|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 | | | | | | |
| | | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

| | | | |
|---|-----------|----|--|
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebosssat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada |
|---|-----------|----|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

| | | | |
|---|-----------|----|--|
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premstat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1la (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica |
|---|-----------|----|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 14 | TIPOLOGIA 3.6 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 04 | FALS SOSTRE |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|---|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de guix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

| | | |
|---------|----|------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Títol 3 | 14 | TIPOLOGIA 3.6 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 05 | FUSTERIES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

| | |
|-----------------|-------|
| TOTAL AMIDAMENT | 1,000 |
|-----------------|-------|

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 2 | PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

| | |
|-----------------|-------|
| TOTAL AMIDAMENT | 1,000 |
|-----------------|-------|

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 3 | PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

| | |
|-----------------|-------|
| TOTAL AMIDAMENT | 1,000 |
|-----------------|-------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 14 | TIPOLOGIA 3.6 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 06 | MOBILIARI |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|-------|--|--|-------|-------------|
| 1 | | | 0,600 | 0,900 | | | 0,540 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--|-------|-------|--|--|-------|-------------|

| | |
|-----------------|-------|
| TOTAL AMIDAMENT | 0,540 |
|-----------------|-------|

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 2 | PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

| | |
|-----------------|-------|
| TOTAL AMIDAMENT | 2,000 |
|-----------------|-------|

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

AMIDAMENTS

| | | | | | |
|-----------------|--|-------|--|-------|---------------|
| 1 | | 0,520 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | | 0,200 | | 0,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | | 0,800 | | 0,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | 1,520 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Titol 3 | 14 | TIPOLOGIA 3.6 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 01 | SANEJAMENT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | | | | | | | | C#*D##*E##*F# |
| 3 | | | | | | | | C#*D##*E##*F# |
| 4 | | | | | | | | C#*D##*E##*F# |
| 5 | | | | | | | | C#*D##*E##*F# |
| 6 | | | | | | | | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,800 | | | | 1,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,800 | |

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 3 | PD1A-F121 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicaci? B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacci? al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,200 | | | | 1,200 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,200 | |

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífó, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdí o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|---------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Titol 3 | 14 | TIPOLOGIA 3.6 |

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 4,800 | | | | 4,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 4,800

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,600

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 21,600

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 4,800 | | | | 4,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 4,800

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 3,600

7 PFQ0-HPAK m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 21,600

8 PG2N-EUJP m Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 10,000

9 PN37-JAN2 u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

10 PN37-I1VW u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,000

11 PN37-HIE5 u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

12 PN85-4IR3 u Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,000

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Titol 3 | 14 | TIPOLOGIA 3.6 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Titol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Titol 7 | 01 | RENTAMANS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|------------|-------|---|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |

| | | | |
|-----------------|------------|-------|---|
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |

| | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |

| | | | |
|-----------------|------------|-------|---|
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,000 2,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 2,000 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Titol 3 | 14 | TIPOLOGIA 3.6 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Titol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Titol 7 | 02 | INODOR |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|--------------|-------|--|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de desc?rrega total, autom?tic, preu mitj?, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 14 | TIPOLOGIA 3.6 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 03 | DUTXA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|--|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulad i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PJ210-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

Obra01PRESSUPOST

Capítol01PLANTA 1

Títol 314TIPOLOGIA 3.6

Títol 402INSTAL·LACIONS

Capítol (1)03IL·LUMINACIÓ

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacrilat i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box marca ACB o equivalent | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PG6E-76TI | u | Interruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|---------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 14 | TIPOLOGIA 3.6 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |

AMIDAMENTS

Capítol (1)

04

ELECTRICITAT

Títol 3 (1)

02

MECANISMES

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|-----------|-------|--|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |

| | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |

| | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 14 | TIPOLOGIA 3.6 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 03 | POSADA A TERRA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|----------|-------|--|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metàl·lics a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 10,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 14 | TIPOLOGIA 3.6 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat encastat | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 4,000 | | | | 4,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 4,000 | |
| 3 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 14 | TIPOLOGIA 3.6 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 02 | RADIADORS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 14 | TIPOLOGIA 3.6 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 06 | VENTILACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|-----------|-------|---|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |

| | | |
|------|----|------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
|------|----|------------|

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 14 | TIPOLOGIA 3.6 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 07 | SEGURETAT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 7,000 | | | | 7,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 7,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|---------|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | | 100,000 | | | | 100,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 100,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 01 | PLANTA 1 |
| Títol 3 | 14 | TIPOLOGIA 3.6 |
| Títol 4 | 03 | TREBALLS COMPLEMENTARIS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|---------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 01 | TIPOLOGIA 1.1 |

AMIDAMENTS

Titul 401OBRA CIVIL
Capítol (1)01ENDERROCS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|-------|---|-------|------|-------|--------|-------------|-----|-----|-------|---------|---|--|--|-------|-------|--|--|--------|-------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|--------|--|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífó, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>2,800</td><td></td><td></td><td></td><td>2,800</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>2,800</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>4,000</td><td>2,800</td><td></td><td></td><td>11,200</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>11,200</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 4,000 | 2,800 | | | 11,200 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 11,200 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 4,000 | 2,800 | | | 11,200 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 11,200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>2,800</td><td></td><td></td><td>2,800</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>2,800</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

AMIDAMENTS

Pàg.: 206

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT **5,960**

- 9 P2142-4RMJ m2 Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT **5,960**

- 10 P214W-FEMJ m Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 6,800 | | | | 6,800 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT **6,800**

- 11 P2143-4RR2 m2 Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT **2,800**

- 12 P2143-4RQV m2 Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT **2,800**

- 13 PY02-614Z u Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?àetre i fins a 350 mm de fondària

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

- 14 P2R6-4I4I m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------|---------------|--|-------|-------|-----|--------|---------------|
| 7 | enr | | 13,950 | 0,050 | 1,300 | | 0,907 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,371 | |
| 15 | P2RA-EU5O | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| 7 | enr | | 13,950 | 0,050 | 1,300 | | 0,907 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,371 | |
| Obra | 01 | PRESSUPOST | | | | | | |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 | | | | | | |
| Titol 3 | 01 | TIPOLOGIA 1.1 | | | | | | |
| Titol 4 | 01 | OBRA CIVIL | | | | | | |
| Capítol (1) | 02 | REVESTIMENTS | | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu inclúsor aire/plastificant | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 | |
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 5,800 | 2,400 | | | 13,920 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 13,920 | |
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premsat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà?, grup B1a (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica | | | | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|---|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 | |
| 5 | P821-FHLM | m | Cantoner de PVC de color est?ndard, de 8 mm d'al??ria, i amb forma de quart de cercle tancat, col?locada amb morter adhesiu | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | 3,000 | | | 8,400 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 8,400 | |
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'al??ria, com a m?xim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| 7 | P89I-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d' acabat | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,300 | 2,400 | | | 5,520 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,520 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 01 | TIPOLOGIA 1.1 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 03 | PAVIMENT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de guix, amb morter de ciment 1:8 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| 2 | P77I-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|----|---|--|--|--|--|--|
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premnat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1la (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxidica | | | | | |
|---|-----------|----|---|--|--|--|--|--|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Titol 3 | 01 | TIPOLOGIA 1.1 |
| Titol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 04 | FALS SOSTRE |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Titol 3 | 01 | TIPOLOGIA 1.1 |
| Titol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 05 | FUSTERIES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 2 | PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 3 | PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 02 PLANTA 2
Títol 3 01 TIPOLOGIA 1.1
Títol 4 01 OBRA CIVIL
Capítol (1) 06 MOBILIARI

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 0,600 | 0,900 | | | 0,540 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 0,540 | |

2 PQZ5-HAAH u Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

3 PQZ5-HAAI m Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 0,800 | | | | 0,800 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | 0,200 | | | | 0,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 0,530 | | | | 0,530 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,530 | |

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 02 PLANTA 2
Títol 3 01 TIPOLOGIA 1.1
Títol 4 02 INSTAL·LACIONS
Capítol (1) 01 SANEJAMENT

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 6 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,800 | | | | 1,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,800 | |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desgu?s d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicació? B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacci? al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,200 | | | | 1,200 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,200 | |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífó, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 01 | TIPOLOGIA 1.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCió |
|-----------------|-----------|-------|--|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 3,000 3,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 3,000 |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 4,800 4,800 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 4,800 |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | AFS | | 3,600 3,600 C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 3,600

4 PFC0-4HZJ m Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 21,600

5 PFQ0-I4WK m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 4,800 | | | | 4,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 4,800

6 PFQ0-HKVX m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,600

7 PFQ0-HPAK m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 21,600

8 PG2N-EUJP m Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 10,000

9 PN37-JAN2 u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 3,000

10 PN37-11VW u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,000

11 PN37-HIE5 u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

12 PN85-4IR3 u Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 01 | TIPOLOGIA 1.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 01 | RENTAMANS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victòria marca Roca o equivalent, col·locada |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 PJ117-3BQF u Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 PJ3D-3FKR u Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|--------------|----------------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |
| | | | | | | | | |
| Obra | 01 | PRESSUPOST | | | | | | |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 | | | | | | |
| Títol 3 | 01 | TIPOLOGIA 1.1 | | | | | | |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS | | | | | | |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA | | | | | | |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS | | | | | | |
| Títol 7 | 02 | INODOR | | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà?, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 01 | TIPOLOGIA 1.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 03 | DUTXA |

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 01 | TIPOLOGIA 1.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 03 | IL·LUMINACIÓ |

| | | | | | | | | |
|------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacrilat i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box marca ACB o equivalent | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 PG6E-76TI u Interruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 PG65-483R u Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4 PG6I-78FJ u Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Titol 3 | 01 | TIPOLOGIA 1.1 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Titol 3 (1) | 02 | MECANISMES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 PG65-483R u Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 PG6I-78FJ u Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

| | | | |
|-----------------|--|--|-------|
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |
|-----------------|--|--|-------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 01 | TIPOLOGIA 1.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 03 | POSADA A TERRA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lics a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |

| | |
|-----------------|--------|
| TOTAL AMIDAMENT | 10,000 |
|-----------------|--------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 01 | TIPOLOGIA 1.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

| | |
|-----------------|-------|
| TOTAL AMIDAMENT | 1,000 |
|-----------------|-------|

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat encastat |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 4,000 | | | | 4,000 | C#*D#*E#*F# |

| | |
|-----------------|-------|
| TOTAL AMIDAMENT | 4,000 |
|-----------------|-------|

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |

| | |
|-----------------|-------|
| TOTAL AMIDAMENT | 2,000 |
|-----------------|-------|

| | | |
|------|----|------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
|------|----|------------|

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 01 | TIPOLOGIA 1.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 02 | RADIADORS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|--|
| 1 | PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 01 | TIPOLOGIA 1.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 06 | VENTILACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|--|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 01 | TIPOLOGIA 1.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 07 | SEGURETAT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|--|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | |
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 7,000 | | | | 7,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 7,000 | | |

| | | | | | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal | | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|--|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|---------|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | | 100,000 | | | | 100,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 100,000 | |

4 PDV1-HC70 u Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 02 PLANTA 2
Títol 3 01 TIPOLOGIA 1.1
Títol 4 03 TREBALLS COMPLEMENTARIS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 02 PLANTA 2
Títol 3 02 TIPOLOGIA 1.2
Títol 4 01 OBRA CIVIL
Capítol (1) 01 ENDERROCS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

2 P21GS-4RVG u Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

3 P21GS-4RV9 u Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4 P2140-4RRN u Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

5 P214I-AKZK m2 Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

6 P21Z2-4RXK m Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|--------|---------------|
| 1 | | | 4,000 | 2,800 | | | 11,200 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 11,200

7 P214T-4RQC m2 Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

8 P2142-4RMM m2 Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,960

9 P2142-4RMJ m2 Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,960

10 P214W-FEMJ m Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 6,800 | | | | 6,800 | C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 6,800

11 P2143-4RR2 m2 Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

12 P2143-4RQV m2 Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

13 PY02-614Z u Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?àtre i fins a 350 mm de fondària

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

14 P2R6-4I4I m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| 7 | enr | | 13,950 | 0,050 | 1,300 | | 0,907 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,371

15 P2RA-EU5O m3 Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no peril·losos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| 7 | enr | | 13,950 | 0,050 | 1,300 | | 0,907 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,371

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 02 | REVESTIMENTS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu inclúsor aire/plastificant |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

| | | | |
|---|-----------|----|--|
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle |
|---|-----------|----|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 | |

| | | | |
|---|-----------|----|---|
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada |
|---|-----------|----|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 5,800 | 2,400 | | | 13,920 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 13,920 | |

| | | | |
|---|-----------|----|---|
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premsat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup Bla (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica |
|---|-----------|----|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 | |

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 5 | P821-FHLM | m | Cantonera de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | 3,000 | | | 8,400 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 8,400 | |

| | | | |
|---|-----------|----|--|
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 |
|---|-----------|----|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|------|-----------|-----------------|---|-------|-----|-----|-------|-------------|
| | | TOTAL AMIDAMENT | | | | | 2,800 | |
| 7 | P89I-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d' acabat | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,300 | 2,400 | | | 5,520 | C#*D#*E#*F# |
| | | TOTAL AMIDAMENT | | | | | 5,520 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 03 | PAVIMENT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de guix, amb morter de ciment 1:8 | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premstat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1la (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxidica | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 04 | FALS SOSTRE |

| | | | | | | | |
|------|-----------|----|---|--|--|--|--|
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | |
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de guix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA | | | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 05 | FUSTERIES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIO |
|-----------------|-----------|-------|--|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |

| 2 | PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|--|
| 3 | PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs | | | | | | | | | |
| | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| | | | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | |
| | | | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 06 | MOBILIARI |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|-------|---|-------|------|-------|-------|-------------|-----|-----|-------|---------|---|--|--|-------|-------|--|--|-------|-------------|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>0,600</td><td>0,900</td><td></td><td></td><td>0,540</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 0,600 | 0,900 | | | 0,540 | C#*D#*E#*F# |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 0,600 | 0,900 | | | 0,540 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 0,540 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|----------------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 0,800 | | | | 0,800 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | 0,200 | | | | 0,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 0,530 | | | | 0,530 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,530 | |
| Obra | 01 | PRESSUPOST | | | | | | |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 | | | | | | |
| Titol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 | | | | | | |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS | | | | | | |
| Capítol (1) | 01 | SANEJAMENT | | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 6 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,800 | | | | 1,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,800 | |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desgu?s d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicaci? B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacci? al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,200 | | | | 1,200 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,200 | |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sífònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífó, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdí o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent | | | | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Titol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Titol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|-----------|-------|--|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 3,000 3,000 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 3,000 |

| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|---------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 4,800 | | | | 4,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 4,800 | |

| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|---------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,600 | |

| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|--------|---------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 21,600 | |

| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
|------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|---------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 4,800 | | | | 4,800 | C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 4,800

6 PFQ0-HKVX m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|--------------|
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,600

7 PFQ0-HPAK m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|--------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##F# |

TOTAL AMIDAMENT 21,600

8 PG2N-EUJP m Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|--------------|
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D##*E##F# |

TOTAL AMIDAMENT 10,000

9 PN37-JAN2 u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|--------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D##*E##F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

10 PN37-I1VW u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|--------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D##*E##F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,000

11 PN37-HIE5 u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|--------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D##*E##F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

12 PN85-4IR3 u Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 01 | RENTAMANS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|------------|-------|---|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |

| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|-------|--|
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|------------|------|--|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | | |
| | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| | 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 2,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 02 | INODOR |

AMIDAMENTS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|-------|--|------|------|-------|-------|-------------|-----|-----|-------|---------|---|----|--|-------|--|--|--|-------|-------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|-------|--|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>In</td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 03 | DUTXA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|------------|---|--|
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat |
|---|------------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 03 | IL·LUMINACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacrilat i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box marca ACB o equivalent |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 2 | PG6E-76TI | u | Interruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat |
|---|-----------|---|---|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 02 | MECANISMES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|-----------|-------|--|
| 1 | PG60-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 03 | POSADA A TERRA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|----------|-------|--|
| 1 | EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metàl·lics a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 10,000 10,000 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 10,000 |

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
|-----------------|-----------|----|---|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. | | | | | | |
| Num. | Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons norma UNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat encastat | | | | | | |
| Num. | Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | | 4,000 | | | | 4,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 4,000 | |
| 3 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | | |
| Num. | Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 2,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 02 | RADIADORS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
|-----------------|------------|----|--|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. | | | | | | |
| Num. | Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 06 | VENTILACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
|------|------|----|------------|--|--|--|--|--|--|
|------|------|----|------------|--|--|--|--|--|--|

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|---|---|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm | | | | | | |
| Num. | Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Titol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 07 | SEGURETAT |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|----|--|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. | | | | | | |
| Num. | Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|---|--|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata | | | | | | |
| Num. | Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | | 7,000 | | | | 7,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 7,000 | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|---|--|---------|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal | | | | | | |
| Num. | Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | | 100,000 | | | | 100,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 100,000 | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|---|--|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. | | | | | | |
| Num. | Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Titol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 |
| Titol 4 | 03 | TREBALLS COMPLEMENTARIS |

| | | | | | | | | | |
|------|----------|----|---|--|--|--|--|--|--|
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta | | | | | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

Obra01PRESSUPOST
Capítol02PLANTA 2
Títol 303TIPOLOGIA 2.1
Títol 401OBRA CIVIL
Capítol (1)01ENDERROCS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCió |
|------|----------|----|--|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

2P21GS-4RVG uArrencada de lavabo, suport, aixetes, sífó, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

3P21GS-4RV9 uArrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

4P2140-4RRN uArrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

5P214I-AKZK m2Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |

6P21Z2-4RXK mTall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 4,000 | 2,800 | | | 11,200 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 11,200

7 P214T-4RQC m2 Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

8 P2142-4RMM m2 Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,940

9 P2142-4RMJ m2 Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,940

10 P214W-FEMJ m Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 6,800 | | | | 6,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 6,800

11 P2143-4RR2 m2 Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,600

12 P2143-4RQV m2 Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,600

13 PY02-614Z u Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?àetre i fins a 350 mm de fondària

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,000

14 P2R6-4I4I m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| 7 | enr | | 13,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,889 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | | 2,600 | 0,050 | 1,300 | | 0,169 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,340

15 P2RA-EU5O m3 Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no peril·losos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| 7 | enr | | 13,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,889 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | | 2,600 | 0,050 | 1,300 | | 0,169 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,340

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 03 | TIPOLOGIA 2.1 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 02 | REVESTIMENTS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu inclúsor aire/plastificant |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

2 P811-3EMQ m2 Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 5,940

3 P771-5RIQ m2 Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebosssat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat prèvi dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 5,700 | 2,400 | | | 13,680 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 13,680

4 P824-3R88 m2 Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premnat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup Bla (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,940

5 P821-FHLM m Cantonera de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | 3,000 | | | 8,400 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 8,400

6 P815-3FMV m2 Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

7 P89I-4V8X m2 Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,300 | 2,400 | | | 5,520 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,520

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 03 | TIPOLOGIA 2.1 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 03 | PAVIMENT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|-------|---|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|---------------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebosssat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premnat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1la (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |
| | | | | | | | | |
| Obra | 01 | PRESSUPOST | | | | | | |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 | | | | | | |
| Títol 3 | 03 | TIPOLOGIA 2.1 | | | | | | |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL | | | | | | |
| Capítol (1) | 04 | FALS SOSTRE | | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |
| | | | | | | | | |
| Obra | 01 | PRESSUPOST | | | | | | |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 | | | | | | |
| Títol 3 | 03 | TIPOLOGIA 2.1 | | | | | | |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL | | | | | | |
| Capítol (1) | 05 | FUSTERIES | | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim | | | | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|--------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

3 PAJ2-80I6 u Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|--------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 02 PLANTA 2
Títol 3 03 TIPOLOGIA 2.1
Títol 4 01 OBRA CIVIL
Capítol (1) 06 MOBILIARI

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 0,600 | 0,900 | | | 0,540 | C##D##E##F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 0,540 | |

2 PQZ5-HAAH u Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques

| | | | | | | | | |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C##D##E##F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

3 PQZ5-HAAI m Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable

| | | | | | | | | |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 0,400 | | | | 0,400 | C##D##E##F# |
| 2 | | | 0,200 | | | | 0,200 | C##D##E##F# |
| 3 | | | 0,520 | | | | 0,520 | C##D##E##F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,120 | |

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 02 PLANTA 2
Títol 3 03 TIPOLOGIA 2.1
Títol 4 02 INSTAL·LACIONS
Capítol (1) 01 SANEJAMENT

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------|----|------------|
|------|------|----|------------|

AMIDAMENTS

| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|---------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | | | | | | | | C#*D##*E##*F# |
| 3 | | | | | | | | C#*D##*E##*F# |
| 4 | | | | | | | | C#*D##*E##*F# |
| 5 | | | | | | | | C#*D##*E##*F# |
| 6 | | | | | | | | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,600 | | | | 1,600 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,600 | |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desgu?s d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicaci? B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacci? al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,200 | | | | 1,200 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,200 | |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífó, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 03 | TIPOLOGIA 2.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-------|--|------|------|-------|-------|---------------|-----|-----|-------|---------|---|--|--|-------|--|--|--|-------|---------------|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments,mecanismes i vàlvules | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>3,000</td><td></td><td></td><td></td><td>3,000</td><td>C#*D##*E##*F#</td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D##*E##*F# |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D##*E##*F# | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,600 | |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,600 | |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 21,600 | |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,600 | |
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,600 | |
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 21,600 | |
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat | | | | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 10,000 | |
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó,de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,000 | |
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó,de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó,de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,000 | |
| 12 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 03 | TIPOLOGIA 2.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 01 | RENTAMANS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|-------|---|------|------|-------|-------|-------------|-----|-----|-------|---------|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|-------|--|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

3PJ3D-3FKR uSifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

4PJ2Z3-3ECL uManiguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2"

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

Obra01PRESSUPOST
Capítol02PLANTA 2
Títol 303TIPOLOGIA 2.1
Títol 402INSTAL·LACIONS
Capítol (1)02FONTANERIA
Títol 3 (1)02APARELLS
Títol 702INODOR

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|--------------|----|--|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

2EJ24A112 uAixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2"

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

3PJ244-3I3T uMecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

4PJ41-HA22 uBarra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 03 | TIPOLOGIA 2.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 03 | DUTXA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|-------|--|------|------|-------|-------|-------------|-----|-----|-------|---------|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|-------|--|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulat i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|---------|----|------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Títol 3 | 03 | TIPOLOGIA 2.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 03 | IL·LUMINACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|-----------|-------|--|
| 1 | PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacrilat i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box marca ACB o equivalent |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |
| 2 | PG6E-76TI | u | Interruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 03 | TIPOLOGIA 2.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 02 | MECANISMES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|------|-----------|-----------------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| | | TOTAL AMIDAMENT | | | | | 1,000 | |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| | | TOTAL AMIDAMENT | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 03 | TIPOLOGIA 2.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 03 | POSADA A TERRA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|----------|-------|--|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lics a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 10,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 03 | TIPOLOGIA 2.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-----------------|-------------|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| | | | | | | | TOTAL AMIDAMENT | 1,000 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat encastat | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 4,500 | | | | 4,500 | C#*D#*E#*F# |
| | | | | | | | TOTAL AMIDAMENT | 4,500 |

| | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | |
|---|-----------|---|---|--|--|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,500 | | | | 2,500 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,500 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 03 | TIPOLOGIA 2.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 02 | RADIADORS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|------------|-------|--|
| 1 | PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 03 | TIPOLOGIA 2.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 06 | VENTILACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 03 | TIPOLOGIA 2.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 07 | SEGURETAT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata |
|---|-----------|---|--|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | | 7,000 | | | | 7,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 7,000 | |
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 100,000 | | | | 100,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 100,000 | |
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| Obra | 01 | PRESSUPOST | | | | | | |
|-----------------|----------|-------------------------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Capítol | 02 | PLANTA 2 | | | | | | |
| Títol 3 | 03 | TIPOLOGIA 2.1 | | | | | | |
| Títol 4 | 03 | TREBALLS COMPLEMENTARIS | | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| Obra | 01 | PRESSUPOST | | | | | | |
|-----------------|------------|---------------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Capítol | 02 | PLANTA 2 | | | | | | |
| Títol 3 | 04 | TIPOLOGIA 2.2 | | | | | | |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL | | | | | | |
| Capítol (1) | 01 | ENDERROCS | | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-------|-------|-----|----------------------|
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 4,000 | 2,800 | | | 11,200 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 11,200 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,940 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 5,940

10 P214W-FEMJ m Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 6,800 | | | | 6,800 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 6,800

11 P2143-4RR2 m2 Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,600

12 P2143-4RQV m2 Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,600

13 PY02-614Z u Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?àetre i fins a 350 mm de fondària

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

14 P2R6-4I4I m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| 7 | enr | | 13,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,889 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | | 2,600 | 0,050 | 1,300 | | 0,169 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,340

15 P2RA-EU5O m3 Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

| | | | | | | |
|-----------------|-----|--------|-------|-------|-------|---------------|
| 7 | enr | 13,680 | 0,050 | 1,300 | 0,889 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | 2,600 | 0,050 | 1,300 | 0,169 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | 2,340 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 04 | TIPOLOGIA 2.2 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 02 | REVESTIMENTS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-------|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu inclussor aire/plastificant | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-------|-------|-----|-------|---------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,940 | |

| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-------|-----|-----|--------|---------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 5,700 | 2,400 | | | 13,680 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 13,680 | |

| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcel·lànic premsat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup B1a (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxidica | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-------|-------|-----|-------|----------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C##*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C##*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C##*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,940 | |

| 5 | P821-FHLM | m | Cantonera de PVC de color estàndard, de 8 mm d'al ria, i amb forma de quart de cercle tancat, col locada amb morter adhesiu | | | | | |
|------|-----------|-------|---|-------|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | 3,000 | | | 8,400 | C##D##E##F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 8,400

6 P815-3FMV m2 Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

7 P89I-4V8X m2 Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,300 | 2,400 | | | 5,520 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,520

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 02 PLANTA 2
Títol 3 04 TIPOLOGIA 2.2
Títol 4 01 OBRA CIVIL
Capítol (1) 03 PAVIMENT

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|---|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,600

2 P771-5RIQ m2 Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,600

3 P9D5-35ZD m2 Paviment interior, de rajola de gres premnat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1a (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,600

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 02 PLANTA 2
Títol 3 04 TIPOLOGIA 2.2
Títol 4 01 OBRA CIVIL
Capítol (1) 04 FALS SOSTRE

AMIDAMENTS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,600

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 04 | TIPOLOGIA 2.2 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 05 | FUSTERIES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 2 | PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 3 | PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 04 | TIPOLOGIA 2.2 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 06 | MOBILIARI |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|----------------|---|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 0,600 | 0,900 | | | 0,540 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 0,540 | |
| 2 | PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 0,400 | | | | 0,400 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | 0,200 | | | | 0,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 0,520 | | | | 0,520 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,120 | |
| | | | | | | | | |
| Obra | 01 | PRESSUPOST | | | | | | |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 | | | | | | |
| Titul 3 | 04 | TIPOLOGIA 2.2 | | | | | | |
| Titul 4 | 02 | INSTAL·LACIONS | | | | | | |
| Capítol (1) | 01 | SANEJAMENT | | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 6 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,600 | | | | 1,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,600 | |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desgu?s d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicaci? B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacci? al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,200 | | | | 1,200 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,200

4 PD54-72L2 u Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífó, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaïgue KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Titol 3 | 04 | TIPOLOGIA 2.2 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Titol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

2 PFC0-4HZO m Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,600

3 PFC0-4HZL m Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,600

4 PFC0-4HZJ m Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 21,600

5 PFQ0-I4WK m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,600

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,600

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 21,600

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|---------------|
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 10,000

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

| | | | | | | | | |
|----|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment | | | | | |
|----|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,000

| | | | | | | | | |
|----|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment | | | | | |
|----|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 3,000

12 PN85-4IR3 u Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 04 | TIPOLOGIA 2.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 01 | RENTAMANS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victòria marca Roca o equivalent, col·locada |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 PJ117-3BQF u Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 PJ3D-3FKR u Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4 PJ2Z3-3ECL u Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2"

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,000

| | | |
|---------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 04 | TIPOLOGIA 2.2 |

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 02 | INODOR |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|--------------|----|--|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|----------|---|---|
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" |
|---|----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|------------|---|---|
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 |
|---|------------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|------------|---|--|
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" |
|---|------------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 04 | TIPOLOGIA 2.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 03 | DUTXA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|--|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulat i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|------------|---|--|
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat |
|---|------------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 04 | TIPOLOGIA 2.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 03 | IL·LUMINACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacrilat i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box marca ACB o equivalent |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 2 | PG6E-76TI | u | Interruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------------------|
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 04 | TIPOLOGIA 2.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 02 | MECANISMES |

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------------------|
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | |
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------------------|
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------------------|
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 04 | TIPOLOGIA 2.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 03 | POSADA A TERRA |

| | | | | | | | |
|------|----------|-------|--|-----|-----|-----|--------------------|
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | |
| 1 | EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metàl·lics a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

| | | | |
|-----------------|--|--|--------|
| TOTAL AMIDAMENT | | | 10,000 |
|-----------------|--|--|--------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 04 | TIPOLOGIA 2.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

| | |
|-----------------|-------|
| TOTAL AMIDAMENT | 1,000 |
|-----------------|-------|

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat encastat |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 4,500 | | | | 4,500 | C#*D#*E#*F# |

| | |
|-----------------|-------|
| TOTAL AMIDAMENT | 4,500 |
|-----------------|-------|

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,500 | | | | 2,500 | C#*D#*E#*F# |

| | |
|-----------------|-------|
| TOTAL AMIDAMENT | 2,500 |
|-----------------|-------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 04 | TIPOLOGIA 2.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 02 | RADIADORS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|--|
| 1 | PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

| | |
|-----------------|-------|
| TOTAL AMIDAMENT | 1,000 |
|-----------------|-------|

| | | |
|------|----|------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
|------|----|------------|

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 04 | TIPOLOGIA 2.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 06 | VENTILACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|--|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 04 | TIPOLOGIA 2.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 07 | SEGURETAT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|--|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | |

| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|--|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 7,000 | | | | 7,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 7,000 | | |

| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|---------|-------------|--|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 100,000 | | | | 100,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 100,000 | | |

| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|--|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | |

| | | |
|------|----|------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
|------|----|------------|

AMIDAMENTS

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 04 | TIPOLOGIA 2.2 |
| Títol 4 | 03 | TREBALLS COMPLEMENTARIS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | | | |
|------|----------|----|---|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-----------------|-------------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta | | | | | | | | | |
| | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| | | | | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| | | | | | | | | | | | TOTAL AMIDAMENT | 1,000 |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 05 | TIPOLOGIA 2.3 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 01 | ENDERROCS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | |
|-----------------|----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|--|--|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | |

| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífó, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|--|--|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | |

| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|--|--|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | |

| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|--|--|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | |

| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|--|--|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | |
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | | | |

AMIDAMENTS

| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-------|-------|-----|--------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 4,000 | 2,800 | | | 11,200 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 11,200 | |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,940 | |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,940 | |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 6,800 | | | | 6,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 6,800 | |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |

AMIDAMENTS

| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de diàmetre i fins a 350 mm de fondària | | | | | |
|-----------------|------------|---------------|---|-------|-------|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 14 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | enr | | 13,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,889 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | pav | | 2,600 | 0,050 | 1,300 | | 0,169 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,340 | |
| 15 | P2RA-EU5O | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | enr | | 13,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,889 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | pav | | 2,600 | 0,050 | 1,300 | | 0,169 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,340 | |
| Obra | 01 | PRESSUPOST | | | | | | |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 | | | | | | |
| Títol 3 | 05 | TIPOLOGIA 2.3 | | | | | | |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL | | | | | | |
| Capítol (1) | 02 | REVESTIMENTS | | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu inclúsor aire/plastificant | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle | | | | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,940

| | | | | | | | | |
|---|-----------|----|--|--|--|--|--|--|
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebosssat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada | | | | | |
|---|-----------|----|--|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 5,700 | 2,400 | | | 13,680 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 13,680

| | | | | | | | | |
|---|-----------|----|---|--|--|--|--|--|
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premsat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup Bla (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica | | | | | |
|---|-----------|----|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,940

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 5 | P821-FHLM | m | Cantonera de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | 3,000 | | | 8,400 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 8,400

| | | | | | | | | |
|---|-----------|----|--|--|--|--|--|--|
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 | | | | | |
|---|-----------|----|--|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

| | | | | | | | | |
|---|-----------|----|--|--|--|--|--|--|
| 7 | P89I-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat | | | | | |
|---|-----------|----|--|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,300 | 2,400 | | | 5,520 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,520

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 05 | TIPOLOGIA 2.3 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 03 | PAVIMENT |

AMIDAMENTS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premnat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1la (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 05 | TIPOLOGIA 2.3 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 04 | FALS SOSTRE |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 05 | TIPOLOGIA 2.3 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 05 | FUSTERIES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|---------|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| | | | | | | | | |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 3 | PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 05 | TIPOLOGIA 2.3 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 06 | MOBILIARI |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-------|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 0,600 | 0,900 | | | 0,540 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 0,540 | |
| 2 | PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 0,400 | | | | 0,400 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | | | 0,200 | | | | 0,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | | | 0,520 | | | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,120 | |

| | | |
|---------|----|------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Titol 3 | 05 | TIPOLOGIA 2.3 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 01 | SANEJAMENT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | | | | | | | | C#*D##*E##*F# |
| 3 | | | | | | | | C#*D##*E##*F# |
| 4 | | | | | | | | C#*D##*E##*F# |
| 5 | | | | | | | | C#*D##*E##*F# |
| 6 | | | | | | | | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,600 | | | | 1,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,600 | |

| 3 | PD1A-F121 | m | Desgu?s d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicaci? B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacci? al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | F?rmula |
| 1 | | | 1,200 | | | | 1,200 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,200 | |

| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sifó, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Titol 3 | 05 | TIPOLOGIA 2.3 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Titol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|-------|--|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|--------|---------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,000 | |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,600 | |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,600 | |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 21,600 | |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,600 | |
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,600 | |
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 21,600

8 PG2N-EUJP m Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 10,000

9 PN37-JAN2 u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó,de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

10 PN37-I1VW u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó,de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,000

11 PN37-HIE5 u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó,de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

12 PN85-4IR3 u Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Titol 3 | 05 | TIPOLOGIA 2.3 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Titol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Titol 7 | 01 | RENTAMANS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Titol 3 | 05 | TIPOLOGIA 2.3 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Titol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Titol 7 | 02 | INODOR |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|-------|--|------|------|-------|-------|---------------|-----|-----|-------|---------|---|----|--|-------|--|--|--|-------|---------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|-------|--|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D##*E##*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2'' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>In</td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D##*E##*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 05 | TIPOLOGIA 2.3 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 03 | DUTXA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulad i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 05 | TIPOLOGIA 2.3 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 03 | IL·LUMINACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metaciliat i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box marca ACB o equivalent | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 2 | PG6E-76TI | u | Interruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 05 | TIPOLOGIA 2.3 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 02 | MECANISMES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------------------|
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 05 | TIPOLOGIA 2.3 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 03 | POSADA A TERRA |

| | | | | | | | |
|-----------------|----------|-------|--|-----|-----|-----|--------------------|
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | |
| 1 | EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metàl·lics a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 10,000 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 05 | TIPOLOGIA 2.3 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| | | | | | | | |
|-----------------|----------|-------|---|-----|-----|-----|-------------------|
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | |
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |

| | | | | | | | |
|------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------------------|
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat encastat | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 4,500 | | | | 4,500 C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 4,500

3 PFQ0-HKVX m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,500 | | | | 2,500 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,500

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 02 PLANTA 2
Títol 3 05 TIPOLOGIA 2.3
Títol 4 02 INSTAL·LACIONS
Capítol (1) 05 CALEFACCIÓ
Títol 3 (1) 02 RADIADORS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|--|
| 1 | PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 02 PLANTA 2
Títol 3 05 TIPOLOGIA 2.3
Títol 4 02 INSTAL·LACIONS
Capítol (1) 06 VENTILACIÓ

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|---|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 02 PLANTA 2
Títol 3 05 TIPOLOGIA 2.3
Títol 4 02 INSTAL·LACIONS
Capítol (1) 07 SEGURETAT

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata | | | | | |
| 1 | | | 7,000 | | | | 7,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 7,000 | |
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal | | | | | |
| 1 | | | 100,000 | | | | 100,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 100,000 | |
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 05 | TIPOLOGIA 2.3 |
| Títol 4 | 03 | TREBALLS COMPLEMENTARIS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|----------|-------|---|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 06 | TIPOLOGIA 2.4 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 01 | ENDERROCS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|------|----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-------|-------|-----|--------------------|
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 4,000 | 2,800 | | | 11,200 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 11,200 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,940 |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
| Num. Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,940 | |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir | | | | | |
| Num. Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 6,800 | | | | 6,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 6,800 | |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor | | | | | |
| Num. Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
| Num. Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |
| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?àetre i fins a 350 mm de fondària | | | | | |
| Num. Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 14 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km | | | | | |
| Num. Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| 7 | enr | | 13,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,889 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | | 2,600 | 0,050 | 1,300 | | 0,169 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,340 | |
| 15 | P2RA-EU5O | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) | | | | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| 7 | enr | | 13,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,889 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | | 2,600 | 0,050 | 1,300 | | 0,169 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,340 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 06 | TIPOLOGIA 2.4 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 02 | REVESTIMENTS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu inclúsor aire/plastificant |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|----|--|--|--|--|--|--|
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle | | | | | |
|---|-----------|----|--|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,940 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|----|---|--|--|--|--|--|
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada | | | | | |
|---|-----------|----|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-------|-----|-----|--------|---------------|
| 1 | | | 5,700 | 2,400 | | | 13,680 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 13,680 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|----|---|--|--|--|--|--|
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà?, grup Bla (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxidica | | | | | |
|---|-----------|----|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 5,940

5 P821-FHLM m Cantonera de PVC de color est?ndard, de 8 mm d'al??ria, i amb forma de quart de cercle tancat, col?locada amb morter adhesiu

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | 3,000 | | | 8,400 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 8,400

6 P815-3FMV m2 Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'al??ria, com a m?xim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

7 P89I-4V8X m2 Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d' acabat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,300 | 2,400 | | | 5,520 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,520

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 06 | TIPOLOGIA 2.4 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 03 | PAVIMENT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------|----|------------|
|------|------|----|------------|

1 P93G-57Q0 m2 Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,600

2 P771-5RIQ m2 Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebosssat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,600

3 P9D5-35ZD m2 Paviment interior, de rajola de gres premnat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1la (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 2,600

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 06 | TIPOLOGIA 2.4 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 04 | FALS SOSTRE |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,600

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 06 | TIPOLOGIA 2.4 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 05 | FUSTERIES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 2 | PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 3 | PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 06 | TIPOLOGIA 2.4 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 06 | MOBILIARI |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
|-----------------|-----------|----|---|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta | | | | | | |
| Num. | Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | | 0,600 | 0,900 | | | 0,540 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 0,540 | |
| 2 | PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques | | | | | | |
| Num. | Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 2,000 | |
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable | | | | | | |
| Num. | Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | | 0,400 | | | | 0,400 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | | 0,200 | | | | 0,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | | 0,520 | | | | 0,520 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 1,120 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 06 | TIPOLOGIA 2.4 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 01 | SANEJAMENT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
|-----------------|-----------|----|---|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada | | | | | | |
| Num. | Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 6 | | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 2,000 | |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró | | | | | | |
| Num. | Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|----------------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,600 | | | | 1,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,600 | |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desgu?s d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicaci? B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacci? al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,200 | | | | 1,200 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,200 | |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sífònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífó, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdí o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| | | | | | | | | |
| Obra | 01 | PRESSUPOST | | | | | | |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 | | | | | | |
| Títol 3 | 06 | TIPOLOGIA 2.4 | | | | | | |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS | | | | | | |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA | | | | | | |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ | | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments,mecanismes i vàlvules | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,000 | |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,600 | |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,600 | |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 21,600

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,600

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,600

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 21,600

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|---------------|
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 10,000

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

| | | | | | | | | |
|----|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment | | | | | |
|----|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

| | | | | | | | | |
|----|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment | | | | | |
|----|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,000 | |

| | | | | | | | | |
|----|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 12 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment | | | | | |
|----|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 06 | TIPOLOGIA 2.4 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 01 | RENTAMANS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|------------|---|---|--|--|--|--|--|
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals | | | | | |
|---|------------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|------------|---|---|--|--|--|--|--|
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | |
|---|------------|---|---|--|--|--|--|--|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 06 | TIPOLOGIA 2.4 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 02 | INODOR |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|--------------|----|--|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|----------|---|---|
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" |
|---|----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|------------|---|---|
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 |
|---|------------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada |
|---|-----------|---|---|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

7 PJ2Z3-3ECL u Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2"

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 02 PLANTA 2
Títol 3 06 TIPOLOGIA 2.4
Títol 4 02 INSTAL·LACIONS
Capítol (1) 02 FONTANERIA
Títol 3 (1) 02 APARELLS
Títol 7 03 DUTXA

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|------------|-------|--|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulat i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |

| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 02 PLANTA 2
Títol 3 06 TIPOLOGIA 2.4
Títol 4 02 INSTAL·LACIONS
Capítol (1) 03 IL·LUMINACIÓ

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacrilat i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box marca ACB o equivalent | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

2 PG6E-76TI u Interruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

3PG65-483RuCaixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

4PG6I-78FJuMarc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

Obra01PRESSUPOST

Capítol02PLANTA 2

Titol 306TIPOLOGIA 2.4

Titol 402INSTAL·LACIONS

Capítol (1)04ELECTRICITAT

Titol 3 (1)02MECANISMES

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

2PG65-483RuCaixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

3PG6I-78FJuMarc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Titol 3 (1) | 03 | POSADA A TERRA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
|-----------------|----------|----|--|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lics a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris | | | | | | |
| Num. | Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 10,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Titol 3 | 06 | TIPOLOGIA 2.4 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Titol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
|-----------------|----------|----|---|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. | | | | | | |
| Num. | Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|---|--|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat encastat | | | | | | |
| Num. | Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | | 4,500 | | | | 4,500 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 4,500 | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|---|---|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | | |
| Num. | Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | | 2,500 | | | | 2,500 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 2,500 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Titol 3 | 06 | TIPOLOGIA 2.4 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Titol 3 (1) | 02 | RADIADORS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------|----|------------|
|------|------|----|------------|

AMIDAMENTS

| 1 | PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Titol 3 | 06 | TIPOLOGIA 2.4 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 06 | VENTILACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Titol 3 | 06 | TIPOLOGIA 2.4 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 07 | SEGURETAT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 7,000 | | | | 7,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 7,000 | |

| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|---------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 100,000 | | | | 100,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 100,000 | |

AMIDAMENTS

4

PDV1-HC70

u

Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

Obra

01

PRESSUPOST

Capítol

02

PLANTA 2

Títol 3

06

TIPOLOGIA 2.4

Títol 4

03

TREBALLS COMPLEMENTARIS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

Obra

01

PRESSUPOST

Capítol

02

PLANTA 2

Títol 3

07

TIPOLOGIA 2.5

Títol 4

01

OBRA CIVIL

Capítol (1)

01

ENDERROCS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

2

P21GS-4RVG

u

Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífó, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

3

P21GS-4RV9

u

Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

4

P2140-4RRN

u

Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-------|-------|-----|--------------------|
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 4,000 | 2,800 | | | 11,200 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 11,200 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,940 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,940 |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 6,800 | | | | 6,800 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 6,800 |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 2,600

12 P2143-4RQV m2 Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,600

13 PY02-614Z u Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?àetre i fins a 350 mm de fondària

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

14 P2R6-4I4I m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | enr | | 13,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,889 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | pav | | 2,600 | 0,050 | 1,300 | | 0,169 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,340

15 P2RA-EU5O m3 Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no peril·losos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | enr | | 13,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,889 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | pav | | 2,600 | 0,050 | 1,300 | | 0,169 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,340

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 07 | TIPOLOGIA 2.5 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 02 | REVESTIMENTS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIO |
|------|------------|----|---|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu inclúsor aire/plastificant |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|--|-------|-------|-----|--------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,940 | |
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 5,700 | 2,400 | | | 13,680 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 13,680 | |
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcel·lànic premsat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup Bla (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,940 | |
| 5 | P821-FHLM | m | Cantonera de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | 3,000 | | | 8,400 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 8,400 | |
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| 7 | P89I-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,300 | 2,400 | | | 5,520 | C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 5,520

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 07 | TIPOLOGIA 2.5 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 03 | PAVIMENT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,600

| | | | |
|---|-----------|----|--|
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebosssat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada |
|---|-----------|----|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |

| | | | |
|---|-----------|----|--|
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premstat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1la (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica |
|---|-----------|----|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 07 | TIPOLOGIA 2.5 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 04 | FALS SOSTRE |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,600

| | | |
|---------|----|------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Títol 3 | 07 | TIPOLOGIA 2.5 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 05 | FUSTERIES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

| | |
|-----------------|-------|
| TOTAL AMIDAMENT | 1,000 |
|-----------------|-------|

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 2 | PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

| | |
|-----------------|-------|
| TOTAL AMIDAMENT | 1,000 |
|-----------------|-------|

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 3 | PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

| | |
|-----------------|-------|
| TOTAL AMIDAMENT | 1,000 |
|-----------------|-------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 07 | TIPOLOGIA 2.5 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 06 | MOBILIARI |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|-------|--|--|-------|-------------|
| 1 | | | 0,600 | 0,900 | | | 0,540 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--|-------|-------|--|--|-------|-------------|

| | |
|-----------------|-------|
| TOTAL AMIDAMENT | 0,540 |
|-----------------|-------|

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 2 | PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

| | |
|-----------------|-------|
| TOTAL AMIDAMENT | 2,000 |
|-----------------|-------|

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

AMIDAMENTS

| | | | |
|-----------------|-------|-------|-------------|
| 1 | 0,400 | 0,400 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | 0,200 | 0,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | 0,520 | 0,520 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | 1,120 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 07 | TIPOLOGIA 2.5 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 01 | SANEJAMENT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 6 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,600 | | | | 1,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,600 | |

| 3 | PD1A-F121 | m | Desgu?s d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicaci? B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacci? al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | F?rmula |
| 1 | | | 1,200 | | | | 1,200 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,200 | |

| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífó, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdí o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|---------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 07 | TIPOLOGIA 2.5 |

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

TOTAL AMIDAMENT 3,000

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

TOTAL AMIDAMENT 3,600

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|-----|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# |
|---|-----|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

TOTAL AMIDAMENT 3,600

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|-----|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 21,600

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

TOTAL AMIDAMENT 3,600

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|-----|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# |
|---|-----|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 3,600

7 PFQ0-HPAK m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 21,600

8 PG2N-EUJP m Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 10,000

9 PN37-JAN2 u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

10 PN37-I1VW u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,000

11 PN37-HIE5 u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

12 PN85-4IR3 u Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,000

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Titol 3 | 07 | TIPOLOGIA 2.5 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Titol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Titol 7 | 01 | RENTAMANS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|------------|---|---|
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals |
|---|------------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|------------|---|--|
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" |
|---|------------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Titol 3 | 07 | TIPOLOGIA 2.5 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Titol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Titol 7 | 02 | INODOR |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|--------------|----|--|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de desc?rrega total, autom?tic, preu mitj?, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 07 | TIPOLOGIA 2.5 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 03 | DUTXA |

| | | | |
|------|------------|----|--|
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCió |
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulad i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

2PJ210-BXT5uAixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

Obra01PRESSUPOST
Capítol02PLANTA 2
Títol 307TIPOLOGIA 2.5
Títol 402INSTAL·LACIONS
Capítol (1)03IL·LUMINACIÓ

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacrilat i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box marca ACB o equivalent |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

2PG6E-76TIuInterruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

3PG65-483RuCaixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

4PG6I-78FJuMarc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|---------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 07 | TIPOLOGIA 2.5 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|--------------|
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 02 | MECANISMES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|----|--|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent | | | | | | | | | |
| | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| | | | | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada | | | | | | | | | |
| | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| | | | | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | | | | 1,000 | |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat | | | | | | | | | |
| | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| | | | | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 07 | TIPOLOGIA 2.5 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 03 | POSADA A TERRA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----|--|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lics a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris | | | | | | | | | |
| | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| | | | | 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | | | | 10,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 07 | TIPOLOGIA 2.5 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|-------|---|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat encastat | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 4,500 | | | | 4,500 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 4,500 | |
| 3 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,500 | | | | 2,500 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,500 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 07 | TIPOLOGIA 2.5 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 02 | RADIADORS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 07 | TIPOLOGIA 2.5 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 06 | VENTILACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|-----------|-------|---|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |

| | | |
|------|----|------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
|------|----|------------|

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 07 | TIPOLOGIA 2.5 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 07 | SEGURETAT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm², amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 7,000 | | | | 7,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 7,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|---------|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | | 100,000 | | | | 100,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 100,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 07 | TIPOLOGIA 2.5 |
| Títol 4 | 03 | TREBALLS COMPLEMENTARIS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|---------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 08 | TIPOLOGIA 2.6 |

AMIDAMENTS

Títol 401OBRA CIVIL
 Capítol (1)01ENDERROCS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|-------|---|-------|------|-------|--------|-------------|-----|-----|-------|---------|---|--|--|-------|-------|--|--|--------|-------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|--------|--|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífó, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>2,600</td><td></td><td></td><td></td><td>2,600</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>2,600</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>4,000</td><td>2,800</td><td></td><td></td><td>11,200</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>11,200</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 4,000 | 2,800 | | | 11,200 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 11,200 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 4,000 | 2,800 | | | 11,200 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 11,200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>2,800</td><td></td><td></td><td>2,800</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>2,800</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,940 | |

9 P2142-4RMJ m2 Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,940 | |

10 P214W-FEMJ m Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 6,800 | | | | 6,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 6,800 | |

11 P2143-4RR2 m2 Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |

12 P2143-4RQV m2 Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |

13 PY02-614Z u Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?àetre i fins a 350 mm de fondària

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

14 P2R6-4I4I m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

| | | | | | | |
|-----------------|-----|--------|-------|-------|-------|---------------|
| 7 | enr | 13,680 | 0,050 | 1,300 | 0,889 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | 2,600 | 0,050 | 1,300 | 0,169 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | 2,340 | |

15P2RA-EU50m3Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| 7 | enr | | 13,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,889 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | | 2,600 | 0,050 | 1,300 | | 0,169 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,340 | |

Obra01PRESSUPOST
Capítol02PLANTA 2
Títol 308TIPOLOGIA 2.6
Títol 401OBRA CIVIL
Capítol (1)02REVESTIMENTS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|--|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu inclussor aire/plastificant |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

2P811-3EMQm2Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,940 | |

3P771-5RIQM2Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-------|-----|-----|--------|---------------|
| 1 | | | 5,700 | 2,400 | | | 13,680 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 13,680 | |

4P824-3R88m2Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premsat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup B1a (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|---|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,940 | |
| 5 | P821-FHLM | m | Cantонера de PVC de color est?ndard, de 8 mm d'al??ria, i amb forma de quart de cercle tancat, col?locada amb morter adhesiu | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | 3,000 | | | 8,400 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 8,400 | |
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'al??ria, com a m?xim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| 7 | P89I-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d' acabat | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,300 | 2,400 | | | 5,520 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,520 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 08 | TIPOLOGIA 2.6 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 03 | PAVIMENT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|-----------|-------|---|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de guix, amb morter de ciment 1:8 |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,600 2,600 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 2,600 |
| 2 | P77I-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,600 2,600 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 2,600 |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premnat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1la (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxidica |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Titol 3 | 08 | TIPOLOGIA 2.6 |
| Titol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 04 | FALS SOSTRE |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Titol 3 | 08 | TIPOLOGIA 2.6 |
| Titol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 05 | FUSTERIES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 2 | PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 3 | PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 02 PLANTA 2
Títol 3 08 TIPOLOGIA 2.6
Títol 4 01 OBRA CIVIL
Capítol (1) 06 MOBILIARI

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 0,600 | 0,900 | | | 0,540 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 0,540 | |

2 PQZ5-HAAH u Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

3 PQZ5-HAAI m Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 0,400 | | | | 0,400 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | 0,200 | | | | 0,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 0,520 | | | | 0,520 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,120 | |

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 02 PLANTA 2
Títol 3 08 TIPOLOGIA 2.6
Títol 4 02 INSTAL·LACIONS
Capítol (1) 01 SANEJAMENT

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 6 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

AMIDAMENTS

| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|-------|--|
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,600</td><td></td><td></td><td></td><td>1,600</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,600</td><td></td></tr></table> | | | | | | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,600 | | | | 1,600 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,600 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,600 | | | | 1,600 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desgu?s d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicaci? B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacci? al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,200</td><td></td><td></td><td></td><td>1,200</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,200</td><td></td></tr></table> | | | | | | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,200 | | | | 1,200 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,200 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,200 | | | | 1,200 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífó, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | | | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 08 | TIPOLOGIA 2.6 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIO |
|-----------------|-----------|-------|--|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 3,000 3,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 3,000 |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 3,600 3,600 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 3,600 |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | AFS | | 3,600 3,600 C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 3,600

4 PFC0-4HZJ m Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 21,600

5 PFQ0-I4WK m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,600

6 PFQ0-HKVX m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,600

7 PFQ0-HPAK m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 21,600

8 PG2N-EUJP m Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|---------------|
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 10,000

9 PN37-JAN2 u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 3,000

10 PN37-I1VW u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,000

11 PN37-HIE5 u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

12 PN85-4IR3 u Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 08 | TIPOLOGIA 2.6 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 01 | RENTAMANS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victòria marca Roca o equivalent, col·locada |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 PJ117-3BQF u Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 PJ3D-3FKR u Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|--------------|----------------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |
| Obra | 01 | PRESSUPOST | | | | | | |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 | | | | | | |
| Títol 3 | 08 | TIPOLOGIA 2.6 | | | | | | |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS | | | | | | |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA | | | | | | |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS | | | | | | |
| Títol 7 | 02 | INODOR | | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 08 | TIPOLOGIA 2.6 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 03 | DUTXA |

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulat i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 08 | TIPOLOGIA 2.6 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 03 | IL·LUMINACIÓ |

| | | | | | | | | |
|------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacrilat i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box marca ACB o equivalent | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 PG6E-76TI u Interruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 PG65-483R u Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4 PG6I-78FJ u Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Titol 3 | 08 | TIPOLOGIA 2.6 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Titol 3 (1) | 02 | MECANISMES |

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 PG6O-77QR u Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 PG65-483R u Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 PG6I-78FJ u Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 08 | TIPOLOGIA 2.6 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 03 | POSADA A TERRA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lics a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 10,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 08 | TIPOLOGIA 2.6 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons norma UNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat encastat |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 4,500 | | | | 4,500 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 4,500

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,500 | | | | 2,500 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,500

| | | |
|------|----|------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
|------|----|------------|

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 08 | TIPOLOGIA 2.6 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 02 | RADIADORS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|--|
| 1 | PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 08 | TIPOLOGIA 2.6 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 06 | VENTILACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|--|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 08 | TIPOLOGIA 2.6 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 07 | SEGURETAT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|--|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | |
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 7,000 | | | | 7,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 7,000 | | |

| | | | | | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal | | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|--|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|---------|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | | 100,000 | | | | 100,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 100,000 | |

4 PDV1-HC70 u Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 02 PLANTA 2
Títol 3 08 TIPOLOGIA 2.6
Títol 4 03 TREBALLS COMPLEMENTARIS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 02 PLANTA 2
Títol 3 09 TIPOLOGIA 3.1
Títol 4 01 OBRA CIVIL
Capítol (1) 01 ENDERROCS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

2 P21GS-4RVG u Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

3 P21GS-4RV9 u Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-------|-------|-----|----------------------|
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 4,000 | 2,800 | | | 11,200 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 11,200 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 6,800 | | | | 6,800 C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

Pàg.: 323

TOTAL AMIDAMENT **6,800**

11 P2143-4RR2 m2 Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **2,800**

12 P2143-4RQV m2 Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **2,800**

13 PY02-614Z u Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?àtre i fins a 350 mm de fondària

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

14 P2R6-4I4I m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | enr | | 13,950 | 0,050 | 1,300 | | 0,907 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | pav | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **2,371**

15 P2RA-EU5O m3 Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | enr | | 13,950 | 0,050 | 1,300 | | 0,907 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | pav | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **2,371**

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 09 | TIPOLOGIA 3.1 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 02 | REVESTIMENTS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|-------|---|-------|-------|-------|--------|-------------|-----|-----|-------|---------|---|----------|--|-------|-------|-------|--|--------|-------------|-----------------|-----------|--|-------|-------|--|--|--------|-------------|---|-------|--|-------|-------|--|--|-------|-------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|-------|--|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu inclúsor aire/plastificant | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>2,800</td><td></td><td></td><td>2,800</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>2,800</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>elements</td><td></td><td>0,400</td><td>2,400</td><td>3,000</td><td></td><td>2,880</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>2</td><td>perímetre</td><td></td><td>5,800</td><td>0,200</td><td></td><td></td><td>1,160</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>3</td><td>porta</td><td></td><td>0,800</td><td>2,400</td><td></td><td></td><td>1,920</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>5,960</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# | 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D#*E#*F# | 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>5,800</td><td>2,400</td><td></td><td></td><td>13,920</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>13,920</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 5,800 | 2,400 | | | 13,920 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 13,920 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 5,800 | 2,400 | | | 13,920 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 13,920 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premsat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitj?, grup Bla (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>elements</td><td></td><td>0,400</td><td>2,400</td><td>3,000</td><td></td><td>2,880</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>2</td><td>perímetre</td><td></td><td>5,800</td><td>0,200</td><td></td><td></td><td>1,160</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>3</td><td>porta</td><td></td><td>0,800</td><td>2,400</td><td></td><td></td><td>1,920</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>5,960</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# | 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D#*E#*F# | 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | P821-FHLM | m | Cantonera de PVC de color est?ndard, de 8 mm d'al??ria, i amb forma de quart de cercle tancat, col?locada amb morter adhesiu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>2,800</td><td>3,000</td><td></td><td></td><td>8,400</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>8,400</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 2,800 | 3,000 | | | 8,400 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 8,400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 2,800 | 3,000 | | | 8,400 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 8,400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'al??ria, com a m?xim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>2,800</td><td></td><td></td><td>2,800</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-------|-----|-----|-------|-------------|
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| 7 | P89I-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d' acabat | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,300 | 2,400 | | | 5,520 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,520 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 09 | TIPOLOGIA 3.1 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 03 | PAVIMENT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de guix, amb morter de ciment 1:8 | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premnat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1la (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxidica | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 09 | TIPOLOGIA 3.1 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 04 | FALS SOSTRE |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 09 | TIPOLOGIA 3.1 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 05 | FUSTERIES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIO |
|-----------------|-----------|-------|--|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |

| 2 | PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| 3 | PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 09 | TIPOLOGIA 3.1 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 06 | MOBILIARI |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|-------|---|-------|------|-------|-------|-------------|-----|-----|-------|---------|---|--|--|-------|-------|--|--|-------|-------------|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>0,600</td><td>0,900</td><td></td><td></td><td>0,540</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 0,600 | 0,900 | | | 0,540 | C#*D#*E#*F# |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 0,600 | 0,900 | | | 0,540 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 0,540 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 0,520 | | | | 0,520 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | 0,200 | | | | 0,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 0,800 | | | | 0,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,520 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Titol 3 | 09 | TIPOLOGIA 3.1 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 01 | SANEJAMENT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 6 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,800 | | | | 1,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,800 | |

| 3 | PD1A-F121 | m | Desgu?s d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicaci? B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacci? al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,200 | | | | 1,200 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,200 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sífònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífó, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdí o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Titol 3 | 09 | TIPOLOGIA 3.1 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Titol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|-----------|-------|--|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 3,000 3,000 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 3,000 |

| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|---------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 4,800 | | | | 4,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 4,800 | |

| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|---------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,600 | |

| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|--------|---------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 21,600 | |

| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
|------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|---------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 4,800 | | | | 4,800 | C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 4,800

6 PFQ0-HKVX m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|--------------|
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,600

7 PFQ0-HPAK m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|--------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##F# |

TOTAL AMIDAMENT 21,600

8 PG2N-EUJP m Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|--------------|
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D##*E##F# |

TOTAL AMIDAMENT 10,000

9 PN37-JAN2 u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|--------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D##*E##F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

10 PN37-I1VW u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|--------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D##*E##F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,000

11 PN37-HIE5 u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|--------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D##*E##F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

12 PN85-4IR3 u Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 09 | TIPOLOGIA 3.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 01 | RENTAMANS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|------------|-------|---|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |

| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|-------|--|
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|-------|--|
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 09 | TIPOLOGIA 3.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 02 | INODOR |

AMIDAMENTS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|-------|--|------|------|-------|-------|-------------|-----|-----|-------|---------|---|----|--|-------|--|--|--|-------|-------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|-------|--|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>In</td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 09 | TIPOLOGIA 3.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 03 | DUTXA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|------------|---|--|
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat |
|---|------------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 09 | TIPOLOGIA 3.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 03 | IL·LUMINACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacrilat i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box marca ACB o equivalent |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 2 | PG6E-76TI | u | Interruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat |
|---|-----------|---|---|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 09 | TIPOLOGIA 3.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 02 | MECANISMES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|-----------|-------|--|
| 1 | PG60-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 09 | TIPOLOGIA 3.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 03 | POSADA A TERRA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|----------|-------|--|
| 1 | EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metàl·lics a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 10,000 10,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 10,000 |

| | | |
|------|----|------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
|------|----|------------|

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 09 | TIPOLOGIA 3.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|-----------|-------|---|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat encastat |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 4,000 4,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 4,000 |
| 3 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,000 2,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 2,000 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 09 | TIPOLOGIA 3.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 02 | RADIADORS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|------------|-------|--|
| 1 | PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 09 | TIPOLOGIA 3.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 06 | VENTILACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------|----|------------|
|------|------|----|------------|

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|---|---|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm | | | | | | |
| Num. | Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Titol 3 | 09 | TIPOLOGIA 3.1 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 07 | SEGURETAT |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|----|--|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. | | | | | | |
| Num. | Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|---|--|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata | | | | | | |
| Num. | Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | | 7,000 | | | | 7,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 7,000 | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|---|--|---------|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal | | | | | | |
| Num. | Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | | 100,000 | | | | 100,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 100,000 | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|---|--|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. | | | | | | |
| Num. | Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Titol 3 | 09 | TIPOLOGIA 3.1 |
| Titol 4 | 03 | TREBALLS COMPLEMENTARIS |

| | | | | | | | | | |
|------|----------|----|---|--|--|--|--|--|--|
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta | | | | | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 02 PLANTA 2
Títol 3 10 TIPOLOGIA 3.2
Títol 4 01 OBRA CIVIL
Capítol (1) 01 ENDERROCS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífó, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum | | | | | |
|------|------------|-------|---|-------|-----|-----|--------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 4,000 | 2,800 | | | 11,200 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 11,200

7 P214T-4RQC m2 Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

8 P2142-4RMM m2 Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,960

9 P2142-4RMJ m2 Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,960

10 P214W-FEMJ m Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 6,800 | | | | 6,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 6,800

11 P2143-4RR2 m2 Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

12 P2143-4RQV m2 Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

13 PY02-614Z u Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?àetre i fins a 350 mm de fondària

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,000

14 P2R6-4I4I m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| 7 | enr | | 13,950 | 0,050 | 1,300 | | 0,907 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,371

15 P2RA-EU5O m3 Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| 7 | enr | | 13,950 | 0,050 | 1,300 | | 0,907 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,371

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 10 | TIPOLOGIA 3.2 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 02 | REVESTIMENTS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu inclúsor aire/plastificant |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

2 P811-3EMQ m2 Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 5,960

3 P771-5RIQ m2 Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebosssat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat prèvi dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 5,800 | 2,400 | | | 13,920 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 13,920

4 P824-3R88 m2 Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premnat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup Bla (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,960

5 P821-FHLM m Cantonera de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | 3,000 | | | 8,400 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 8,400

6 P815-3FMV m2 Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

7 P89I-4V8X m2 Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,300 | 2,400 | | | 5,520 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,520

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 10 | TIPOLOGIA 3.2 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 03 | PAVIMENT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|-------|---|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|---------------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premnat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1la (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| | | | | | | | | |
| Obra | 01 | PRESSUPOST | | | | | | |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 | | | | | | |
| Títol 3 | 10 | TIPOLOGIA 3.2 | | | | | | |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL | | | | | | |
| Capítol (1) | 04 | FALS SOSTRE | | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| | | | | | | | | |
| Obra | 01 | PRESSUPOST | | | | | | |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 | | | | | | |
| Títol 3 | 10 | TIPOLOGIA 3.2 | | | | | | |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL | | | | | | |
| Capítol (1) | 05 | FUSTERIES | | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim | | | | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|--------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 3 | PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 02 PLANTA 2
Títol 3 10 TIPOLOGIA 3.2
Títol 4 01 OBRA CIVIL
Capítol (1) 06 MOBILIARI

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|-------|---|-------|------|-------|-------|--------------|-----|-----|-------|---------|---|--|--|-------|-------|--|--|-------|--------------|-----------------|--|--|-------|--|--|--|-------|--------------|---|--|--|-------|--|--|--|-------|--------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|-------|--|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>0,600</td><td>0,900</td><td></td><td></td><td>0,540</td><td>C#*D##*E##F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>0,540</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 0,600 | 0,900 | | | 0,540 | C#*D##*E##F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 0,540 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 0,600 | 0,900 | | | 0,540 | C#*D##*E##F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 0,540 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>2,000</td><td></td><td></td><td></td><td>2,000</td><td>C#*D##*E##F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>2,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D##*E##F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D##*E##F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>0,520</td><td></td><td></td><td></td><td>0,520</td><td>C#*D##*E##F#</td></tr><tr><td>2</td><td></td><td></td><td>0,200</td><td></td><td></td><td></td><td>0,200</td><td>C#*D##*E##F#</td></tr><tr><td>3</td><td></td><td></td><td>0,800</td><td></td><td></td><td></td><td>0,800</td><td>C#*D##*E##F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,520</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 0,520 | | | | 0,520 | C#*D##*E##F# | 2 | | | 0,200 | | | | 0,200 | C#*D##*E##F# | 3 | | | 0,800 | | | | 0,800 | C#*D##*E##F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,520 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 0,520 | | | | 0,520 | C#*D##*E##F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | 0,200 | | | | 0,200 | C#*D##*E##F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | 0,800 | | | | 0,800 | C#*D##*E##F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,520 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 02 PLANTA 2
Títol 3 10 TIPOLOGIA 3.2
Títol 4 02 INSTAL·LACIONS
Capítol (1) 01 SANEJAMENT

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------|----|------------|
|------|------|----|------------|

AMIDAMENTS

| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 6 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,800 | | | | 1,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,800 | |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desgu?s d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicaci? B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacci? al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,200 | | | | 1,200 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,200 | |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífó, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdí o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 10 | TIPOLOGIA 3.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-------|--|------|------|-------|-------|-------------|-----|-----|-------|---------|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>3,000</td><td></td><td></td><td></td><td>3,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

AMIDAMENTS

Pàg.: 343

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 4,800 | | | | 4,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT**4,800**

- 3 PFC0-4HZL m Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT**3,600**

- 4 PFC0-4HZJ m Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT**21,600**

- 5 PFQ0-I4WK m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 4,800 | | | | 4,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT**4,800**

- 6 PFQ0-HKVV m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT**3,600**

- 7 PFQ0-HPAK m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT**21,600**

- 8 PG2N-EUJP m Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 10,000 | |
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó,de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,000 | |
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó,de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó,de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,000 | |
| 12 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 10 | TIPOLOGIA 3.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 01 | RENTAMANS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|------------|---|---|--|--|--|--|--|
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals | | | | | |
|---|------------|---|---|--|--|--|--|--|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

3PJ3D-3FKR uSifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

4PJ2Z3-3ECL uManiguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2"

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

Obra01PRESSUPOST
Capítol02PLANTA 2
Títol 310TIPOLOGIA 3.2
Títol 402INSTAL·LACIONS
Capítol (1)02FONTANERIA
Títol 3 (1)02APARELLS
Títol 702INODOR

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|--------------|----|--|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

2EJ24A112 uAixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2"

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

3PJ244-3I3T uMecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

4PJ41-HA22 uBarra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 10 | TIPOLOGIA 3.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 03 | DUTXA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|-------|---|------|------|-------|-------|-------------|-----|-----|-------|---------|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|-------|--|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|---------|----|------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Títol 3 | 10 | TIPOLOGIA 3.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 03 | IL·LUMINACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-------|--|------|------|-------|-------|-------------|-----|-----|-------|---------|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|-------|--|
| 1 | PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacrilat i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box marca ACB o equivalent | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | PG6E-76TI | u | Interruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 10 | TIPOLOGIA 3.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 02 | MECANISMES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|-----------|-------|--|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |
| | | | |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | |
|------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------------------|
| | | | TOTAL AMIDAMENT | | | | 1,000 |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D#*E#*F# |
| | | | TOTAL AMIDAMENT | | | | 1,000 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 10 | TIPOLOGIA 3.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 03 | POSADA A TERRA |

| | | | | | | | |
|------|----------|-------|--|-----|-----|-----|--------------------|
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | |
| 1 | EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lics a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 C#*D#*E#*F# |
| | | | TOTAL AMIDAMENT | | | | 10,000 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 10 | TIPOLOGIA 3.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| | | | | | | | |
|------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------------------|
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | |
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D#*E#*F# |
| | | | TOTAL AMIDAMENT | | | | 1,000 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat encastat | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 4,000 | | | | 4,000 C#*D#*E#*F# |
| | | | TOTAL AMIDAMENT | | | | 4,000 |

| | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 10 | TIPOLOGIA 3.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 02 | RADIADORS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 10 | TIPOLOGIA 3.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 06 | VENTILACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|---|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT

1,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 10 | TIPOLOGIA 3.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 07 | SEGURETAT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata |
|---|-----------|---|--|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | | 7,000 | | | | 7,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 7,000 | |
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 100,000 | | | | 100,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 100,000 | |
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| Obra | 01 | PRESSUPOST | | | | | | |
|-----------------|----------|-------------------------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Capítol | 02 | PLANTA 2 | | | | | | |
| Títol 3 | 10 | TIPOLOGIA 3.2 | | | | | | |
| Títol 4 | 03 | TREBALLS COMPLEMENTARIS | | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| Obra | 01 | PRESSUPOST | | | | | | |
|-----------------|------------|---------------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Capítol | 02 | PLANTA 2 | | | | | | |
| Títol 3 | 11 | TIPOLOGIA 3.3 | | | | | | |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL | | | | | | |
| Capítol (1) | 01 | ENDERROCS | | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-------|-------|-----|--------------------|
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 4,000 | 2,800 | | | 11,200 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 11,200 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

Pàg.: 352

TOTAL AMIDAMENT **5,960**

- 10 P214W-FEMJ m Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 6,800 | | | | 6,800 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT **6,800**

- 11 P2143-4RR2 m2 Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT **2,800**

- 12 P2143-4RQV m2 Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT **2,800**

- 13 PY02-614Z u Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?àtre i fins a 350 mm de fondària

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

- 14 P2R6-4I4I m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| 7 | enr | | 13,950 | 0,050 | 1,300 | | 0,907 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT **2,371**

- 15 P2RA-EU5O m3 Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |

EUR

AMIDAMENTS

| | | | | | | |
|-----------------|-----|--------|-------|-------|-------|---------------|
| 7 | enr | 13,950 | 0,050 | 1,300 | 0,907 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | 2,800 | 0,050 | 1,300 | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | 2,371 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 11 | TIPOLOGIA 3.3 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 02 | REVESTIMENTS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu inclussor aire/plastificant | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | 2,800 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | 5,960 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-------|--------|-----|--------|---------------|
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 5,800 | 2,400 | | | 13,920 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | 13,920 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcel·lànic premsat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup B1a (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | 5,960 | | | |

| | | | | | | | | |
|------|-----------|-------|---|-------|-----|-----|-------|---------------|
| 5 | P821-FHLM | m | Cantonera de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | 3,000 | | | 8,400 | C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 8,400

6 P815-3FMV m2 Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

7 P89I-4V8X m2 Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,300 | 2,400 | | | 5,520 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,520

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 02 PLANTA 2
Títol 3 11 TIPOLOGIA 3.3
Títol 4 01 OBRA CIVIL
Capítol (1) 03 PAVIMENT

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|---|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

2 P771-5RIQ m2 Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

3 P9D5-35ZD m2 Paviment interior, de rajola de gres premat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1a (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 02 PLANTA 2
Títol 3 11 TIPOLOGIA 3.3
Títol 4 01 OBRA CIVIL
Capítol (1) 04 FALS SOSTRE

AMIDAMENTS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 11 | TIPOLOGIA 3.3 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 05 | FUSTERIES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 2 | PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 3 | PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 11 | TIPOLOGIA 3.3 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 06 | MOBILIARI |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

AMIDAMENTS

1

0,600

0,900

0,540

C#*D#*E##F#

TOTAL AMIDAMENT

0,540

2

PQZ5-HAAH

u

Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E##F# |

TOTAL AMIDAMENT

2,000

3

PQZ5-HAAI

m

Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 0,520 | | | | 0,520 | C#*D#*E##F# |
| 2 | | | 0,200 | | | | 0,200 | C#*D#*E##F# |
| 3 | | | 0,800 | | | | 0,800 | C#*D#*E##F# |

TOTAL AMIDAMENT

1,520

Obra01PRESSUPOST

Capítol02PLANTA 2

Títol 311TIPOLOGIA 3.3

Títol 402INSTAL·LACIONS

Capítol (1)01SANEJAMENT

NUM.

CODI

UA

DESCRIPCIÓ

1

ED7FQ41A

u

Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E##F# |
| 2 | | | | | | | | C#*D#*E##F# |
| 3 | | | | | | | | C#*D#*E##F# |
| 4 | | | | | | | | C#*D#*E##F# |
| 5 | | | | | | | | C#*D#*E##F# |
| 6 | | | | | | | | C#*D#*E##F# |

TOTAL AMIDAMENT

2,000

2

PD1A-F125

m

Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,800 | | | | 1,800 | C#*D#*E##F# |

TOTAL AMIDAMENT

1,800

3

PD1A-F121

m

Desgu?s d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicaci? B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacci? al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer?

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,200 | | | | 1,200 | C#*D#*E##F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,200

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífó, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaïgue KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Titol 3 | 11 | TIPOLOGIA 3.3 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Titol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 4,800 | | | | 4,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 4,800

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,600

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 21,600

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 4,800 | | | | 4,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 4,800 | |

6 PFQ0-HKVX m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,600 | |

7 PFQ0-HPAK m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|--------|---------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 21,600 | |

8 PG2N-EUJP m Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|---------------|
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 10,000 | |

9 PN37-JAN2 u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó,de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,000 | |

10 PN37-I1VW u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó,de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

11 PN37-HIE5 u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó,de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 3,000

12 PN85-4IR3 u Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 11 | TIPOLOGIA 3.3 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 01 | RENTAMANS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victòria marca Roca o equivalent, col·locada |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 PJ117-3BQF u Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 PJ3D-3FKR u Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4 PJ2Z3-3ECL u Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2"

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,000

| | | |
|---------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 11 | TIPOLOGIA 3.3 |

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 02 | INODOR |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|--------------|----|--|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|----------|---|---|
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" |
|---|----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|------------|---|---|
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 |
|---|------------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|------------|---|--|
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" |
|---|------------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 11 | TIPOLOGIA 3.3 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 03 | DUTXA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|--|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulat i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|------------|---|--|
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat |
|---|------------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 11 | TIPOLOGIA 3.3 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 03 | IL·LUMINACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacrilat i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box marca ACB o equivalent |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 2 | PG6E-76TI | u | Interruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------------------|
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 11 | TIPOLOGIA 3.3 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 02 | MECANISMES |

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------------------|
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | |
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------------------|
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------------------|
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 11 | TIPOLOGIA 3.3 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 03 | POSADA A TERRA |

| | | | | | | | |
|------|----------|-------|--|-----|-----|-----|--------------------|
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | |
| 1 | EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metàl·lics a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 10,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 11 | TIPOLOGIA 3.3 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat encastat |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 4,000 | | | | 4,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 4,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 11 | TIPOLOGIA 3.3 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 02 | RADIADORS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|--|
| 1 | PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|------|----|------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
|------|----|------------|

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 11 | TIPOLOGIA 3.3 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 06 | VENTILACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|--|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 11 | TIPOLOGIA 3.3 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 07 | SEGURETAT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|--|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | |

| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|--|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 7,000 | | | | 7,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 7,000 | | |

| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|---------|-------------|--|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 100,000 | | | | 100,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 100,000 | | |

| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|--|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | |

| | | |
|------|----|------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
|------|----|------------|

AMIDAMENTS

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 11 | TIPOLOGIA 3.3 |
| Títol 4 | 03 | TREBALLS COMPLEMENTARIS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | | | |
|------|----------|----|---|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-----------------|-------------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta | | | | | | | | | |
| | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| | | | | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| | | | | | | | | | | | TOTAL AMIDAMENT | 1,000 |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 12 | TIPOLOGIA 3.4 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 01 | ENDERROCS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | |
|-----------------|----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|--|--|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | |

| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífó, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|--|--|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | |

| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|--|--|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | |

| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|--|--|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | |

| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|--|--|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | | | |

AMIDAMENTS

Pàg.: 366

6 P21Z2-4RXK m Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 4,000 | 2,800 | | | 11,200 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 11,200

7 P214T-4RQC m2 Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

8 P2142-4RMM m2 Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,960

9 P2142-4RMJ m2 Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,960

10 P214W-FEMJ m Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 6,800 | | | | 6,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 6,800

11 P2143-4RR2 m2 Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

12 P2143-4RQV m2 Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

AMIDAMENTS

| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de diàmetre i fins a 350 mm de fondària | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-------|-------|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 14 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | enr | | 13,950 | 0,050 | 1,300 | | 0,907 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | pav | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,371 | |
| 15 | P2RA-EU5O | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | enr | | 13,950 | 0,050 | 1,300 | | 0,907 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | pav | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,371 | |

| | | | |
|-------------|----|---------------|--|
| Obra | 01 | PRESSUPOST | |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 | |
| Títol 3 | 12 | TIPOLOGIA 3.4 | |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL | |
| Capítol (1) | 02 | REVESTIMENTS | |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu inclúsor aire/plastificant |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

| | | | | |
|---|-----------|----|--|--|
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle | |
|---|-----------|----|--|--|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,960

3 P771-5RIQ m2 Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebosssat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 5,800 | 2,400 | | | 13,920 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 13,920

4 P824-3R88 m2 Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premsat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitj?, grup Bla (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,960

5 P821-FHLM m Cantonera de PVC de color est?ndard, de 8 mm d'al??ria, i amb forma de quart de cercle tancat, col?locada amb morter adhesiu

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | 3,000 | | | 8,400 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 8,400

6 P815-3FMV m2 Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'al??ria, com a m?xim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

7 P89I-4V8X m2 Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d' acabat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,300 | 2,400 | | | 5,520 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,520

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 12 | TIPOLOGIA 3.4 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 03 | PAVIMENT |

AMIDAMENTS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|---------------|--|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|---|--|--|-------|--|--|--|-------|---------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|-------|--|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>2,800</td><td></td><td></td><td></td><td>2,800</td><td>C#*D##*E##*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>2,800</td><td></td></tr></table> | | | | | | | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>2,800</td><td></td><td></td><td></td><td>2,800</td><td>C#*D##*E##*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>2,800</td><td></td></tr></table> | | | | | | | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premstat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1la (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>2,800</td><td></td><td></td><td></td><td>2,800</td><td>C#*D##*E##*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>2,800</td><td></td></tr></table> | | | | | | | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 12 | TIPOLOGIA 3.4 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 04 | FALS SOSTRE |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|---------------|--|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 12 | TIPOLOGIA 3.4 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 05 | FUSTERIES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
|------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|---------|--|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 3 | PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 12 | TIPOLOGIA 3.4 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 06 | MOBILIARI |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-------|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 0,600 | 0,900 | | | 0,540 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 0,540 | |
| 2 | PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 0,520 | | | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | | | 0,200 | | | | 0,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | | | 0,800 | | | | 0,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,520 | |

| | | |
|---------|----|------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Titol 3 | 12 | TIPOLOGIA 3.4 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 01 | SANEJAMENT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C##D##E##F# |
| 2 | | | | | | | | C##D##E##F# |
| 3 | | | | | | | | C##D##E##F# |
| 4 | | | | | | | | C##D##E##F# |
| 5 | | | | | | | | C##D##E##F# |
| 6 | | | | | | | | C##D##E##F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|---------------|
| Num. Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,800 | | | | 1,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,800 | |

| 3 | PD1A-F121 | m | Desgu?s d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicaci? B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacci? al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|---------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | F?rmula |
| 1 | | | 1,200 | | | | 1,200 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,200 | |

| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sifó, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|---------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Titol 3 | 12 | TIPOLOGIA 3.4 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Titol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|-------|--|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|--------|---------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,000 | |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 4,800 | | | | 4,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 4,800 | |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,600 | |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 21,600 | |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 4,800 | | | | 4,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 4,800 | |
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,600 | |
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 21,600

8 PG2N-EUJP m Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 10,000

9 PN37-JAN2 u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

10 PN37-I1VW u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,000

11 PN37-HIE5 u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

12 PN85-4IR3 u Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 12 | TIPOLOGIA 3.4 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 01 | RENTAMANS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Titol 3 | 12 | TIPOLOGIA 3.4 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Titol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Titol 7 | 02 | INODOR |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|-------|--|------|------|-------|-------|---------------|-----|-----|-------|---------|---|----|--|-------|--|--|--|-------|---------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|-------|--|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D##*E##*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2'' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>In</td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D##*E##*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 12 | TIPOLOGIA 3.4 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 03 | DUTXA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulad i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 12 | TIPOLOGIA 3.4 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 03 | IL·LUMINACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metaciliat i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box marca ACB o equivalent | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| 2 | PG6E-76TI | u | Interruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa | | | | | |
|------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada | | | | | |
|------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C##D##E##F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat | | | | | |
|------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 12 | TIPOLOGIA 3.4 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 02 | MECANISMES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | | |
|------|-----------|----|--|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent | | | | | | | | |
| | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| | | | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------------------|
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 12 | TIPOLOGIA 3.4 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 03 | POSADA A TERRA |

| | | | | | | | |
|-----------------|----------|-------|--|-----|-----|-----|--------------------|
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | |
| 1 | EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metàl·lics a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 10,000 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 12 | TIPOLOGIA 3.4 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| | | | | | | | |
|-----------------|----------|-------|---|-----|-----|-----|-------------------|
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | |
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |

| | | | | | | | |
|------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------------------|
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat encastat | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 4,000 | | | | 4,000 C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 4,000

3 PFQ0-HKVX m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,000

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 02 PLANTA 2
Títol 3 12 TIPOLOGIA 3.4
Títol 4 02 INSTAL·LACIONS
Capítol (1) 05 CALEFACCIÓ
Títol 3 (1) 02 RADIADORS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|--|
| 1 | PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 02 PLANTA 2
Títol 3 12 TIPOLOGIA 3.4
Títol 4 02 INSTAL·LACIONS
Capítol (1) 06 VENTILACIÓ

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|---|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 02 PLANTA 2
Títol 3 12 TIPOLOGIA 3.4
Títol 4 02 INSTAL·LACIONS
Capítol (1) 07 SEGURETAT

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata | | | | | |
| 1 | | | 7,000 | | | | 7,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 7,000 | |
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal | | | | | |
| 1 | | | 100,000 | | | | 100,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 100,000 | |
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 12 | TIPOLOGIA 3.4 |
| Títol 4 | 03 | TREBALLS COMPLEMENTARIS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|----------|-------|---|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 13 | TIPOLOGIA 3.5 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 01 | ENDERROCS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|------|----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

2

P21GS-4RVG

u

Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífó, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT1,000

3

P21GS-4RV9

u

Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT1,000

4

P2140-4RRN

u

Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT1,000

5

P214I-AKZK

m2

Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT2,800

6

P21Z2-4RXK

m

Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 4,000 | 2,800 | | | 11,200 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT11,200

7

P214T-4RQC

m2

Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT2,800

8

P2142-4RMM

m2

Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT5,960

AMIDAMENTS

Pàg.: 381

9 P2142-4RMJ m2 Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **5,960**

10 P214W-FEMJ m Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 6,800 | | | | 6,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **6,800**

11 P2143-4RR2 m2 Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **2,800**

12 P2143-4RQV m2 Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **2,800**

13 PY02-614Z u Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?àtre i fins a 350 mm de fondària

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

14 P2R6-4I4I m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | enr | | 13,950 | 0,050 | 1,300 | | 0,907 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | pav | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **2,371**

15 P2RA-EU5O m3 Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| 7 | enr | | 13,950 | 0,050 | 1,300 | | 0,907 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,371 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 13 | TIPOLOGIA 3.5 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 02 | REVESTIMENTS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu inclúsor aire/plastificant |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|----|--|--|--|--|--|--|
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle | | | | | |
|---|-----------|----|--|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|----|---|--|--|--|--|--|
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada | | | | | |
|---|-----------|----|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-------|-----|-----|--------|---------------|
| 1 | | | 5,800 | 2,400 | | | 13,920 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 13,920 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|----|---|--|--|--|--|--|
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà?, grup Bla (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxidica | | | | | |
|---|-----------|----|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 5,960

5 P821-FHLM m Cantonera de PVC de color est?ndard, de 8 mm d'al??ria, i amb forma de quart de cercle tancat, col?locada amb morter adhesiu

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | 3,000 | | | 8,400 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 8,400

6 P815-3FMV m2 Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'al??ria, com a m?xim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

7 P89I-4V8X m2 Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d' acabat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,300 | 2,400 | | | 5,520 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,520

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 13 | TIPOLOGIA 3.5 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 03 | PAVIMENT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------|----|------------|
|------|------|----|------------|

1 P93G-57Q0 m2 Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

2 P771-5RIQ m2 Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebosssat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

3 P9D5-35ZD m2 Paviment interior, de rajola de gres premstat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1la (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxidica

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 2,800

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Titol 3 | 13 | TIPOLOGIA 3.5 |
| Titol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 04 | FALS SOSTRE |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Titol 3 | 13 | TIPOLOGIA 3.5 |
| Titol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 05 | FUSTERIES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 2 | PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 3 | PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 13 | TIPOLOGIA 3.5 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 06 | MOBILIARI |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-------|-----|-----|-------|-------------|--|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 0,600 | 0,900 | | | 0,540 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 0,540 | | |
| 2 | PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | | |
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 0,520 | | | | 0,520 | C#*D#*E#*F# | |
| 2 | | | 0,200 | | | | 0,200 | C#*D#*E#*F# | |
| 3 | | | 0,800 | | | | 0,800 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,520 | | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 13 | TIPOLOGIA 3.5 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 01 | SANEJAMENT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|--|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# | |
| 2 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# | |
| 3 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# | |
| 4 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# | |
| 5 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# | |
| 6 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | | |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|----------------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,800 | | | | 1,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,800 | |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desgu?s d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicaci? B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacci? al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,200 | | | | 1,200 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,200 | |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífó, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdí o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| | | | | | | | | |
| Obra | 01 | PRESSUPOST | | | | | | |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 | | | | | | |
| Títol 3 | 13 | TIPOLOGIA 3.5 | | | | | | |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS | | | | | | |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA | | | | | | |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ | | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,000 | |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 4,800 | | | | 4,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 4,800 | |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,600 | |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 21,600

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 4,800 | | | | 4,800 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 4,800

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,600

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 21,600

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|---------------|
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 10,000

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

| | | | | | | | | |
|----|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment | | | | | |
|----|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

| | | | | | | | | |
|----|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment | | | | | |
|----|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,000 | |

| | | | | | | | | |
|----|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 12 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment | | | | | |
|----|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 13 | TIPOLOGIA 3.5 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 01 | RENTAMANS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|------------|---|---|--|--|--|--|--|
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals | | | | | |
|---|------------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|------------|---|---|--|--|--|--|--|
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | |
|---|------------|---|---|--|--|--|--|--|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 13 | TIPOLOGIA 3.5 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 02 | INODOR |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|--------------|-------|--|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |

| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" | | | | | |
|-----------------|----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada |
|---|-----------|---|---|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 13 | TIPOLOGIA 3.5 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 03 | DUTXA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulat i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 13 | TIPOLOGIA 3.5 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 03 | IL·LUMINACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-------|---|------|------|-------|-------|-------------|-----|-----|-------|---------|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metàcilitat i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box marca ACB o equivalent | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | PG6E-76TI | u | Interruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|----------------|--|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| | | | | | | | | |
| Obra | 01 | PRESSUPOST | | | | | | |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 | | | | | | |
| Títol 3 | 13 | TIPOLOGIA 3.5 | | | | | | |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS | | | | | | |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT | | | | | | |
| Títol 3 (1) | 02 | MECANISMES | | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|---------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 13 | TIPOLOGIA 3.5 |

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Titol 3 (1) | 03 | POSADA A TERRA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lics a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 10,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Titol 3 | 13 | TIPOLOGIA 3.5 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Titol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat encastat |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 4,000 | | | | 4,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 4,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Titol 3 | 13 | TIPOLOGIA 3.5 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Titol 3 (1) | 02 | RADIADORS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------|----|------------|
|------|------|----|------------|

AMIDAMENTS

| 1 | PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Titol 3 | 13 | TIPOLOGIA 3.5 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 06 | VENTILACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Titol 3 | 13 | TIPOLOGIA 3.5 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 07 | SEGURETAT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 7,000 | | | | 7,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 7,000 | |

| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|---------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 100,000 | | | | 100,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 100,000 | |

AMIDAMENTS

| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 13 | TIPOLOGIA 3.5 |
| Títol 4 | 03 | TREBALLS COMPLEMENTARIS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 14 | TIPOLOGIA 3.6 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 01 | ENDERROCS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífó, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | | |
|------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-------|-------|-----|----------------------|
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 4,000 | 2,800 | | | 11,200 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 11,200 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 6,800 | | | | 6,800 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 6,800 |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 2,800

12 P2143-4RQV m2 Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

13 PY02-614Z u Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?àetre i fins a 350 mm de fondària

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

14 P2R6-4I4I m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| 7 | enr | | 13,950 | 0,050 | 1,300 | | 0,907 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,371

15 P2RA-EU5O m3 Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| 7 | enr | | 13,950 | 0,050 | 1,300 | | 0,907 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,371

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 14 | TIPOLOGIA 3.6 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 02 | REVESTIMENTS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIO |
|------|------------|----|---|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu inclúsor aire/plastificant |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|--|-------|-------|-----|--------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 | |
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 5,800 | 2,400 | | | 13,920 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 13,920 | |
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcel·lànic premnat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup Bla (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 | |
| 5 | P821-FHLM | m | Cantonera de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | 3,000 | | | 8,400 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 8,400 | |
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| 7 | P89I-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,300 | 2,400 | | | 5,520 | C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 5,520

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 14 | TIPOLOGIA 3.6 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 03 | PAVIMENT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

| | | | |
|---|-----------|----|--|
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebosssat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada |
|---|-----------|----|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

| | | | |
|---|-----------|----|--|
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premstat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1la (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica |
|---|-----------|----|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 14 | TIPOLOGIA 3.6 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 04 | FALS SOSTRE |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

| | | |
|---------|----|------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Títol 3 | 14 | TIPOLOGIA 3.6 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 05 | FUSTERIES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

| | |
|-----------------|-------|
| TOTAL AMIDAMENT | 1,000 |
|-----------------|-------|

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 2 | PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

| | |
|-----------------|-------|
| TOTAL AMIDAMENT | 1,000 |
|-----------------|-------|

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 3 | PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

| | |
|-----------------|-------|
| TOTAL AMIDAMENT | 1,000 |
|-----------------|-------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 14 | TIPOLOGIA 3.6 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 06 | MOBILIARI |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|-------|--|--|-------|-------------|
| 1 | | | 0,600 | 0,900 | | | 0,540 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--|-------|-------|--|--|-------|-------------|

| | |
|-----------------|-------|
| TOTAL AMIDAMENT | 0,540 |
|-----------------|-------|

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 2 | PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

| | |
|-----------------|-------|
| TOTAL AMIDAMENT | 2,000 |
|-----------------|-------|

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

AMIDAMENTS

| | | | | | |
|-----------------|--|-------|--|-------|---------------|
| 1 | | 0,520 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | | 0,200 | | 0,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | | 0,800 | | 0,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | 1,520 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Titol 3 | 14 | TIPOLOGIA 3.6 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 01 | SANEJAMENT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | | | | | | | | C#*D##*E##*F# |
| 3 | | | | | | | | C#*D##*E##*F# |
| 4 | | | | | | | | C#*D##*E##*F# |
| 5 | | | | | | | | C#*D##*E##*F# |
| 6 | | | | | | | | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,800 | | | | 1,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,800 | |

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 3 | PD1A-F121 | m | Desgu?s d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicaci? B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacci? al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,200 | | | | 1,200 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,200 | |

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sifó, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdí o equivalent. Set de desaïgue KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|---------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Titol 3 | 14 | TIPOLOGIA 3.6 |

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 4,800 | | | | 4,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 4,800

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,600

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 21,600

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 4,800 | | | | 4,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 4,800

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 3,600

7 PFQ0-HPAK m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 21,600

8 PG2N-EUJP m Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 10,000

9 PN37-JAN2 u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

10 PN37-I1VW u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,000

11 PN37-HIE5 u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

12 PN85-4IR3 u Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,000

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Titol 3 | 14 | TIPOLOGIA 3.6 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Titol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Titol 7 | 01 | RENTAMANS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|------------|-------|---|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |

| | | | |
|-----------------|------------|-------|---|
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |

| | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |

| | | | |
|-----------------|------------|-------|---|
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,000 2,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 2,000 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Titol 3 | 14 | TIPOLOGIA 3.6 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Titol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Titol 7 | 02 | INODOR |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|--------------|-------|--|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de desc?rrega total, autom?tic, preu mitj?, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 14 | TIPOLOGIA 3.6 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 03 | DUTXA |

| | | | |
|------|------------|----|--|
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulad i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

2

PJ210-BXT5

u

Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

Obra

01

PRESSUPOST

Capítol

02

PLANTA 2

Títol 3

14

TIPOLOGIA 3.6

Títol 4

02

INSTAL·LACIONS

Capítol (1)

03

IL·LUMINACIÓ

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacrilat i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box marca ACB o equivalent | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

2

PG6E-76TI

u

Interruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

3

PG65-483R

u

Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

4

PG6I-78FJ

u

Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|---------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 14 | TIPOLOGIA 3.6 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|--------------|
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 02 | MECANISMES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-------|--|------|------|-------|-------|-------------|-----|-----|-------|---------|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|-------|--|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 14 | TIPOLOGIA 3.6 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 03 | POSADA A TERRA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|-------|--|------|------|-------|--------|-------------|-----|-----|-------|---------|---|--|--|--------|--|--|--|--------|-------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|--------|--|
| 1 | EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metàl·lics a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>10,000</td><td></td><td></td><td></td><td>10,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>10,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 10,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 10,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 14 | TIPOLOGIA 3.6 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | | | |
|--|----------|-------|---|------|------|-------|-------|---------|-----|-----|-------|---------|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat encastat | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 4,000 | | | | 4,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 4,000 | |
| 3 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 14 | TIPOLOGIA 3.6 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 02 | RADIADORS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 14 | TIPOLOGIA 3.6 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 06 | VENTILACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|-----------|-------|---|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |

| | | |
|------|----|------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
|------|----|------------|

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 14 | TIPOLOGIA 3.6 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 07 | SEGURETAT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 7,000 | | | | 7,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 7,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|---------|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | | 100,000 | | | | 100,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 100,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 02 | PLANTA 2 |
| Títol 3 | 14 | TIPOLOGIA 3.6 |
| Títol 4 | 03 | TREBALLS COMPLEMENTARIS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|---------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 01 | TIPOLOGIA 1.1 |

AMIDAMENTS

Títol 4 01 OBRA CIVIL
Capítol (1) 01 ENDERROCS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|-----------------|---|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. |
| Num. | Text | Tipus | [C][D][E][F]TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,0001,000C#*D#*E#*F# |
| | | TOTAL AMIDAMENT | 1,000 |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífó, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor |
| Num. | Text | Tipus | [C][D][E][F]TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,0001,000C#*D#*E#*F# |
| | | TOTAL AMIDAMENT | 1,000 |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor |
| Num. | Text | Tipus | [C][D][E][F]TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,0001,000C#*D#*E#*F# |
| | | TOTAL AMIDAMENT | 1,000 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor |
| Num. | Text | Tipus | [C][D][E][F]TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,0001,000C#*D#*E#*F# |
| | | TOTAL AMIDAMENT | 1,000 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor |
| Num. | Text | Tipus | [C][D][E][F]TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,8002,800C#*D#*E#*F# |
| | | TOTAL AMIDAMENT | 2,800 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum |
| Num. | Text | Tipus | [C][D][E][F]TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 4,0002,80011,200C#*D#*E#*F# |
| | | TOTAL AMIDAMENT | 11,200 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor |
| Num. | Text | Tipus | [C][D][E][F]TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,0002,8002,800C#*D#*E#*F# |
| | | TOTAL AMIDAMENT | 2,800 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|--------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D##*E##F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 | |

9 P2142-4RMJ m2 Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|--------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D##*E##F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 | |

10 P214W-FEMJ m Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|--------------|
| 1 | | | 6,800 | | | | 6,800 | C#*D##*E##F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 6,800 | |

11 P2143-4RR2 m2 Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|--------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D##*E##F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

12 P2143-4RQV m2 Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|--------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D##*E##F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

13 PY02-614Z u Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?àetre i fins a 350 mm de fondària

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|--------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

14 P2R6-4I4I m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|--------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##F# |

AMIDAMENTS

Pàg.: 411

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------|---------------|--|-------|-------|-----|--------|---------------|
| 7 | enr | | 13,950 | 0,050 | 1,300 | | 0,907 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,371 | |
| 15 | P2RA-EU5O | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| 7 | enr | | 13,950 | 0,050 | 1,300 | | 0,907 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,371 | |
| Obra | 01 | PRESSUPOST | | | | | | |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 | | | | | | |
| Titol 3 | 01 | TIPOLOGIA 1.1 | | | | | | |
| Titol 4 | 01 | OBRA CIVIL | | | | | | |
| Capítol (1) | 02 | REVESTIMENTS | | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu inclúsor aire/plastificant | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 | |
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 5,800 | 2,400 | | | 13,920 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 13,920 | |
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premsat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà?, grup B1a (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica | | | | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|---|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 | |
| 5 | P821-FHLM | m | Cantoner de PVC de color est?ndard, de 8 mm d'al??ria, i amb forma de quart de cercle tancat, col?locada amb morter adhesiu | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | 3,000 | | | 8,400 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 8,400 | |
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'al??ria, com a m?xim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| 7 | P89I-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d' acabat | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,300 | 2,400 | | | 5,520 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,520 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 01 | TIPOLOGIA 1.1 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 03 | PAVIMENT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-------|---|------|------|-------|-------|-------------|-----|-----|-------|---------|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|-------|--|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de guix, amb morter de ciment 1:8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>2,800</td><td></td><td></td><td></td><td>2,800</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>2,800</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>2,800</td><td></td><td></td><td></td><td>2,800</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>2,800</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premnat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1la (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxidica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Titol 3 | 01 | TIPOLOGIA 1.1 |
| Titol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 04 | FALS SOSTRE |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Titol 3 | 01 | TIPOLOGIA 1.1 |
| Titol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 05 | FUSTERIES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 2 | PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 3 | PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 03 PLANTA 3
Títol 3 01 TIPOLOGIA 1.1
Títol 4 01 OBRA CIVIL
Capítol (1) 06 MOBILIARI

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 0,600 | 0,900 | | | 0,540 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 0,540 | |

2 PQZ5-HAAH u Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

3 PQZ5-HAAI m Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 0,800 | | | | 0,800 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | 0,200 | | | | 0,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 0,530 | | | | 0,530 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,530 | |

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 03 PLANTA 3
Títol 3 01 TIPOLOGIA 1.1
Títol 4 02 INSTAL·LACIONS
Capítol (1) 01 SANEJAMENT

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 6 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

AMIDAMENTS

| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|-------|--|
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,800</td><td></td><td></td><td></td><td>1,800</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,800</td><td></td></tr></table> | | | | | | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,800 | | | | 1,800 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,800 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,800 | | | | 1,800 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desgu?s d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicaci? B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacci? al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,200</td><td></td><td></td><td></td><td>1,200</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,200</td><td></td></tr></table> | | | | | | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,200 | | | | 1,200 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,200 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,200 | | | | 1,200 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífó, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | | | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 01 | TIPOLOGIA 1.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|-----------|-------|--|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 3,000 3,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 3,000 |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 4,800 4,800 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 4,800 |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | AFS | | 3,600 3,600 C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 3,600

4 PFC0-4HZJ m Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 21,600

5 PFQ0-I4WK m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 4,800 | | | | 4,800 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 4,800

6 PFQ0-HKVX m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,600

7 PFQ0-HPAK m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 21,600

8 PG2N-EUJP m Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|---------------|
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 10,000

9 PN37-JAN2 u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 3,000

10 PN37-I1VW u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,000

11 PN37-HIE5 u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

12 PN85-4IR3 u Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 01 | TIPOLOGIA 1.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 01 | RENTAMANS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victòria marca Roca o equivalent, col·locada |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 PJ117-3BQF u Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 PJ3D-3FKR u Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|--------------|----------------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |
| Obra | 01 | PRESSUPOST | | | | | | |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 | | | | | | |
| Títol 3 | 01 | TIPOLOGIA 1.1 | | | | | | |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS | | | | | | |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA | | | | | | |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS | | | | | | |
| Títol 7 | 02 | INODOR | | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 01 | TIPOLOGIA 1.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 03 | DUTXA |

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 01 | TIPOLOGIA 1.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 03 | IL·LUMINACIÓ |

| | | | | | | | | |
|------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacrilat i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box marca ACB o equivalent | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 PG6E-76TI u Interruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 PG65-483R u Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4 PG6I-78FJ u Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Titol 3 | 01 | TIPOLOGIA 1.1 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Titol 3 (1) | 02 | MECANISMES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 PG65-483R u Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 PG6I-78FJ u Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Titol 3 | 01 | TIPOLOGIA 1.1 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Titol 3 (1) | 03 | POSADA A TERRA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lics a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 10,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Titol 3 | 01 | TIPOLOGIA 1.1 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Titol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat encastat |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 4,000 | | | | 4,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 4,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,000

| | | |
|------|----|------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
|------|----|------------|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|---------|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | | 100,000 | | | | 100,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 100,000 | |

4 PDV1-HC70 u Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 03 PLANTA 3
Títol 3 01 TIPOLOGIA 1.1
Títol 4 03 TREBALLS COMPLEMENTARIS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 03 PLANTA 3
Títol 3 02 TIPOLOGIA 1.2
Títol 4 01 OBRA CIVIL
Capítol (1) 01 ENDERROCS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

2 P21GS-4RVG u Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

3 P21GS-4RV9 u Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-------|-------|-----|----------------------|
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 4,000 | 2,800 | | | 11,200 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 11,200 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 6,800 | | | | 6,800 C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 6,800

11 P2143-4RR2 m2 Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

12 P2143-4RQV m2 Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

13 PY02-614Z u Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?àtre i fins a 350 mm de fondària

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

14 P2R6-4I4I m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| 7 | enr | | 13,950 | 0,050 | 1,300 | | 0,907 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,371

15 P2RA-EU5O m3 Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| 7 | enr | | 13,950 | 0,050 | 1,300 | | 0,907 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,371

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 02 | REVESTIMENTS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu inclúsor aire/plastificant |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|----|--|--|--|--|--|--|
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle | | | | | |
|---|-----------|----|--|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|----|---|--|--|--|--|--|
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada | | | | | |
|---|-----------|----|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 5,800 | 2,400 | | | 13,920 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 13,920 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|----|---|--|--|--|--|--|
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premsat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup Bla (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica | | | | | |
|---|-----------|----|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 5 | P821-FHLM | m | Cantonera de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | 3,000 | | | 8,400 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 8,400 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|----|--|--|--|--|--|--|
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 | | | | | |
|---|-----------|----|--|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|------|-----------|-----------------|---|-------|-----|-----|-------|-------------|
| | | TOTAL AMIDAMENT | | | | | 2,800 | |
| 7 | P89I-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d' acabat | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,300 | 2,400 | | | 5,520 | C#*D#*E#*F# |
| | | TOTAL AMIDAMENT | | | | | 5,520 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 03 | PAVIMENT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de guix, amb morter de ciment 1:8 | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premstat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1la (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxidica | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 04 | FALS SOSTRE |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 05 | FUSTERIES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIO | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| 2 | PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| 3 | PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 06 | MOBILIARI |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|-------|---|-------|------|-------|-------|-------------|-----|-----|-------|---------|---|--|--|-------|-------|--|--|-------|-------------|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>0,600</td><td>0,900</td><td></td><td></td><td>0,540</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 0,600 | 0,900 | | | 0,540 | C#*D#*E#*F# |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 0,600 | 0,900 | | | 0,540 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 0,540 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 0,800 | | | | 0,800 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | 0,200 | | | | 0,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 0,530 | | | | 0,530 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,530 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Titol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 01 | SANEJAMENT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 6 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,800 | | | | 1,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,800 | |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desgu?s d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicaci? B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacci? al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,200 | | | | 1,200 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,200 | |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sífònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífó, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdí o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent | | | | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Titol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Titol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|-----------|-------|--|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 3,000 3,000 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 3,000 |

| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|---------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 4,800 | | | | 4,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 4,800 | |

| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|---------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,600 | |

| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|--------|---------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 21,600 | |

| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
|------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|---------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 4,800 | | | | 4,800 | C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 4,800

6 PFQ0-HKVX m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|--------------|
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,600

7 PFQ0-HPAK m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|--------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##F# |

TOTAL AMIDAMENT 21,600

8 PG2N-EUJP m Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|--------------|
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D##*E##F# |

TOTAL AMIDAMENT 10,000

9 PN37-JAN2 u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|--------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D##*E##F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

10 PN37-I1VW u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|--------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D##*E##F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,000

11 PN37-HIE5 u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|--------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D##*E##F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

12 PN85-4IR3 u Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 01 | RENTAMANS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|------------|-------|---|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |

| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|-------|--|
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|------------|------|--|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | | |
| | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| | 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 2,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 02 | INODOR |

AMIDAMENTS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|-------|--|------|------|-------|-------|-------------|-----|-----|-------|---------|---|----|--|-------|--|--|--|-------|-------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|-------|--|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2'' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>In</td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1''1/4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2'' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 03 | DUTXA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|------------|---|--|
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat |
|---|------------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 03 | IL·LUMINACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacrilat i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box marca ACB o equivalent |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 2 | PG6E-76TI | u | Interruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat |
|---|-----------|---|---|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 02 | MECANISMES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PG60-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 03 | POSADA A TERRA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|----------|-------|--|
| 1 | EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metàl·lics a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 10,000 10,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 10,000 |

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|-----------|-------|---|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat encastat |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 4,000 4,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 4,000 |
| 3 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,000 2,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 2,000 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 02 | RADIADORS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 06 | VENTILACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------|----|------------|
|------|------|----|------------|

AMIDAMENTS

Pàg.: 437

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|---|---|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm | | | | | | |
| Num. | Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 1,000 | |

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 03 PLANTA 3
Títol 3 02 TIPOLOGIA 1.2
Títol 4 02 INSTAL·LACIONS
Capítol (1) 07 SEGURETAT

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|----|--|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. | | | | | | |
| Num. | Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|---|--|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata | | | | | | |
| Num. | Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | | 7,000 | | | | 7,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 7,000 | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|---|--|---------|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal | | | | | | |
| Num. | Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | | 100,000 | | | | 100,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 100,000 | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|---|--|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. | | | | | | |
| Num. | Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 1,000 | |

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 03 PLANTA 3
Títol 3 02 TIPOLOGIA 1.2
Títol 4 03 TREBALLS COMPLEMENTARIS

| | | | | | | | | | |
|------|----------|----|---|--|--|--|--|--|--|
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta | | | | | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 03 PLANTA 3
Títol 3 03 TIPOLOGIA 2.1
Títol 4 01 OBRA CIVIL
Capítol (1) 01 ENDERROCS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|----------|-------|--|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |

| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífó, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |

| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum | | | | | |
|------|------------|-------|---|-------|-----|-----|--------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 4,000 | 2,800 | | | 11,200 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

| | | | TOTAL AMIDAMENT | | | | 11,200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|-------|---|-------|-------|-----|--------|-------------|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|---|----------|--|-------|-------|-------|--|-------|-------------|---|-----------|--|-------|-------|--|--|-------|-------------|---|-------|--|-------|-------|--|--|-------|-------------|
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>2,800</td><td></td><td></td><td>2,800</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table> | | | | | | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TOTAL AMIDAMENT | | | | 2,800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>elements</td><td></td><td>0,400</td><td>2,400</td><td>3,000</td><td></td><td>2,880</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>2</td><td>perímetre</td><td></td><td>5,700</td><td>0,200</td><td></td><td></td><td>1,140</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>3</td><td>porta</td><td></td><td>0,800</td><td>2,400</td><td></td><td></td><td>1,920</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table> | | | | | | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# | 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D#*E#*F# | 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TOTAL AMIDAMENT | | | | 5,940 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>elements</td><td></td><td>0,400</td><td>2,400</td><td>3,000</td><td></td><td>2,880</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>2</td><td>perímetre</td><td></td><td>5,700</td><td>0,200</td><td></td><td></td><td>1,140</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>3</td><td>porta</td><td></td><td>0,800</td><td>2,400</td><td></td><td></td><td>1,920</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table> | | | | | | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# | 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D#*E#*F# | 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TOTAL AMIDAMENT | | | | 5,940 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>6,800</td><td></td><td></td><td></td><td>6,800</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table> | | | | | | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 6,800 | | | | 6,800 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 6,800 | | | | 6,800 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TOTAL AMIDAMENT | | | | 6,800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>2,600</td><td></td><td></td><td></td><td>2,600</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table> | | | | | | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TOTAL AMIDAMENT | | | | 2,600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>2,600</td><td></td><td></td><td></td><td>2,600</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table> | | | | | | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TOTAL AMIDAMENT | | | | 2,600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?àetre i fins a 350 mm de fondària | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table> | | | | | | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,000

14 P2R6-4I4I m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| 7 | enr | | 13,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,889 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | | 2,600 | 0,050 | 1,300 | | 0,169 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,340

15 P2RA-EU5O m3 Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| 7 | enr | | 13,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,889 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | | 2,600 | 0,050 | 1,300 | | 0,169 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,340

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 03 | TIPOLOGIA 2.1 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 02 | REVESTIMENTS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu inclúsor aire/plastificant |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

2 P811-3EMQ m2 Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 5,940

3 P771-5RIQ m2 Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebosssat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat prèvi dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 5,700 | 2,400 | | | 13,680 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 13,680

4 P824-3R88 m2 Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premnat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup Bla (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,940

5 P821-FHLM m Cantonera de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | 3,000 | | | 8,400 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 8,400

6 P815-3FMV m2 Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

7 P89I-4V8X m2 Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,300 | 2,400 | | | 5,520 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,520

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 03 | TIPOLOGIA 2.1 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 03 | PAVIMENT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|---------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|---------------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebosssat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premnat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup Blb/Blla (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |
| | | | | | | | | |
| Obra | 01 | PRESSUPOST | | | | | | |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 | | | | | | |
| Títol 3 | 03 | TIPOLOGIA 2.1 | | | | | | |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL | | | | | | |
| Capítol (1) | 04 | FALS SOSTRE | | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |
| | | | | | | | | |
| Obra | 01 | PRESSUPOST | | | | | | |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 | | | | | | |
| Títol 3 | 03 | TIPOLOGIA 2.1 | | | | | | |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL | | | | | | |
| Capítol (1) | 05 | FUSTERIES | | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim | | | | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|--------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

3 PAJ2-80I6 u Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|--------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 03 PLANTA 3
Títol 3 03 TIPOLOGIA 2.1
Títol 4 01 OBRA CIVIL
Capítol (1) 06 MOBILIARI

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-------|-----|-----|-------|--------------|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 0,600 | 0,900 | | | 0,540 | C#*D##*E##F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 0,540 | |

2 PQZ5-HAAH u Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques

| | | | | | | | | |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|--------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D##*E##F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

3 PQZ5-HAAI m Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable

| | | | | | | | | |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|--------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 0,400 | | | | 0,400 | C#*D##*E##F# |
| 2 | | | 0,200 | | | | 0,200 | C#*D##*E##F# |
| 3 | | | 0,520 | | | | 0,520 | C#*D##*E##F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,120 | |

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 03 PLANTA 3
Títol 3 03 TIPOLOGIA 2.1
Títol 4 02 INSTAL·LACIONS
Capítol (1) 01 SANEJAMENT

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------|----|------------|
|------|------|----|------------|

AMIDAMENTS

| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 6 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,600 | | | | 1,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,600 | |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desgu?s d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicaci? B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacci? al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,200 | | | | 1,200 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,200 | |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífó, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdí o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 03 | TIPOLOGIA 2.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-------|--|------|------|-------|-------|-------------|-----|-----|-------|---------|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>3,000</td><td></td><td></td><td></td><td>3,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|--------|---------------|
| 1 | | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,600 | |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,600 | |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 21,600 | |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,600 | |
| 6 | PFQ0-HK VX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,600 | |
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 21,600 | |
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat | | | | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 10,000 | |
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó,de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,000 | |
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó,de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó,de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,000 | |
| 12 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 03 | TIPOLOGIA 2.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 01 | RENTAMANS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals | | | | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|--------------|----------------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |
| Obra | 01 | PRESSUPOST | | | | | | |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 | | | | | | |
| Titol 3 | 03 | TIPOLOGIA 2.1 | | | | | | |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS | | | | | | |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA | | | | | | |
| Titol 3 (1) | 02 | APARELLS | | | | | | |
| Titol 7 | 02 | INODOR | | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 03 | TIPOLOGIA 2.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 03 | DUTXA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|-------|---|------|------|-------|-------|-------------|-----|-----|-------|---------|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|-------|--|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|---------|----|------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Títol 3 | 03 | TIPOLOGIA 2.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 03 | IL·LUMINACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacrilat i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box marca ACB o equivalent |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 2 | PG6E-76TI | u | Interruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 03 | TIPOLOGIA 2.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 02 | MECANISMES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------------------|
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 03 | TIPOLOGIA 2.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 03 | POSADA A TERRA |

| | | | | | | | |
|-----------------|----------|-------|--|-----|-----|-----|--------------------|
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | |
| 1 | EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lics a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 10,000 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 03 | TIPOLOGIA 2.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------------------|
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | |
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat encastat | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 4,500 | | | | 4,500 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 4,500 |

| | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,500 | | | | 2,500 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,500 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 03 | TIPOLOGIA 2.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 02 | RADIADORS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|------------|-------|--|
| 1 | PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 03 | TIPOLOGIA 2.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 06 | VENTILACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 03 | TIPOLOGIA 2.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 07 | SEGURETAT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 7,000 | | | | 7,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 7,000 | |

3PP44-6640mCable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|---------|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | | 100,000 | | | | 100,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 100,000 | |

4PDV1-HC70uCertificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

Obra01PRESSUPOST
Capítol03PLANTA 3
Títol 303TIPOLOGIA 2.1
Títol 403TREBALLS COMPLEMENTARIS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

Obra01PRESSUPOST
Capítol03PLANTA 3
Títol 304TIPOLOGIA 2.2
Títol 401OBRA CIVIL
Capítol (1)01ENDERROCS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

2P21GS-4RVGuArrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-------|-------|-----|----------------------|
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 4,000 | 2,800 | | | 11,200 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 11,200 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,940 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

Pàg.: 454

TOTAL AMIDAMENT **5,940**

- 10 P214W-FEMJ m Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 6,800 | | | | 6,800 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT **6,800**

- 11 P2143-4RR2 m2 Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT **2,600**

- 12 P2143-4RQV m2 Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT **2,600**

- 13 PY02-614Z u Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?àtre i fins a 350 mm de fondària

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

- 14 P2R6-4I4I m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| 7 | enr | | 13,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,889 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | | 2,600 | 0,050 | 1,300 | | 0,169 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT **2,340**

- 15 P2RA-EU5O m3 Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |

EUR

AMIDAMENTS

| | | | | | | |
|-----------------|-----|--------|-------|-------|-------|---------------|
| 7 | enr | 13,680 | 0,050 | 1,300 | 0,889 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | 2,600 | 0,050 | 1,300 | 0,169 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | 2,340 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 04 | TIPOLOGIA 2.2 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 02 | REVESTIMENTS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu inclussor aire/plastificant | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | 2,800 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | 5,940 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-------|--------|-----|--------|---------------|
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 5,700 | 2,400 | | | 13,680 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | 13,680 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcel·lànic premsat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup B1a (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | 5,940 | | | |

| | | | | | | | | |
|------|-----------|-------|---|-------|-----|-----|-------|---------------|
| 5 | P821-FHLM | m | Cantonera de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | 3,000 | | | 8,400 | C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 8,400

6 P815-3FMV m2 Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

7 P89I-4V8X m2 Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,300 | 2,400 | | | 5,520 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,520

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 03 PLANTA 3
Títol 3 04 TIPOLOGIA 2.2
Títol 4 01 OBRA CIVIL
Capítol (1) 03 PAVIMENT

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|---|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,600

2 P771-5RIQ m2 Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,600

3 P9D5-35ZD m2 Paviment interior, de rajola de gres premnat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1a (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,600

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 03 PLANTA 3
Títol 3 04 TIPOLOGIA 2.2
Títol 4 01 OBRA CIVIL
Capítol (1) 04 FALS SOSTRE

AMIDAMENTS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 03 PLANTA 3
Títol 3 04 TIPOLOGIA 2.2
Títol 4 01 OBRA CIVIL
Capítol (1) 05 FUSTERIES

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|-----------|-------|---|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |
| 2 | PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |
| 3 | PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 03 PLANTA 3
Títol 3 04 TIPOLOGIA 2.2
Títol 4 01 OBRA CIVIL
Capítol (1) 06 MOBILIARI

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|-------|--|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|----------------|---|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 0,600 | 0,900 | | | 0,540 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 0,540 | |
| 2 | PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 0,400 | | | | 0,400 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | 0,200 | | | | 0,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 0,520 | | | | 0,520 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,120 | |
| | | | | | | | | |
| Obra | 01 | PRESSUPOST | | | | | | |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 | | | | | | |
| Títol 3 | 04 | TIPOLOGIA 2.2 | | | | | | |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS | | | | | | |
| Capítol (1) | 01 | SANEJAMENT | | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 6 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,600 | | | | 1,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,600 | |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desgu?s d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicaci? B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacci? al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,200 | | | | 1,200 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,200

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífó, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaïgue KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Titol 3 | 04 | TIPOLOGIA 2.2 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Titol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,600

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,600

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 21,600

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,600

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,600

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 21,600

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|---------------|
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 10,000

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

| | | | | | | | | |
|----|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment | | | | | |
|----|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,000

| | | | | | | | | |
|----|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment | | | | | |
|----|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 3,000

12 PN85-4IR3 u Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,000

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 03 PLANTA 3
Títol 3 04 TIPOLOGIA 2.2
Títol 4 02 INSTAL·LACIONS
Capítol (1) 02 FONTANERIA
Títol 3 (1) 02 APARELLS
Títol 7 01 RENTAMANS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victòria marca Roca o equivalent, col·locada |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 PJ117-3BQF u Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 PJ3D-3FKR u Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4 PJ2Z3-3ECL u Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2"

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,000

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 03 PLANTA 3
Títol 3 04 TIPOLOGIA 2.2

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Titol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Titol 7 | 02 | INODOR |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|--------------|----|--|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|----------|---|---|
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" |
|---|----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|------------|---|---|
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 |
|---|------------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|------------|---|--|
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" |
|---|------------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 04 | TIPOLOGIA 2.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 03 | DUTXA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|--|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulat i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|------------|---|--|
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat |
|---|------------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 04 | TIPOLOGIA 2.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 03 | IL·LUMINACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacrilat i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box marca ACB o equivalent |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 2 | PG6E-76TI | u | Interruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4 PG6I-78FJ u Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 03 PLANTA 3
Títol 3 04 TIPOLOGIA 2.2
Títol 4 02 INSTAL·LACIONS
Capítol (1) 04 ELECTRICITAT
Títol 3 (1) 02 MECANISMES

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 PG65-483R u Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 PG6I-78FJ u Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 03 PLANTA 3
Títol 3 04 TIPOLOGIA 2.2
Títol 4 02 INSTAL·LACIONS
Capítol (1) 04 ELECTRICITAT
Títol 3 (1) 03 POSADA A TERRA

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metàl·lics a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 10,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 04 | TIPOLOGIA 2.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat encastat |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 4,500 | | | | 4,500 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 4,500

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,500 | | | | 2,500 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,500

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 04 | TIPOLOGIA 2.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 02 | RADIADORS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|--|
| 1 | PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|------|----|------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
|------|----|------------|

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 04 | TIPOLOGIA 2.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 06 | VENTILACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|--|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 04 | TIPOLOGIA 2.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 07 | SEGURETAT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|--|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | |

| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|--|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 7,000 | | | | 7,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 7,000 | | |

| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|---------|-------------|--|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 100,000 | | | | 100,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 100,000 | | |

| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|--|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | |

| | | |
|------|----|------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
|------|----|------------|

AMIDAMENTS

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 04 | TIPOLOGIA 2.2 |
| Títol 4 | 03 | TREBALLS COMPLEMENTARIS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
|-----------------|----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|--|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 05 | TIPOLOGIA 2.3 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 01 | ENDERROCS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
|-----------------|----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|--|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | |

| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífó, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|--|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | |

| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|--|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | |

| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|--|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | |

| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|--|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | | |

AMIDAMENTS

| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-------|-------|-----|--------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 4,000 | 2,800 | | | 11,200 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 11,200 | |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,940 | |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,940 | |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 6,800 | | | | 6,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 6,800 | |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |

AMIDAMENTS

| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de diàmetre i fins a 350 mm de fondària | | | | | |
|-----------------|------------|---------------|---|-------|-------|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 14 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | enr | | 13,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,889 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | pav | | 2,600 | 0,050 | 1,300 | | 0,169 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,340 | |
| 15 | P2RA-EU5O | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | enr | | 13,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,889 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | pav | | 2,600 | 0,050 | 1,300 | | 0,169 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,340 | |
| Obra | 01 | PRESSUPOST | | | | | | |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 | | | | | | |
| Títol 3 | 05 | TIPOLOGIA 2.3 | | | | | | |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL | | | | | | |
| Capítol (1) | 02 | REVESTIMENTS | | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu inclúsor aire/plastificant | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle | | | | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,940

3 P771-5RIQ m2 Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebosssat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 5,700 | 2,400 | | | 13,680 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 13,680

4 P824-3R88 m2 Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premsat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup Bla (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,940

5 P821-FHLM m Cantonera de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | 3,000 | | | 8,400 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 8,400

6 P815-3FMV m2 Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

7 P89I-4V8X m2 Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,300 | 2,400 | | | 5,520 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,520

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 05 | TIPOLOGIA 2.3 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 03 | PAVIMENT |

AMIDAMENTS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|-----------------|--|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 |
| Num. | Text | Tipus | [C][D][E][F]TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,6002,600C#*D##*E##*F# |
| | | TOTAL AMIDAMENT | 2,600 |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebosssat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada |
| Num. | Text | Tipus | [C][D][E][F]TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,6002,600C#*D##*E##*F# |
| | | TOTAL AMIDAMENT | 2,600 |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premstat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1la (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica |
| Num. | Text | Tipus | [C][D][E][F]TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,6002,600C#*D##*E##*F# |
| | | TOTAL AMIDAMENT | 2,600 |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 05 | TIPOLOGIA 2.3 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 04 | FALS SOSTRE |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|-----------------|--|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA |
| Num. | Text | Tipus | [C][D][E][F]TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,6002,600C#*D##*E##*F# |
| | | TOTAL AMIDAMENT | 2,600 |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 05 | TIPOLOGIA 2.3 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 05 | FUSTERIES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|-------|--|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm |
| Num. | Text | Tipus | [C][D][E][F]TOTAL Fórmula |

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Titó 3 | 05 | TIPOLOGIA 2.3 |
| Titó 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 01 | SANEJAMENT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | | | | | | | | C#*D##*E##*F# |
| 3 | | | | | | | | C#*D##*E##*F# |
| 4 | | | | | | | | C#*D##*E##*F# |
| 5 | | | | | | | | C#*D##*E##*F# |
| 6 | | | | | | | | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|-------|--|
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,600</td><td></td><td></td><td></td><td>1,600</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,600</td><td></td></tr></table> | | | | | | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,600 | | | | 1,600 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,600 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,600 | | | | 1,600 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 3 | PD1A-F121 | m | Desgu?s d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicaci? B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacci? al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|-------|--|
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>F?rmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,200</td><td></td><td></td><td></td><td>1,200</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,200</td><td></td></tr></table> | | | | | | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | F?rmula | 1 | | | 1,200 | | | | 1,200 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,200 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | F?rmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,200 | | | | 1,200 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|-------|--|
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífó, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td>Num.</td><td>Text</td><td>Tipus</td><td>[C]</td><td>[D]</td><td>[E]</td><td>[F]</td><td>TOTAL</td><td>Fórmula</td></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | | | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Titó 3 | 05 | TIPOLOGIA 2.3 |
| Titó 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Titó 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|-------|--|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|--------|---------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,000 | |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,600 | |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,600 | |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 21,600 | |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,600 | |
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,600 | |
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 21,600

8 PG2N-EUJP m Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 10,000

9 PN37-JAN2 u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó,de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

10 PN37-I1VW u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó,de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,000

11 PN37-HIE5 u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó,de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

12 PN85-4IR3 u Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 05 | TIPOLOGIA 2.3 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 01 | RENTAMANS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Titol 3 | 05 | TIPOLOGIA 2.3 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Titol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Titol 7 | 02 | INODOR |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|-------|--|------|------|-------|-------|---------------|-----|-----|-------|---------|---|----|--|-------|--|--|--|-------|---------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|-------|--|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D##*E##*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2'' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>In</td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D##*E##*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Titol 3 | 05 | TIPOLOGIA 2.3 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Titol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Titol 7 | 03 | DUTXA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|-------|--|------|------|-------|-------|-------------|-----|-----|-------|---------|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|-------|--|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulat i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 05 | TIPOLOGIA 2.3 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 03 | IL·LUMINACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacrilat i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box marca ACB o equivalent | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 2 | PG6E-76TI | u | Interruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 05 | TIPOLOGIA 2.3 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 02 | MECANISMES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | | |
|------|-----------|----|--|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent | | | | | | | | |
| | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| | | | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 4,500

3 PFQ0-HKVX m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,500 | | | | 2,500 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,500

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 03 PLANTA 3
Títol 3 05 TIPOLOGIA 2.3
Títol 4 02 INSTAL·LACIONS
Capítol (1) 05 CALEFACCIÓ
Títol 3 (1) 02 RADIADORS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|--|
| 1 | PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 03 PLANTA 3
Títol 3 05 TIPOLOGIA 2.3
Títol 4 02 INSTAL·LACIONS
Capítol (1) 06 VENTILACIÓ

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|---|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 03 PLANTA 3
Títol 3 05 TIPOLOGIA 2.3
Títol 4 02 INSTAL·LACIONS
Capítol (1) 07 SEGURETAT

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-------|-------|-----|--------------------|
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 4,000 | 2,800 | | | 11,200 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 11,200 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,940 |

AMIDAMENTS

Pàg.: 483

9 P2142-4RMJ m2 Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **5,940**

10 P214W-FEMJ m Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 6,800 | | | | 6,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **6,800**

11 P2143-4RR2 m2 Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **2,600**

12 P2143-4RQV m2 Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **2,600**

13 PY02-614Z u Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?àtre i fins a 350 mm de fondària

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

14 P2R6-4I4I m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | enr | | 13,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,889 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | pav | | 2,600 | 0,050 | 1,300 | | 0,169 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **2,340**

15 P2RA-EU5O m3 Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| 7 | enr | | 13,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,889 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | | 2,600 | 0,050 | 1,300 | | 0,169 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,340 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 06 | TIPOLOGIA 2.4 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 02 | REVESTIMENTS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu inclúsor aire/plastificant |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|----|--|--|--|--|--|--|
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle | | | | | |
|---|-----------|----|--|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,940 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|----|---|--|--|--|--|--|
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada | | | | | |
|---|-----------|----|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-------|-----|-----|--------|---------------|
| 1 | | | 5,700 | 2,400 | | | 13,680 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 13,680 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|----|--|--|--|--|--|--|
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premsat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà?, grup Bla (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxidica | | | | | |
|---|-----------|----|--|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 5,940

5 P821-FHLM m Cantonera de PVC de color est?ndard, de 8 mm d'al??ria, i amb forma de quart de cercle tancat, col?locada amb morter adhesiu

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | 3,000 | | | 8,400 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 8,400

6 P815-3FMV m2 Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'al??ria, com a m?xim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

7 P89I-4V8X m2 Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d' acabat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,300 | 2,400 | | | 5,520 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,520

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 03 PLANTA 3
Títol 3 06 TIPOLOGIA 2.4
Títol 4 01 OBRA CIVIL
Capítol (1) 03 PAVIMENT

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 P93G-57Q0 m2 Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de guix, amb morter de ciment 1:8

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,600

2 P771-5RIQ m2 Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebosssat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,600

3 P9D5-35ZD m2 Paviment interior, de rajola de gres premnat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1la (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 2,600

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 03 PLANTA 3
Títol 3 06 TIPOLOGIA 2.4
Títol 4 01 OBRA CIVIL
Capítol (1) 04 FALS SOSTRE

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,600

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 03 PLANTA 3
Títol 3 06 TIPOLOGIA 2.4
Títol 4 01 OBRA CIVIL
Capítol (1) 05 FUSTERIES

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 PAY1-4XST u Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 PAJ2-80I6 u Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 06 | TIPOLOGIA 2.4 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 06 | MOBILIARI |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-------|-----|-----|-------|-------------|--|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 0,600 | 0,900 | | | 0,540 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 0,540 | | |
| 2 | PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | | |
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 0,400 | | | | 0,400 | C#*D#*E#*F# | |
| 2 | | | 0,200 | | | | 0,200 | C#*D#*E#*F# | |
| 3 | | | 0,520 | | | | 0,520 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,120 | | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 06 | TIPOLOGIA 2.4 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 01 | SANEJAMENT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|--|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# | |
| 2 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# | |
| 3 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# | |
| 4 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# | |
| 5 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# | |
| 6 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | | |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|----------------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,600 | | | | 1,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,600 | |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desgu?s d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicaci? B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacci? al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,200 | | | | 1,200 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,200 | |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sífònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífó, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdí o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| | | | | | | | | |
| Obra | 01 | PRESSUPOST | | | | | | |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 | | | | | | |
| Títol 3 | 06 | TIPOLOGIA 2.4 | | | | | | |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS | | | | | | |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA | | | | | | |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ | | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,000 | |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,600 | |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,600 | |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 21,600

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,600

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,600

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 21,600

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|---------------|
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 10,000

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

| | | | | | | | | |
|----|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment | | | | | |
|----|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

| | | | | | | | | |
|----|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment | | | | | |
|----|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,000 | |

| | | | | | | | | |
|----|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 12 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment | | | | | |
|----|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 06 | TIPOLOGIA 2.4 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 01 | RENTAMANS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|------------|---|---|--|--|--|--|--|
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals | | | | | |
|---|------------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|------------|---|---|--|--|--|--|--|
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | |
|---|------------|---|---|--|--|--|--|--|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 06 | TIPOLOGIA 2.4 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 02 | INODOR |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|--------------|-------|--|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |

| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" | | | | | |
|-----------------|----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada |
|---|-----------|---|---|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

7PJ2Z3-3ECLuManiguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2"

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

Obra01PRESSUPOST
Capítol03PLANTA 3
Títol 306TIPOLOGIA 2.4
Títol 402INSTAL·LACIONS
Capítol (1)02FONTANERIA
Títol 3 (1)02APARELLS
Títol 703DUTXA

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulat i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

2PJ21O-BXT5uAixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

Obra01PRESSUPOST
Capítol03PLANTA 3
Títol 306TIPOLOGIA 2.4
Títol 402INSTAL·LACIONS
Capítol (1)03IL·LUMINACIÓ

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metàl·lic i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box marca ACB o equivalent | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

2PG6E-76TIuInterruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|----------------|--|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Obra | 01 | PRESSUPOST | | | | | | |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 | | | | | | |
| Títol 3 | 06 | TIPOLOGIA 2.4 | | | | | | |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS | | | | | | |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT | | | | | | |
| Títol 3 (1) | 02 | MECANISMES | | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|---------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 06 | TIPOLOGIA 2.4 |

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Titol 3 (1) | 03 | POSADA A TERRA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|----------|-------|--|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metàl·lics a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 10,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Titol 3 | 06 | TIPOLOGIA 2.4 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Titol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat encastat | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 4,500 | | | | 4,500 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 4,500 | |

| 3 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,500 | | | | 2,500 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,500 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Titol 3 | 06 | TIPOLOGIA 2.4 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Titol 3 (1) | 02 | RADIADORS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|------|------|----|------------|--|--|--|--|--|
|------|------|----|------------|--|--|--|--|--|

AMIDAMENTS

| 1 | PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 06 | TIPOLOGIA 2.4 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 06 | VENTILACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 06 | TIPOLOGIA 2.4 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 07 | SEGURETAT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 7,000 | | | | 7,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 7,000 | |

| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|---------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 100,000 | | | | 100,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 100,000 | |

AMIDAMENTS

4

PDV1-HC70

u

Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

Obra

Capítol

Títol 3

Títol 4

01

03

06

03

PRESSUPOST

PLANTA 3

TIPOLOGIA 2.4

TREBALLS COMPLEMENTARIS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

Obra

Capítol

Títol 3

Títol 4

Capítol (1)

01

03

07

01

01

PRESSUPOST

PLANTA 3

TIPOLOGIA 2.5

OBRA CIVIL

ENDERROCS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

2

P21GS-4RVG

u

Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífó, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

3

P21GS-4RV9

u

Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

4

P2140-4RRN

u

Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-------|-------|-----|--------------------|
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 4,000 | 2,800 | | | 11,200 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 11,200 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,940 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,940 |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 6,800 | | | | 6,800 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 6,800 |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 2,600

12 P2143-4RQV m2 Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,600

13 PY02-614Z u Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?àetre i fins a 350 mm de fondària

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

14 P2R6-4I4I m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| 7 | enr | | 13,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,889 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | | 2,600 | 0,050 | 1,300 | | 0,169 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,340

15 P2RA-EU5O m3 Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| 7 | enr | | 13,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,889 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | | 2,600 | 0,050 | 1,300 | | 0,169 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,340

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 07 | TIPOLOGIA 2.5 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 02 | REVESTIMENTS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIO |
|------|------------|----|---|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu inclúsor aire/plastificant |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|---|-------|-------|-----|--------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,940 | |
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 5,700 | 2,400 | | | 13,680 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 13,680 | |
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premnat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup Bla (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,940 | |
| 5 | P821-FHLM | m | Cantonera de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | 3,000 | | | 8,400 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 8,400 | |
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| 7 | P89I-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,300 | 2,400 | | | 5,520 | C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 5,520

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 03 PLANTA 3
Títol 3 07 TIPOLOGIA 2.5
Títol 4 01 OBRA CIVIL
Capítol (1) 03 PAVIMENT

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,600

2 P771-5RIQ m2 Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebosssat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |

3 P9D5-35ZD m2 Paviment interior, de rajola de gres premstat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1la (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 03 PLANTA 3
Títol 3 07 TIPOLOGIA 2.5
Títol 4 01 OBRA CIVIL
Capítol (1) 04 FALS SOSTRE

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,600

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 03 PLANTA 3

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Títol 3 | 07 | TIPOLOGIA 2.5 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 05 | FUSTERIES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 2 | PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 3 | PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 07 | TIPOLOGIA 2.5 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 06 | MOBILIARI |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|-------|--|--|-------|-------------|
| 1 | | | 0,600 | 0,900 | | | 0,540 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--|-------|-------|--|--|-------|-------------|

TOTAL AMIDAMENT 0,540

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 2 | PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

TOTAL AMIDAMENT 2,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

AMIDAMENTS

| | | | | | |
|-----------------|--|-------|--|-------|-------------|
| 1 | | 0,400 | | 0,400 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | 0,200 | | 0,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | 0,520 | | 0,520 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | 1,120 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Titol 3 | 07 | TIPOLOGIA 2.5 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 01 | SANEJAMENT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 6 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | 2,000 | | | | |

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,600 | | | | 1,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | 1,600 | | | | |

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 3 | PD1A-F121 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicaci? B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacci? al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,200 | | | | 1,200 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | 1,200 | | | | |

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífó, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdí o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | 1,000 | | | | |

| | | |
|---------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Titol 3 | 07 | TIPOLOGIA 2.5 |

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,600

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,600

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 21,600

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,600

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 3,600

7 PFQ0-HPAK m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 21,600

8 PG2N-EUJP m Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 10,000

9 PN37-JAN2 u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

10 PN37-I1VW u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,000

11 PN37-HIE5 u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

12 PN85-4IR3 u Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,000

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Títol 3 | 07 | TIPOLOGIA 2.5 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 01 | RENTAMANS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|------------|-------|---|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |

| | | | |
|-----------------|------------|-------|---|
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |

| | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |

| | | | |
|-----------------|------------|-------|--|
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,000 2,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 2,000 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 07 | TIPOLOGIA 2.5 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 02 | INODOR |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|--------------|-------|--|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de desc?rrega total, autom?tic, preu mitj?, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 07 | TIPOLOGIA 2.5 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 03 | DUTXA |

| | | | |
|------|------------|----|--|
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulat i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

2PJ210-BXT5uAixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

Obra01PRESSUPOST
Capítol03PLANTA 3
Títol 307TIPOLOGIA 2.5
Títol 402INSTAL·LACIONS
Capítol (1)03IL·LUMINACIÓ

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacrilat i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box marca ACB o equivalent |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

2PG6E-76TIuInterruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

3PG65-483RuCaixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

4PG6I-78FJuMarc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

AMIDAMENTS

Capítol (1)

04

ELECTRICITAT

Títol 3 (1)

02

MECANISMES

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|-----------|-------|--|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 07 | TIPOLOGIA 2.5 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 03 | POSADA A TERRA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|----------|-------|--|
| 1 | EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lics a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 10,000 10,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 10,000 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 07 | TIPOLOGIA 2.5 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat encastat | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 4,500 | | | | 4,500 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 4,500 | |
| 3 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,500 | | | | 2,500 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,500 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------|----------------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST | | | | | | |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 | | | | | | |
| Títol 3 | 07 | TIPOLOGIA 2.5 | | | | | | |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS | | | | | | |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ | | | | | | |
| Títol 3 (1) | 02 | RADIADORS | | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|----------------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST | | | | | | |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 | | | | | | |
| Títol 3 | 07 | TIPOLOGIA 2.5 | | | | | | |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS | | | | | | |
| Capítol (1) | 06 | VENTILACIÓ | | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 07 | TIPOLOGIA 2.5 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 07 | SEGURETAT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm², amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 7,000 | | | | 7,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 7,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|---------|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | | 100,000 | | | | 100,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 100,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 07 | TIPOLOGIA 2.5 |
| Títol 4 | 03 | TREBALLS COMPLEMENTARIS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|---------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 08 | TIPOLOGIA 2.6 |

AMIDAMENTS

Titul 401OBRA CIVIL
Capítol (1)01ENDERROCS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|-------|---|-------|------|-------|--------|-------------|-----|-----|-------|---------|---|--|--|-------|-------|--|--|--------|-------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|--------|--|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífó, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>2,600</td><td></td><td></td><td></td><td>2,600</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>2,600</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>4,000</td><td>2,800</td><td></td><td></td><td>11,200</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>11,200</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 4,000 | 2,800 | | | 11,200 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 11,200 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 4,000 | 2,800 | | | 11,200 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 11,200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>2,800</td><td></td><td></td><td>2,800</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>2,800</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,940 | |

9 P2142-4RMJ m2 Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,940 | |

10 P214W-FEMJ m Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 6,800 | | | | 6,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 6,800 | |

11 P2143-4RR2 m2 Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |

12 P2143-4RQV m2 Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |

13 PY02-614Z u Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?àetre i fins a 350 mm de fondària

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

14 P2R6-4I4I m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

| | | | | | | |
|-----------------|-----|--------|-------|-------|-------|-------------|
| 7 | enr | 13,680 | 0,050 | 1,300 | 0,889 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | pav | 2,600 | 0,050 | 1,300 | 0,169 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | 2,340 | |

15P2RA-EU50m3Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | enr | | 13,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,889 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | pav | | 2,600 | 0,050 | 1,300 | | 0,169 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,340 | |

Obra01PRESSUPOST
Capítol03PLANTA 3
Títol 308TIPOLOGIA 2.6
Títol 401OBRA CIVIL
Capítol (1)02REVESTIMENTS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu inclúsor aire/plastificant |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

2P811-3EMQm2Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,940 | |

3P771-5RIQM2Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 5,700 | 2,400 | | | 13,680 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 13,680 | |

4P824-3R88m2Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premsat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup B1a (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|---|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,940 | |
| 5 | P821-FHLM | m | Cantoner de PVC de color est?ndard, de 8 mm d'al??ria, i amb forma de quart de cercle tancat, col?locada amb morter adhesiu | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | 3,000 | | | 8,400 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 8,400 | |
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'al??ria, com a m?xim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| 7 | P89I-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d' acabat | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,300 | 2,400 | | | 5,520 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,520 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 08 | TIPOLOGIA 2.6 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 03 | PAVIMENT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|-----------|-------|---|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de guix, amb morter de ciment 1:8 |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,600 2,600 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 2,600 |
| 2 | P77I-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,600 2,600 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 2,600 |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premnat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1la (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxidica |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Titol 3 | 08 | TIPOLOGIA 2.6 |
| Titol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 04 | FALS SOSTRE |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Titol 3 | 08 | TIPOLOGIA 2.6 |
| Titol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 05 | FUSTERIES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 2 | PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 3 | PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 03 PLANTA 3
Títol 3 08 TIPOLOGIA 2.6
Títol 4 01 OBRA CIVIL
Capítol (1) 06 MOBILIARI

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 0,600 | 0,900 | | | 0,540 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 0,540 | |

2 PQZ5-HAAH u Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

3 PQZ5-HAAI m Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 0,400 | | | | 0,400 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | 0,200 | | | | 0,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 0,520 | | | | 0,520 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,120 | |

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 03 PLANTA 3
Títol 3 08 TIPOLOGIA 2.6
Títol 4 02 INSTAL·LACIONS
Capítol (1) 01 SANEJAMENT

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 6 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

AMIDAMENTS

| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|-------|--|
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,600</td><td></td><td></td><td></td><td>1,600</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,600</td><td></td></tr></table> | | | | | | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,600 | | | | 1,600 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,600 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,600 | | | | 1,600 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desgu?s d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicaci? B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacci? al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,200</td><td></td><td></td><td></td><td>1,200</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,200</td><td></td></tr></table> | | | | | | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,200 | | | | 1,200 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,200 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,200 | | | | 1,200 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífó, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | | | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 08 | TIPOLOGIA 2.6 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|-----------|-------|--|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 3,000 3,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 3,000 |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 3,600 3,600 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 3,600 |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | AFS | | 3,600 3,600 C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 3,600

4 PFC0-4HZJ m Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 21,600

5 PFQ0-I4WK m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,600

6 PFQ0-HKVX m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,600

7 PFQ0-HPAK m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 21,600

8 PG2N-EUJP m Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|---------------|
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 10,000

9 PN37-JAN2 u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 3,000

10 PN37-I1VW u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,000

11 PN37-HIE5 u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

12 PN85-4IR3 u Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 08 | TIPOLOGIA 2.6 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 01 | RENTAMANS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victòria marca Roca o equivalent, col·locada |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 PJ117-3BQF u Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 PJ3D-3FKR u Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|--------------|----------------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |
| | | | | | | | | |
| Obra | 01 | PRESSUPOST | | | | | | |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 | | | | | | |
| Títol 3 | 08 | TIPOLOGIA 2.6 | | | | | | |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS | | | | | | |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA | | | | | | |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS | | | | | | |
| Títol 7 | 02 | INODOR | | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 08 | TIPOLOGIA 2.6 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 03 | DUTXA |

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 08 | TIPOLOGIA 2.6 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 03 | IL·LUMINACIÓ |

| | | | | | | | | |
|------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacrilat i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box marca ACB o equivalent | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 PG6E-76TI u Interruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 PG65-483R u Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4 PG6I-78FJ u Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Titol 3 | 08 | TIPOLOGIA 2.6 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Titol 3 (1) | 02 | MECANISMES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 PG65-483R u Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 PG6I-78FJ u Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

| | | | |
|-----------------|--|--|-------|
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |
|-----------------|--|--|-------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Titol 3 | 08 | TIPOLOGIA 2.6 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Titol 3 (1) | 03 | POSADA A TERRA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lics a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |

| | | | |
|-----------------|--|--|--------|
| TOTAL AMIDAMENT | | | 10,000 |
|-----------------|--|--|--------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Titol 3 | 08 | TIPOLOGIA 2.6 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Titol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

| | | | |
|-----------------|--|--|-------|
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |
|-----------------|--|--|-------|

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat encastat |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 4,500 | | | | 4,500 | C#*D#*E#*F# |

| | | | |
|-----------------|--|--|-------|
| TOTAL AMIDAMENT | | | 4,500 |
|-----------------|--|--|-------|

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,500 | | | | 2,500 | C#*D#*E#*F# |

| | | | |
|-----------------|--|--|-------|
| TOTAL AMIDAMENT | | | 2,500 |
|-----------------|--|--|-------|

| | | |
|------|----|------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
|------|----|------------|

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 08 | TIPOLOGIA 2.6 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 02 | RADIADORS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|--|
| 1 | PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 08 | TIPOLOGIA 2.6 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 06 | VENTILACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|--|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 08 | TIPOLOGIA 2.6 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 07 | SEGURETAT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|--|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | |
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 7,000 | | | | 7,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 7,000 | | |

| | | | | | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal | | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|--|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|---------|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | | 100,000 | | | | 100,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 100,000 | |

4 PDV1-HC70 u Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 03 PLANTA 3
Títol 3 08 TIPOLOGIA 2.6
Títol 4 03 TREBALLS COMPLEMENTARIS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 03 PLANTA 3
Títol 3 09 TIPOLOGIA 3.1
Títol 4 01 OBRA CIVIL
Capítol (1) 01 ENDERROCS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

2 P21GS-4RVG u Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

3 P21GS-4RV9 u Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-------|-------|-----|----------------------|
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 4,000 | 2,800 | | | 11,200 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 11,200 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 6,800 | | | | 6,800 C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

Pàg.: 527

TOTAL AMIDAMENT **6,800**

11 P2143-4RR2 m2 Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **2,800**

12 P2143-4RQV m2 Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **2,800**

13 PY02-614Z u Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?àtre i fins a 350 mm de fondària

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

14 P2R6-4I4I m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | enr | | 13,950 | 0,050 | 1,300 | | 0,907 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | pav | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **2,371**

15 P2RA-EU5O m3 Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | enr | | 13,950 | 0,050 | 1,300 | | 0,907 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | pav | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **2,371**

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 09 | TIPOLOGIA 3.1 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 02 | REVESTIMENTS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu inclúsor aire/plastificant |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|----|--|--|--|--|--|--|
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle | | | | | |
|---|-----------|----|--|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|----|---|--|--|--|--|--|
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada | | | | | |
|---|-----------|----|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 5,800 | 2,400 | | | 13,920 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 13,920 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|----|---|--|--|--|--|--|
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premsat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup Bla (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica | | | | | |
|---|-----------|----|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 5 | P821-FHLM | m | Cantonera de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | 3,000 | | | 8,400 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 8,400 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|----|--|--|--|--|--|--|
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 | | | | | |
|---|-----------|----|--|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|------|-----------|-----------------|---|-------|-----|-----|-------|-------------|
| | | TOTAL AMIDAMENT | | | | | 2,800 | |
| 7 | P89I-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d' acabat | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,300 | 2,400 | | | 5,520 | C#*D#*E#*F# |
| | | TOTAL AMIDAMENT | | | | | 5,520 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 09 | TIPOLOGIA 3.1 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 03 | PAVIMENT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de guix, amb morter de ciment 1:8 | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premnat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1la (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxidica | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 09 | TIPOLOGIA 3.1 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 04 | FALS SOSTRE |

| | | | | | | | |
|------|-----------|----|---|--|--|--|--|
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | |
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de guix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA | | | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 03 PLANTA 3
Títol 3 09 TIPOLOGIA 3.1
Títol 4 01 OBRA CIVIL
Capítol (1) 05 FUSTERIES

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| 2 | PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| 3 | PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 03 PLANTA 3
Títol 3 09 TIPOLOGIA 3.1
Títol 4 01 OBRA CIVIL
Capítol (1) 06 MOBILIARI

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 0,600 | 0,900 | | | 0,540 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 0,540 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 2 | PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

3

PQZ5-HAAIm

Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 0,520 | | | | 0,520 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | 0,200 | | | | 0,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 0,800 | | | | 0,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,520 | |

Obra01PRESSUPOST

Capítol03PLANTA 3

Titol 309TIPOLOGIA 3.1

Titol 402INSTAL·LACIONS

Capítol (1)01SANEJAMENT

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 6 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

2

PD1A-F125m

Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,800 | | | | 1,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,800 | |

3

PD1A-F121m

Desgu?s d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicaci? B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacci? al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer?

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,200 | | | | 1,200 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,200 | |

4

PD54-72L2u

Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sifó, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdí o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Titol 3 | 09 | TIPOLOGIA 3.1 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Titol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 4,800 | | | | 4,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 4,800 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,600 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|--------|---------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 21,600 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 4,800 | | | | 4,800 | C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 4,800

6 PFQ0-HKVX m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|--------------|
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,600

7 PFQ0-HPAK m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|--------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##F# |

TOTAL AMIDAMENT 21,600

8 PG2N-EUJP m Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|--------------|
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D##*E##F# |

TOTAL AMIDAMENT 10,000

9 PN37-JAN2 u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|--------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D##*E##F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

10 PN37-I1VW u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|--------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D##*E##F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,000

11 PN37-HIE5 u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|--------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D##*E##F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

12 PN85-4IR3 u Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 09 | TIPOLOGIA 3.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 01 | RENTAMANS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|------------|-------|---|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |

| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|-------|--|
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|-------|--|
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|------------|------|--|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | | |
| | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| | 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 2,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 09 | TIPOLOGIA 3.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 02 | INODOR |

AMIDAMENTS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|-------|--|------|------|-------|-------|-------------|-----|-----|-------|---------|---|----|--|-------|--|--|--|-------|-------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|-------|--|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>In</td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 09 | TIPOLOGIA 3.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 03 | DUTXA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|------------|---|--|
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat |
|---|------------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 09 | TIPOLOGIA 3.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 03 | IL·LUMINACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacrilat i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box marca ACB o equivalent |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 2 | PG6E-76TI | u | Interruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat |
|---|-----------|---|---|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 09 | TIPOLOGIA 3.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 02 | MECANISMES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|-----------|-------|--|
| 1 | PG60-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 09 | TIPOLOGIA 3.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 03 | POSADA A TERRA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|----------|-------|--|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lics a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 10,000 | |

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 09 | TIPOLOGIA 3.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|-----------|-------|---|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat encastat |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 4,000 4,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 4,000 |
| 3 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,000 2,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 2,000 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 09 | TIPOLOGIA 3.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 02 | RADIADORS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|------------|-------|--|
| 1 | PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 09 | TIPOLOGIA 3.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 06 | VENTILACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------|----|------------|
|------|------|----|------------|

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|---|---|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm | | | | | | |
| Num. | Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 1,000 | |

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 03 PLANTA 3
Títol 3 09 TIPOLOGIA 3.1
Títol 4 02 INSTAL·LACIONS
Capítol (1) 07 SEGURETAT

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|----|--|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. | | | | | | |
| Num. | Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|---|--|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata | | | | | | |
| Num. | Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | | 7,000 | | | | 7,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 7,000 | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|---|--|---------|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal | | | | | | |
| Num. | Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | | 100,000 | | | | 100,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 100,000 | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|---|--|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. | | | | | | |
| Num. | Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 1,000 | |

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 03 PLANTA 3
Títol 3 09 TIPOLOGIA 3.1
Títol 4 03 TREBALLS COMPLEMENTARIS

| | | | | | | | | | |
|------|----------|----|---|--|--|--|--|--|--|
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta | | | | | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 03 PLANTA 3
Títol 3 10 TIPOLOGIA 3.2
Títol 4 01 OBRA CIVIL
Capítol (1) 01 ENDERROCS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífó, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum | | | | | |
|------|------------|-------|---|-------|-----|-----|--------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 4,000 | 2,800 | | | 11,200 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

| | | | TOTAL AMIDAMENT | | | | 11,200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|-------|---|-------|-------|-----|--------|-------------|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|---|----------|--|-------|-------|-------|--|-------|-------------|---|-----------|--|-------|-------|--|--|-------|-------------|---|-------|--|-------|-------|--|--|-------|-------------|
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>2,800</td><td></td><td></td><td>2,800</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table> | | | | | | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TOTAL AMIDAMENT | | | | 2,800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>elements</td><td></td><td>0,400</td><td>2,400</td><td>3,000</td><td></td><td>2,880</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>2</td><td>perímetre</td><td></td><td>5,800</td><td>0,200</td><td></td><td></td><td>1,160</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>3</td><td>porta</td><td></td><td>0,800</td><td>2,400</td><td></td><td></td><td>1,920</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table> | | | | | | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# | 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D#*E#*F# | 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TOTAL AMIDAMENT | | | | 5,960 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>elements</td><td></td><td>0,400</td><td>2,400</td><td>3,000</td><td></td><td>2,880</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>2</td><td>perímetre</td><td></td><td>5,800</td><td>0,200</td><td></td><td></td><td>1,160</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>3</td><td>porta</td><td></td><td>0,800</td><td>2,400</td><td></td><td></td><td>1,920</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table> | | | | | | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# | 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D#*E#*F# | 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TOTAL AMIDAMENT | | | | 5,960 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>6,800</td><td></td><td></td><td></td><td>6,800</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table> | | | | | | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 6,800 | | | | 6,800 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 6,800 | | | | 6,800 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TOTAL AMIDAMENT | | | | 6,800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>2,800</td><td></td><td></td><td></td><td>2,800</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table> | | | | | | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TOTAL AMIDAMENT | | | | 2,800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>2,800</td><td></td><td></td><td></td><td>2,800</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table> | | | | | | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TOTAL AMIDAMENT | | | | 2,800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?àetre i fins a 350 mm de fondària | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table> | | | | | | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,000

14 P2R6-4I4I m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| 7 | enr | | 13,950 | 0,050 | 1,300 | | 0,907 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,371

15 P2RA-EU5O m3 Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no peril·losos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| 7 | enr | | 13,950 | 0,050 | 1,300 | | 0,907 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,371

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 10 | TIPOLOGIA 3.2 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 02 | REVESTIMENTS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu inclúsor aire/plastificant |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

2 P811-3EMQ m2 Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 5,960

3 P771-5RIQ m2 Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebosssat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat prèvi dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 5,800 | 2,400 | | | 13,920 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 13,920

4 P824-3R88 m2 Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premnat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup Bla (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,960

5 P821-FHLM m Cantonera de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | 3,000 | | | 8,400 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 8,400

6 P815-3FMV m2 Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

7 P89I-4V8X m2 Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,300 | 2,400 | | | 5,520 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,520

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 10 | TIPOLOGIA 3.2 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 03 | PAVIMENT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|-------|---|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|---------------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premnat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1la (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| | | | | | | | | |
| Obra | 01 | PRESSUPOST | | | | | | |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 | | | | | | |
| Títol 3 | 10 | TIPOLOGIA 3.2 | | | | | | |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL | | | | | | |
| Capítol (1) | 04 | FALS SOSTRE | | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| | | | | | | | | |
| Obra | 01 | PRESSUPOST | | | | | | |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 | | | | | | |
| Títol 3 | 10 | TIPOLOGIA 3.2 | | | | | | |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL | | | | | | |
| Capítol (1) | 05 | FUSTERIES | | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim | | | | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

3 PAJ2-80I6 u Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 03 PLANTA 3
Títol 3 10 TIPOLOGIA 3.2
Títol 4 01 OBRA CIVIL
Capítol (1) 06 MOBILIARI

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 0,600 | 0,900 | | | 0,540 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 0,540 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 2 | PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 0,520 | | | | 0,520 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | 0,200 | | | | 0,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 0,800 | | | | 0,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,520 | |

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 03 PLANTA 3
Títol 3 10 TIPOLOGIA 3.2
Títol 4 02 INSTAL·LACIONS
Capítol (1) 01 SANEJAMENT

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------|----|------------|
|------|------|----|------------|

AMIDAMENTS

| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|---------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | | | | | | | | C#*D##*E##*F# |
| 3 | | | | | | | | C#*D##*E##*F# |
| 4 | | | | | | | | C#*D##*E##*F# |
| 5 | | | | | | | | C#*D##*E##*F# |
| 6 | | | | | | | | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,800 | | | | 1,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,800 | |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desgu?s d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicaci? B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacci? al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,200 | | | | 1,200 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,200 | |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífó, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdí o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 10 | TIPOLOGIA 3.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-------|--|------|------|-------|-------|---------------|-----|-----|-------|---------|---|--|--|-------|--|--|--|-------|---------------|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments,mecanismes i vàlvules | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>3,000</td><td></td><td></td><td></td><td>3,000</td><td>C#*D##*E##*F#</td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D##*E##*F# |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D##*E##*F# | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|--------|---------------|
| 1 | | | 4,800 | | | | 4,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 4,800 | |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,600 | |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 21,600 | |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 4,800 | | | | 4,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 4,800 | |
| 6 | PFQ0-HK VX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,600 | |
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 21,600 | |
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat | | | | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 10,000 | |
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó,de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,000 | |
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó,de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó,de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,000 | |
| 12 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 10 | TIPOLOGIA 3.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 01 | RENTAMANS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals | | | | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

3PJ3D-3FKR uSifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

4PJ2Z3-3ECL uManiguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2"

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

Obra01PRESSUPOST
Capítol03PLANTA 3
Títol 310TIPOLOGIA 3.2
Títol 402INSTAL·LACIONS
Capítol (1)02FONTANERIA
Títol 3 (1)02APARELLS
Títol 702INODOR

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|--------------|----|--|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

2EJ24A112 uAixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2"

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

3PJ244-3I3T uMecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

4PJ41-HA22 uBarra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 10 | TIPOLOGIA 3.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 03 | DUTXA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|-------|--|------|------|-------|-------|-------------|-----|-----|-------|---------|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|-------|--|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulat i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|---------|----|------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Títol 3 | 10 | TIPOLOGIA 3.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 03 | IL·LUMINACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacrilat i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box marca ACB o equivalent |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 2 | PG6E-76TI | u | Interruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 10 | TIPOLOGIA 3.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 02 | MECANISMES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------------------|
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 10 | TIPOLOGIA 3.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 03 | POSADA A TERRA |

| | | | | | | | |
|-----------------|----------|-------|--|-----|-----|-----|--------------------|
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | |
| 1 | EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lics a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 10,000 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 10 | TIPOLOGIA 3.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------------------|
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | |
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat encastat | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 4,000 | | | | 4,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 4,000 |

| | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|

AMIDAMENTS

Pàg.: 553

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 10 | TIPOLOGIA 3.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 02 | RADIADORS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|------------|-------|--|
| 1 | PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 10 | TIPOLOGIA 3.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 06 | VENTILACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 10 | TIPOLOGIA 3.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 07 | SEGURETAT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT

1,000

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata |
|---|-----------|---|--|

EUR

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 7,000 | | | | 7,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 7,000 | |

3

PP44-6640

m

Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|---------|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | | 100,000 | | | | 100,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 100,000 | |

4

PDV1-HC70

u

Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

Obra

01

PRESSUPOST

Capítol

03

PLANTA 3

Títol 3

10

TIPOLOGIA 3.2

Títol 4

03

TREBALLS COMPLEMENTARIS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

Obra

01

PRESSUPOST

Capítol

03

PLANTA 3

Títol 3

11

TIPOLOGIA 3.3

Títol 4

01

OBRA CIVIL

Capítol (1)

01

ENDERROCS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

2

P21GS-4RVG

u

Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-------|-------|-----|----------------------|
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 4,000 | 2,800 | | | 11,200 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 11,200 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

Pàg.: 556

TOTAL AMIDAMENT **5,960**

- 10 P214W-FEMJ m Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 6,800 | | | | 6,800 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT **6,800**

- 11 P2143-4RR2 m2 Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT **2,800**

- 12 P2143-4RQV m2 Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT **2,800**

- 13 PY02-614Z u Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?àtre i fins a 350 mm de fondària

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

- 14 P2R6-4I4I m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| 7 | enr | | 13,950 | 0,050 | 1,300 | | 0,907 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT **2,371**

- 15 P2RA-EU5O m3 Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |

EUR

AMIDAMENTS

| | | | | | | |
|-----------------|-----|--------|-------|-------|-------|---------------|
| 7 | enr | 13,950 | 0,050 | 1,300 | 0,907 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | 2,800 | 0,050 | 1,300 | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | 2,371 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 11 | TIPOLOGIA 3.3 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 02 | REVESTIMENTS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu inclussor aire/plastificant | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | 2,800 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | 5,960 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-------|--------|-----|--------|---------------|
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 5,800 | 2,400 | | | 13,920 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | 13,920 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcel·lànic premsat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup B1a (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | 5,960 | | | |

| | | | | | | | | |
|------|-----------|-------|---|-------|-----|-----|-------|---------------|
| 5 | P821-FHLM | m | Cantonera de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | 3,000 | | | 8,400 | C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 8,400

6 P815-3FMV m2 Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

7 P89I-4V8X m2 Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,300 | 2,400 | | | 5,520 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,520

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 03 PLANTA 3
Títol 3 11 TIPOLOGIA 3.3
Títol 4 01 OBRA CIVIL
Capítol (1) 03 PAVIMENT

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|---|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

2 P771-5RIQ m2 Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

3 P9D5-35ZD m2 Paviment interior, de rajola de gres premat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1a (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 03 PLANTA 3
Títol 3 11 TIPOLOGIA 3.3
Títol 4 01 OBRA CIVIL
Capítol (1) 04 FALS SOSTRE

AMIDAMENTS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 11 | TIPOLOGIA 3.3 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 05 | FUSTERIES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 2 | PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 3 | PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 11 | TIPOLOGIA 3.3 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 06 | MOBILIARI |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|----------------|---|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 0,600 | 0,900 | | | 0,540 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 0,540 | |
| 2 | PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 0,520 | | | | 0,520 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | 0,200 | | | | 0,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 0,800 | | | | 0,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,520 | |
| | | | | | | | | |
| Obra | 01 | PRESSUPOST | | | | | | |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 | | | | | | |
| Títol 3 | 11 | TIPOLOGIA 3.3 | | | | | | |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS | | | | | | |
| Capítol (1) | 01 | SANEJAMENT | | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 6 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,800 | | | | 1,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,800 | |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desgu?s d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicaci? B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacci? al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,200 | | | | 1,200 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,200

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífó, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaïgue KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Titol 3 | 11 | TIPOLOGIA 3.3 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Titol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 4,800 | | | | 4,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 4,800

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,600

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 21,600

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|

AMIDAMENTS

Pàg.: 562

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 4,800 | | | | 4,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT**4,800**

- 6 PFQ0-HKVX m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT**3,600**

- 7 PFQ0-HPAK m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT**21,600**

- 8 PG2N-EUJP m Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT**10,000**

- 9 PN37-JAN2 u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT**3,000**

- 10 PN37-I1VW u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT**2,000**

- 11 PN37-HIE5 u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 3,000

12 PN85-4IR3 u Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 11 | TIPOLOGIA 3.3 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 01 | RENTAMANS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victòria marca Roca o equivalent, col·locada |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 PJ117-3BQF u Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 PJ3D-3FKR u Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4 PJ2Z3-3ECL u Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2"

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,000

| | | |
|---------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 11 | TIPOLOGIA 3.3 |

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 02 | INODOR |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|--------------|----|--|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|----------|---|---|
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" |
|---|----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|------------|---|---|
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 |
|---|------------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|------------|---|--|
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" |
|---|------------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 11 | TIPOLOGIA 3.3 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 03 | DUTXA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|--|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulad i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|------------|---|--|
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat |
|---|------------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 11 | TIPOLOGIA 3.3 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 03 | IL·LUMINACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacrilat i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box marca ACB o equivalent |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 2 | PG6E-76TI | u | Interruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4 PG6I-78FJ u Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 03 PLANTA 3
Títol 3 11 TIPOLOGIA 3.3
Títol 4 02 INSTAL·LACIONS
Capítol (1) 04 ELECTRICITAT
Títol 3 (1) 02 MECANISMES

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 PG65-483R u Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 PG6I-78FJ u Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 03 PLANTA 3
Títol 3 11 TIPOLOGIA 3.3
Títol 4 02 INSTAL·LACIONS
Capítol (1) 04 ELECTRICITAT
Títol 3 (1) 03 POSADA A TERRA

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metàl·lics a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 10,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 11 | TIPOLOGIA 3.3 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat encastat |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 4,000 | | | | 4,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 4,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 11 | TIPOLOGIA 3.3 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 02 | RADIADORS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|--|
| 1 | PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|------|----|------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
|------|----|------------|

AMIDAMENTS

Pàg.: 568

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 11 | TIPOLOGIA 3.3 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 06 | VENTILACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|--|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 11 | TIPOLOGIA 3.3 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 07 | SEGURETAT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|--|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | |

| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|--|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 7,000 | | | | 7,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 7,000 | | |

| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|---------|-------------|--|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 100,000 | | | | 100,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 100,000 | | |

| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|--|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | |

| | | |
|------|----|------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
|------|----|------------|

AMIDAMENTS

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 11 | TIPOLOGIA 3.3 |
| Títol 4 | 03 | TREBALLS COMPLEMENTARIS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|----------|------|---|-------|-----|-----|-----|--|-------|-------------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta | | | | | | | |
| | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | | TOTAL | Fórmula |
| | 1 | | | 1,000 | | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 12 | TIPOLOGIA 3.4 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 01 | ENDERROCS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|----------|------|--|-------|-----|-----|-----|--|-------|-------------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. | | | | | | | |
| | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | | TOTAL | Fórmula |
| | 1 | | | 1,000 | | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|------------|------|--|-------|-----|-----|-----|--|-------|-------------|
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífó, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | | | |
| | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | | TOTAL | Fórmula |
| | 1 | | | 1,000 | | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|------------|------|---|-------|-----|-----|-----|--|-------|-------------|
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | | | |
| | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | | TOTAL | Fórmula |
| | 1 | | | 1,000 | | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|------------|------|---|-------|-----|-----|-----|--|-------|-------------|
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | | | | |
| | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | | TOTAL | Fórmula |
| | 1 | | | 1,000 | | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|------------|------|--|-------|-----|-----|-----|--|-------|-------------|
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | | | | |
| | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | | TOTAL | Fórmula |
| | 1 | | | 2,800 | | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | | 2,800 | |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-------|-------|-----|--------|-------------|
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 4,000 | 2,800 | | | 11,200 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 11,200 | |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 | |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 | |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 6,800 | | | | 6,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 6,800 | |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

AMIDAMENTS

| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de diàmetre i fins a 350 mm de fondària | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-------|-------|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 14 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | enr | | 13,950 | 0,050 | 1,300 | | 0,907 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | pav | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,371 | |
| 15 | P2RA-EU5O | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | enr | | 13,950 | 0,050 | 1,300 | | 0,907 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | pav | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,371 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 12 | TIPOLOGIA 3.4 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 02 | REVESTIMENTS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu inclúsor aire/plastificant |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT

2,800

| | | | |
|---|-----------|----|--|
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle |
|---|-----------|----|--|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,960

| | | | | | | | | |
|---|-----------|----|--|--|--|--|--|--|
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebosssat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada | | | | | |
|---|-----------|----|--|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 5,800 | 2,400 | | | 13,920 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 13,920

| | | | | | | | | |
|---|-----------|----|---|--|--|--|--|--|
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premsat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup Bla (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica | | | | | |
|---|-----------|----|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,960

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 5 | P821-FHLM | m | Cantonera de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | 3,000 | | | 8,400 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 8,400

| | | | | | | | | |
|---|-----------|----|--|--|--|--|--|--|
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 | | | | | |
|---|-----------|----|--|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

| | | | | | | | | |
|---|-----------|----|--|--|--|--|--|--|
| 7 | P89I-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat | | | | | |
|---|-----------|----|--|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,300 | 2,400 | | | 5,520 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,520

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 12 | TIPOLOGIA 3.4 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 03 | PAVIMENT |

AMIDAMENTS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|-----------------|---|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 |
| Num. | Text | Tipus | [C][D][E][F]TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,8002,800C#*D##*E##*F# |
| | | TOTAL AMIDAMENT | 2,800 |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada |
| Num. | Text | Tipus | [C][D][E][F]TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,8002,800C#*D##*E##*F# |
| | | TOTAL AMIDAMENT | 2,800 |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premnat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1la (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica |
| Num. | Text | Tipus | [C][D][E][F]TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,8002,800C#*D##*E##*F# |
| | | TOTAL AMIDAMENT | 2,800 |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 12 | TIPOLOGIA 3.4 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 04 | FALS SOSTRE |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|-----------------|--|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA |
| Num. | Text | Tipus | [C][D][E][F]TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,8002,800C#*D##*E##*F# |
| | | TOTAL AMIDAMENT | 2,800 |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 12 | TIPOLOGIA 3.4 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 05 | FUSTERIES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|-------|--|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm |
| Num. | Text | Tipus | [C][D][E][F]TOTAL Fórmula |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 3 | PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 12 | TIPOLOGIA 3.4 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 06 | MOBILIARI |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-------|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 0,600 | 0,900 | | | 0,540 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 0,540 | |
| 2 | PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 0,520 | | | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | | | 0,200 | | | | 0,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | | | 0,800 | | | | 0,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,520 | |

| | | |
|---------|----|------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Titol 3 | 12 | TIPOLOGIA 3.4 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 01 | SANEJAMENT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | | | | | | | | C#*D##*E##*F# |
| 3 | | | | | | | | C#*D##*E##*F# |
| 4 | | | | | | | | C#*D##*E##*F# |
| 5 | | | | | | | | C#*D##*E##*F# |
| 6 | | | | | | | | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,800 | | | | 1,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,800 | |

| 3 | PD1A-F121 | m | Desgu?s d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicaci? B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacci? al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | F?rmula |
| 1 | | | 1,200 | | | | 1,200 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,200 | |

| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífó, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Titol 3 | 12 | TIPOLOGIA 3.4 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Titol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|---------|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|--------|---------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,000 | |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 4,800 | | | | 4,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 4,800 | |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,600 | |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 21,600 | |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 4,800 | | | | 4,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 4,800 | |
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,600 | |
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 21,600

8 PG2N-EUJP m Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 10,000

9 PN37-JAN2 u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó,de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

10 PN37-I1VW u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó,de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,000

11 PN37-HIE5 u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó,de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

12 PN85-4IR3 u Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 12 | TIPOLOGIA 3.4 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 01 | RENTAMANS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Titol 3 | 12 | TIPOLOGIA 3.4 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Titol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Titol 7 | 02 | INODOR |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|-------|--|------|------|-------|-------|---------------|-----|-----|-------|---------|---|----|--|-------|--|--|--|-------|---------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|-------|--|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D##*E##*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2'' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>In</td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D##*E##*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Titol 3 | 12 | TIPOLOGIA 3.4 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Titol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Titol 7 | 03 | DUTXA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulad i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 12 | TIPOLOGIA 3.4 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 03 | IL·LUMINACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metaciliat i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box marca ACB o equivalent | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 2 | PG6E-76TI | u | Interruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 12 | TIPOLOGIA 3.4 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 02 | MECANISMES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
|-----------|-----------|----|--|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent | | | | | | |
| Num. Text | | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 PG65-483R u Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 PG6I-78FJ u Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 03 PLANTA 3
Títol 3 12 TIPOLOGIA 3.4
Títol 4 02 INSTAL·LACIONS
Capítol (1) 04 ELECTRICITAT
Títol 3 (1) 03 POSADA A TERRA

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metàl·lics a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 10,000

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 03 PLANTA 3
Títol 3 12 TIPOLOGIA 3.4
Títol 4 02 INSTAL·LACIONS
Capítol (1) 05 CALEFACCIÓ
Títol 3 (1) 01 DISTRIBUCIÓ

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 PF53-3C7S m Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat encastat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 4,000 | | | | 4,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 4,000

3 PFQ0-HKVX m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,000

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 03 PLANTA 3
Títol 3 12 TIPOLOGIA 3.4
Títol 4 02 INSTAL·LACIONS
Capítol (1) 05 CALEFACCIÓ
Títol 3 (1) 02 RADIADORS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|--|
| 1 | PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 03 PLANTA 3
Títol 3 12 TIPOLOGIA 3.4
Títol 4 02 INSTAL·LACIONS
Capítol (1) 06 VENTILACIÓ

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|---|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 03 PLANTA 3
Títol 3 12 TIPOLOGIA 3.4
Títol 4 02 INSTAL·LACIONS
Capítol (1) 07 SEGURETAT

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-------|-------|-----|--------------------|
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 4,000 | 2,800 | | | 11,200 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 11,200 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
| Num. Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 | |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir | | | | | |
| Num. Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 6,800 | | | | 6,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 6,800 | |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor | | | | | |
| Num. Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
| Num. Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?àetre i fins a 350 mm de fondària | | | | | |
| Num. Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 14 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km | | | | | |
| Num. Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| 7 | enr | | 13,950 | 0,050 | 1,300 | | 0,907 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,371 | |
| 15 | P2RA-EU5O | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) | | | | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| 7 | enr | | 13,950 | 0,050 | 1,300 | | 0,907 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,371 | |

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 03 PLANTA 3
Títol 3 13 TIPOLOGIA 3.5
Títol 4 01 OBRA CIVIL
Capítol (1) 02 REVESTIMENTS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu inclúsor aire/plastificant |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|----|--|--|--|--|--|--|
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle | | | | | |
|---|-----------|----|--|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|----|---|--|--|--|--|--|
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada | | | | | |
|---|-----------|----|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-------|-----|-----|--------|---------------|
| 1 | | | 5,800 | 2,400 | | | 13,920 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 13,920 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|----|---|--|--|--|--|--|
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà?, grup Bla (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxidica | | | | | |
|---|-----------|----|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 5,960

5 P821-FHLM m Cantonera de PVC de color est?ndard, de 8 mm d'al??ria, i amb forma de quart de cercle tancat, col?locada amb morter adhesiu

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | 3,000 | | | 8,400 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 8,400

6 P815-3FMV m2 Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'al??ria, com a m?xim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

7 P89I-4V8X m2 Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d' acabat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,300 | 2,400 | | | 5,520 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,520

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 03 PLANTA 3
Títol 3 13 TIPOLOGIA 3.5
Títol 4 01 OBRA CIVIL
Capítol (1) 03 PAVIMENT

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 P93G-57Q0 m2 Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

2 P771-5RIQ m2 Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebosssat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

3 P9D5-35ZD m2 Paviment interior, de rajola de gres premnat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1la (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 2,800

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 13 | TIPOLOGIA 3.5 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 04 | FALS SOSTRE |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 13 | TIPOLOGIA 3.5 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 05 | FUSTERIES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 2 | PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 3 | PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 13 | TIPOLOGIA 3.5 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 06 | MOBILIARI |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-------|-----|-----|-------|-------------|--|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 0,600 | 0,900 | | | 0,540 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 0,540 | | |
| 2 | PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | | |
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 0,520 | | | | 0,520 | C#*D#*E#*F# | |
| 2 | | | 0,200 | | | | 0,200 | C#*D#*E#*F# | |
| 3 | | | 0,800 | | | | 0,800 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,520 | | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 13 | TIPOLOGIA 3.5 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 01 | SANEJAMENT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|--|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# | |
| 2 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# | |
| 3 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# | |
| 4 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# | |
| 5 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# | |
| 6 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | | |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|----------------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,800 | | | | 1,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,800 | |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desgu?s d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicaci? B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacci? al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,200 | | | | 1,200 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,200 | |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sífònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífó, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdí o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| | | | | | | | | |
| Obra | 01 | PRESSUPOST | | | | | | |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 | | | | | | |
| Títol 3 | 13 | TIPOLOGIA 3.5 | | | | | | |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS | | | | | | |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA | | | | | | |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ | | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments,mecanismes i vàlvules | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,000 | |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 4,800 | | | | 4,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 4,800 | |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,600 | |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 21,600

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 4,800 | | | | 4,800 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 4,800

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,600

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 21,600

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|---------------|
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 10,000

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

| | | | | | | | | |
|----|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment | | | | | |
|----|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

| | | | | | | | | |
|----|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment | | | | | |
|----|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,000 | |

| | | | | | | | | |
|----|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 12 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment | | | | | |
|----|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 13 | TIPOLOGIA 3.5 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 01 | RENTAMANS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|------------|---|---|--|--|--|--|--|
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals | | | | | |
|---|------------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|------------|---|---|--|--|--|--|--|
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | |
|---|------------|---|---|--|--|--|--|--|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 13 | TIPOLOGIA 3.5 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 02 | INODOR |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|--------------|-------|--|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |

| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" | | | | | |
|-----------------|----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada |
|---|-----------|---|---|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 13 | TIPOLOGIA 3.5 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 03 | DUTXA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|-------|--|------|------|-------|-------|-------------|-----|-----|-------|---------|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|-------|--|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulat i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 13 | TIPOLOGIA 3.5 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 03 | IL·LUMINACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-------|---|------|------|-------|-------|-------------|-----|-----|-------|---------|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metàcilitat i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box marca ACB o equivalent | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | PG6E-76TI | u | Interruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|----------------|--|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| | | | | | | | | |
| Obra | 01 | PRESSUPOST | | | | | | |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 | | | | | | |
| Títol 3 | 13 | TIPOLOGIA 3.5 | | | | | | |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS | | | | | | |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT | | | | | | |
| Títol 3 (1) | 02 | MECANISMES | | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|---------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 13 | TIPOLOGIA 3.5 |

AMIDAMENTS

Pàg.: 596

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 03 | POSADA A TERRA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|----------|-------|--|
| 1 | EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metàl·lics a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 10,000 10,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 10,000 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 13 | TIPOLOGIA 3.5 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|-----------|-------|---|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat encastat |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 4,000 4,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 4,000 |
| 3 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,000 2,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 2,000 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 13 | TIPOLOGIA 3.5 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 02 | RADIADORS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------|----|------------|
|------|------|----|------------|

AMIDAMENTS

| 1 | PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 13 | TIPOLOGIA 3.5 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 06 | VENTILACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 13 | TIPOLOGIA 3.5 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 07 | SEGURETAT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 7,000 | | | | 7,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 7,000 | |

| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|---------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 100,000 | | | | 100,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 100,000 | |

AMIDAMENTS

| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 13 | TIPOLOGIA 3.5 |
| Títol 4 | 03 | TREBALLS COMPLEMENTARIS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 14 | TIPOLOGIA 3.6 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 01 | ENDERROCS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífó, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | | |
|------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-------|-------|-----|----------------------|
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 4,000 | 2,800 | | | 11,200 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 11,200 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 6,800 | | | | 6,800 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 6,800 |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 2,800

12 P2143-4RQV m2 Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

13 PY02-614Z u Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?àetre i fins a 350 mm de fondària

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

14 P2R6-4I4I m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| 7 | enr | | 13,950 | 0,050 | 1,300 | | 0,907 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,371

15 P2RA-EU5O m3 Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no peril·losos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| 7 | enr | | 13,950 | 0,050 | 1,300 | | 0,907 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,371

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 14 | TIPOLOGIA 3.6 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 02 | REVESTIMENTS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu inclúsor aire/plastificant |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|--|-------|-------|-----|--------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 | |
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 5,800 | 2,400 | | | 13,920 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 13,920 | |
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcel·lànic premnat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup Bla (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 | |
| 5 | P821-FHLM | m | Cantonera de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | 3,000 | | | 8,400 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 8,400 | |
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| 7 | P89I-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,300 | 2,400 | | | 5,520 | C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 5,520

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 14 | TIPOLOGIA 3.6 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 03 | PAVIMENT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

| | | | |
|---|-----------|----|--|
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebosssat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada |
|---|-----------|----|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

| | | | |
|---|-----------|----|--|
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premstat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1la (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica |
|---|-----------|----|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 14 | TIPOLOGIA 3.6 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 04 | FALS SOSTRE |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

| | | |
|---------|----|------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Títol 3 | 14 | TIPOLOGIA 3.6 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 05 | FUSTERIES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 2 | PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 3 | PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 14 | TIPOLOGIA 3.6 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 06 | MOBILIARI |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 0,600 | 0,900 | | | 0,540 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 0,540

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 2 | PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

AMIDAMENTS

| | | | | | |
|-----------------|--|-------|--|-------|-------------|
| 1 | | 0,520 | | 0,520 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | 0,200 | | 0,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | 0,800 | | 0,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | 1,520 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Titol 3 | 14 | TIPOLOGIA 3.6 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 01 | SANEJAMENT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 6 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,800 | | | | 1,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,800 | |

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 3 | PD1A-F121 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicaci? B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacci? al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,200 | | | | 1,200 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,200 | |

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sifó, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdí o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|---------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Titol 3 | 14 | TIPOLOGIA 3.6 |

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-------|---|------|------|-------|--------|-------------|-----|-----|-------|---------|---|-----|--|-------|--|--|--|-------|-------------|-----------------|-----|--|-------|--|--|--|-------|-------------|---|---|--|-------|--|--|--|-------|-------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|--------|--|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>3,000</td><td></td><td></td><td></td><td>3,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>3,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>4,800</td><td></td><td></td><td></td><td>4,800</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>4,800</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 4,800 | | | | 4,800 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 4,800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 4,800 | | | | 4,800 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 4,800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>AFS</td><td></td><td>3,600</td><td></td><td></td><td></td><td>3,600</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>3,600</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>AFS</td><td></td><td>7,200</td><td></td><td></td><td></td><td>7,200</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>2</td><td>ACS</td><td></td><td>7,200</td><td></td><td></td><td></td><td>7,200</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>3</td><td>R</td><td></td><td>7,200</td><td></td><td></td><td></td><td>7,200</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>21,600</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# | 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# | 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 21,600 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 21,600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>4,800</td><td></td><td></td><td></td><td>4,800</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>4,800</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 4,800 | | | | 4,800 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 4,800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 4,800 | | | | 4,800 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 4,800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>AFS</td><td></td><td>3,600</td><td></td><td></td><td></td><td>3,600</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 3,600

7 PFQ0-HPAK m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 21,600

8 PG2N-EUJP m Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 10,000

9 PN37-JAN2 u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

10 PN37-I1VW u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,000

11 PN37-HIE5 u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

12 PN85-4IR3 u Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,000

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Titol 3 | 14 | TIPOLOGIA 3.6 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Titol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Titol 7 | 01 | RENTAMANS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|-----------------|---|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| | | TOTAL AMIDAMENT | 1,000 |

| | | | |
|------|------------|-----------------|---|
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| | | TOTAL AMIDAMENT | 1,000 |

| | | | |
|------|-----------|-----------------|---|
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| | | TOTAL AMIDAMENT | 1,000 |

| | | | |
|------|------------|-----------------|---|
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,000 2,000 C#*D#*E#*F# |
| | | TOTAL AMIDAMENT | 2,000 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Titol 3 | 14 | TIPOLOGIA 3.6 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Titol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Titol 7 | 02 | INODOR |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|--------------|-----------------|--|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| | | TOTAL AMIDAMENT | 1,000 |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de desc?rrega total, autom?tic, preu mitj?, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 14 | TIPOLOGIA 3.6 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 03 | DUTXA |

| | | | |
|------|------------|----|--|
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulad i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

2PJ210-BXT5uAixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

Obra01PRESSUPOST
Capítol03PLANTA 3
Títol 314TIPOLOGIA 3.6
Títol 402INSTAL·LACIONS
Capítol (1)03IL·LUMINACIÓ

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacrilat i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box marca ACB o equivalent |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

2PG6E-76TIuInterruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

3PG65-483RuCaixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

4PG6I-78FJuMarc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|---------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 14 | TIPOLOGIA 3.6 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |

AMIDAMENTS

Capítol (1)

04

ELECTRICITAT

Títol 3 (1)

02

MECANISMES

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|-----------|-------|--|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 14 | TIPOLOGIA 3.6 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 03 | POSADA A TERRA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|----------|-------|--|
| 1 | EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lics a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 10,000 10,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 10,000 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 14 | TIPOLOGIA 3.6 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat encastat | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 4,000 | | | | 4,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 4,000 | |
| 3 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 14 | TIPOLOGIA 3.6 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 02 | RADIADORS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 14 | TIPOLOGIA 3.6 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 06 | VENTILACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|-----------|-------|---|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |

| | | |
|------|----|------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
|------|----|------------|

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 14 | TIPOLOGIA 3.6 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 07 | SEGURETAT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 7,000 | | | | 7,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 7,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|---------|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | | 100,000 | | | | 100,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 100,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 03 | PLANTA 3 |
| Títol 3 | 14 | TIPOLOGIA 3.6 |
| Títol 4 | 03 | TREBALLS COMPLEMENTARIS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|---------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 01 | TIPOLOGIA 1.1 |

AMIDAMENTS

Títol 4 01 OBRA CIVIL
Capítol (1) 01 ENDERROCS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|------------|-------|---|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. |
| Num. | Text | Tipus | [C][D][E][F]TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,0001,000C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífó, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor |
| Num. | Text | Tipus | [C][D][E][F]TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,0001,000C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor |
| Num. | Text | Tipus | [C][D][E][F]TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,0001,000C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor |
| Num. | Text | Tipus | [C][D][E][F]TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,0001,000C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor |
| Num. | Text | Tipus | [C][D][E][F]TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,8002,800C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 2,800 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum |
| Num. | Text | Tipus | [C][D][E][F]TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 4,0002,80011,200C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 11,200 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor |
| Num. | Text | Tipus | [C][D][E][F]TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,0002,8002,800C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 2,800 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 | |

9 P2142-4RMJ m2 Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 | |

10 P214W-FEMJ m Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 6,800 | | | | 6,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 6,800 | |

11 P2143-4RR2 m2 Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

12 P2143-4RQV m2 Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

13 PY02-614Z u Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?àetre i fins a 350 mm de fondària

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

14 P2R6-4I4I m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

| | | | | | | |
|-----------------|-----|--------|-------|-------|-------|---------------|
| 7 | enr | 13,950 | 0,050 | 1,300 | 0,907 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | 2,800 | 0,050 | 1,300 | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | 2,371 | |

15P2RA-EU50m3Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| 7 | enr | | 13,950 | 0,050 | 1,300 | | 0,907 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,371 | |

Obra01PRESSUPOST
Capítol04PLANTA 4
Títol 301TIPOLOGIA 1.1
Títol 401OBRA CIVIL
Capítol (1)02REVESTIMENTS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu inclúsor aire/plastificant |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

2P811-3EMQm2Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 | |

3P771-5RIQM2Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-------|-----|-----|--------|---------------|
| 1 | | | 5,800 | 2,400 | | | 13,920 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 13,920 | |

4P824-3R88m2Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premsat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup B1a (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|---|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 | |
| 5 | P821-FHLM | m | Cantонера de PVC de color est?ndard, de 8 mm d'al??ria, i amb forma de quart de cercle tancat, col?locada amb morter adhesiu | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | 3,000 | | | 8,400 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 8,400 | |
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'al??ria, com a m?xim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| 7 | P89I-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d' acabat | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,300 | 2,400 | | | 5,520 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,520 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 01 | TIPOLOGIA 1.1 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 03 | PAVIMENT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de guix, amb morter de ciment 1:8 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| 2 | P77I-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat prèvi dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|----|--|--|--|--|--|--|
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premstat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1la (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxidica | | | | | |
|---|-----------|----|--|--|--|--|--|--|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Titol 3 | 01 | TIPOLOGIA 1.1 |
| Titol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 04 | FALS SOSTRE |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Titol 3 | 01 | TIPOLOGIA 1.1 |
| Titol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 05 | FUSTERIES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 2 | PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 3 | PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 04 PLANTA 4
Títol 3 01 TIPOLOGIA 1.1
Títol 4 01 OBRA CIVIL
Capítol (1) 06 MOBILIARI

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|------|-----------|-------|--|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 0,600 | 0,900 | | | 0,540 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 0,540

2 PQZ5-HAAH u Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,000

3 PQZ5-HAAI m Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 0,800 | | | | 0,800 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | 0,200 | | | | 0,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 0,530 | | | | 0,530 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,530

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 04 PLANTA 4
Títol 3 01 TIPOLOGIA 1.1
Títol 4 02 INSTAL·LACIONS
Capítol (1) 01 SANEJAMENT

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 6 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,000

AMIDAMENTS

| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|-------|--|
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,800</td><td></td><td></td><td></td><td>1,800</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,800</td><td></td></tr></table> | | | | | | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,800 | | | | 1,800 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,800 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,800 | | | | 1,800 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desgu?s d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicaci? B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacci? al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,200</td><td></td><td></td><td></td><td>1,200</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,200</td><td></td></tr></table> | | | | | | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,200 | | | | 1,200 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,200 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,200 | | | | 1,200 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífó, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | | | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 01 | TIPOLOGIA 1.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|-----------|-------|--|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 3,000 3,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 3,000 |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 4,800 4,800 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 4,800 |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | AFS | | 3,600 3,600 C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 3,600

4 PFC0-4HZJ m Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 21,600

5 PFQ0-I4WK m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 4,800 | | | | 4,800 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 4,800

6 PFQ0-HKVX m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,600

7 PFQ0-HPAK m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 21,600

8 PG2N-EUJP m Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|---------------|
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 10,000

9 PN37-JAN2 u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 3,000

10 PN37-I1VW u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,000

11 PN37-HIE5 u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

12 PN85-4IR3 u Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 01 | TIPOLOGIA 1.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 01 | RENTAMANS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victòria marca Roca o equivalent, col·locada |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 PJ117-3BQF u Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 PJ3D-3FKR u Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|--------------|----------------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |
| | | | | | | | | |
| Obra | 01 | PRESSUPOST | | | | | | |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 | | | | | | |
| Títol 3 | 01 | TIPOLOGIA 1.1 | | | | | | |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS | | | | | | |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA | | | | | | |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS | | | | | | |
| Títol 7 | 02 | INODOR | | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 01 | TIPOLOGIA 1.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 03 | DUTXA |

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 01 | TIPOLOGIA 1.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 03 | IL·LUMINACIÓ |

| | | | | | | | | |
|------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacrilat i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box marca ACB o equivalent | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 PG6E-76TI u Interruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 PG65-483R u Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4 PG6I-78FJ u Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Titol 3 | 01 | TIPOLOGIA 1.1 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Titol 3 (1) | 02 | MECANISMES |

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 PG6O-77QR u Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 PG65-483R u Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 PG6I-78FJ u Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

| | | | |
|-----------------|--|--|-------|
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |
|-----------------|--|--|-------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Titol 3 | 01 | TIPOLOGIA 1.1 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Titol 3 (1) | 03 | POSADA A TERRA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lics a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |

| | | | |
|-----------------|--|--|--------|
| TOTAL AMIDAMENT | | | 10,000 |
|-----------------|--|--|--------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Titol 3 | 01 | TIPOLOGIA 1.1 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Titol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

| | | | |
|-----------------|--|--|-------|
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |
|-----------------|--|--|-------|

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat encastat |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 4,000 | | | | 4,000 | C#*D#*E#*F# |

| | | | |
|-----------------|--|--|-------|
| TOTAL AMIDAMENT | | | 4,000 |
|-----------------|--|--|-------|

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |

| | | | |
|-----------------|--|--|-------|
| TOTAL AMIDAMENT | | | 2,000 |
|-----------------|--|--|-------|

| | | |
|------|----|------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
|------|----|------------|

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 01 | TIPOLOGIA 1.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 02 | RADIADORS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|--|
| 1 | PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 01 | TIPOLOGIA 1.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 06 | VENTILACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|--|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 01 | TIPOLOGIA 1.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 07 | SEGURETAT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|--|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | |
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 7,000 | | | | 7,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 7,000 | | |

| | | | | | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal | | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|--|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|---------|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | | 100,000 | | | | 100,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 100,000 | |

4 PDV1-HC70 u Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 04 PLANTA 4
Títol 3 01 TIPOLOGIA 1.1
Títol 4 03 TREBALLS COMPLEMENTARIS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 04 PLANTA 4
Títol 3 02 TIPOLOGIA 1.2
Títol 4 01 OBRA CIVIL
Capítol (1) 01 ENDERROCS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

2 P21GS-4RVG u Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

3 P21GS-4RV9 u Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-------|-------|-----|----------------------|
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 4,000 | 2,800 | | | 11,200 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 11,200 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 6,800 | | | | 6,800 C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

Pàg.: 629

TOTAL AMIDAMENT **6,800**

11 P2143-4RR2 m2 Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **2,800**

12 P2143-4RQV m2 Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **2,800**

13 PY02-614Z u Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?àtre i fins a 350 mm de fondària

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

14 P2R6-4I4I m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | enr | | 13,950 | 0,050 | 1,300 | | 0,907 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | pav | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **2,371**

15 P2RA-EU5O m3 Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | enr | | 13,950 | 0,050 | 1,300 | | 0,907 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | pav | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **2,371**

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 02 | REVESTIMENTS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu inclúsor aire/plastificant |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|----|--|--|--|--|--|--|
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle | | | | | |
|---|-----------|----|--|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|----|---|--|--|--|--|--|
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada | | | | | |
|---|-----------|----|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 5,800 | 2,400 | | | 13,920 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 13,920 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|----|---|--|--|--|--|--|
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premsat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup Bla (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica | | | | | |
|---|-----------|----|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 5 | P821-FHLM | m | Cantonera de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | 3,000 | | | 8,400 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 8,400 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|----|--|--|--|--|--|--|
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 | | | | | |
|---|-----------|----|--|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|------|-----------|-----------------|---|-------|-----|-----|-------|-------------|
| | | TOTAL AMIDAMENT | | | | | 2,800 | |
| 7 | P89I-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d' acabat | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,300 | 2,400 | | | 5,520 | C#*D#*E#*F# |
| | | TOTAL AMIDAMENT | | | | | 5,520 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 03 | PAVIMENT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de guix, amb morter de ciment 1:8 | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premnat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1la (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxidica | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 04 | FALS SOSTRE |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|---|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 05 | FUSTERIES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIO |
|-----------------|-----------|-------|--|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |

| 2 | PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 3 | PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 06 | MOBILIARI |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | | | |
|------|-----------|----|--|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|--|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta | | | | | | | | | |
| | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| | | | 1 | | | 0,600 | 0,900 | | | 0,540 | C#*D#*E#*F# | |
| | | | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 0,540 | |

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 2 | PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques |
|---|-----------|---|---|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|----------------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 0,800 | | | | 0,800 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | 0,200 | | | | 0,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 0,530 | | | | 0,530 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,530 | |
| Obra | 01 | PRESSUPOST | | | | | | |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 | | | | | | |
| Titol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 | | | | | | |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS | | | | | | |
| Capítol (1) | 01 | SANEJAMENT | | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 6 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,800 | | | | 1,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,800 | |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desgu?s d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicaci? B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacci? al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,200 | | | | 1,200 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,200 | |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sífònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífó, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdí o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent | | | | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Titol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Titol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 4,800 | | | | 4,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 4,800 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,600 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|--------|---------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 21,600 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 4,800 | | | | 4,800 | C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 4,800

6 PFQ0-HKVX m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|--------------|
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,600

7 PFQ0-HPAK m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|--------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##F# |

TOTAL AMIDAMENT 21,600

8 PG2N-EUJP m Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|--------------|
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D##*E##F# |

TOTAL AMIDAMENT 10,000

9 PN37-JAN2 u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|--------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D##*E##F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

10 PN37-I1VW u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|--------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D##*E##F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,000

11 PN37-HIE5 u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|--------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D##*E##F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

12 PN85-4IR3 u Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 01 | RENTAMANS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|------------|-------|---|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |

| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|-------|--|
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|------------|------|--|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | | |
| Num. | | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 2,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 02 | INODOR |

AMIDAMENTS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|-------|--|------|------|-------|-------|-------------|-----|-----|-------|---------|---|----|--|-------|--|--|--|-------|-------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|-------|--|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>In</td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 03 | DUTXA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|--|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulat i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|------------|---|--|
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat |
|---|------------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 03 | IL·LUMINACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacrilat i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box marca ACB o equivalent |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 2 | PG6E-76TI | u | Interruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat |
|---|-----------|---|---|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 02 | MECANISMES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PG60-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 03 | POSADA A TERRA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|----------|-------|--|
| 1 | EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metàl·lics a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 10,000 10,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 10,000 |

| | | |
|------|----|------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
|------|----|------------|

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|-----------|-------|---|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat encastat |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 4,000 4,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 4,000 |
| 3 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,000 2,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 2,000 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 02 | RADIADORS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 06 | VENTILACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------|----|------------|
|------|------|----|------------|

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|---|---|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm | | | | | | |
| Num. | Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Titol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 07 | SEGURETAT |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|----|--|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. | | | | | | |
| Num. | Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|---|--|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata | | | | | | |
| Num. | Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | | 7,000 | | | | 7,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 7,000 | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|---|--|---------|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal | | | | | | |
| Num. | Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | | 100,000 | | | | 100,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 100,000 | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|---|--|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. | | | | | | |
| Num. | Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Titol 3 | 02 | TIPOLOGIA 1.2 |
| Titol 4 | 03 | TREBALLS COMPLEMENTARIS |

| | | | | | | | | | |
|------|----------|----|---|--|--|--|--|--|--|
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta | | | | | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

Obra01PRESSUPOST
Capítol04PLANTA 4
Títol 303TIPOLOGIA 2.1
Títol 401OBRA CIVIL
Capítol (1)01ENDERROCS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

2P21GS-4RVG uArrencada de lavabo, suport, aixetes, sífó, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

3P21GS-4RV9 uArrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

4P2140-4RRN uArrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

5P214I-AKZK m2Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |

6P21Z2-4RXK mTall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 4,000 | 2,800 | | | 11,200 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|------|------------|-----------|---|-------|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | TOTAL AMIDAMENT | | | | 11,200 | |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
| Num. | | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 C#*D#*E#*F# |
| | | | TOTAL AMIDAMENT | | | | 2,800 | |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
| Num. | | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 C#*D#*E#*F# |
| 2 | | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 C#*D#*E#*F# |
| 3 | | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 C#*D#*E#*F# |
| | | | TOTAL AMIDAMENT | | | | 5,940 | |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
| Num. | | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 C#*D#*E#*F# |
| 2 | | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 C#*D#*E#*F# |
| 3 | | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 C#*D#*E#*F# |
| | | | TOTAL AMIDAMENT | | | | 5,940 | |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir | | | | | |
| Num. | | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | | 6,800 | | | | 6,800 C#*D#*E#*F# |
| | | | TOTAL AMIDAMENT | | | | 6,800 | |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor | | | | | |
| Num. | | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | | 2,600 | | | | 2,600 C#*D#*E#*F# |
| | | | TOTAL AMIDAMENT | | | | 2,600 | |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
| Num. | | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | | 2,600 | | | | 2,600 C#*D#*E#*F# |
| | | | TOTAL AMIDAMENT | | | | 2,600 | |
| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?àetre i fins a 350 mm de fondària | | | | | |
| Num. | | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,000

14 P2R6-4I4I m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| 7 | enr | | 13,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,889 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | | 2,600 | 0,050 | 1,300 | | 0,169 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,340

15 P2RA-EU5O m3 Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no peril·losos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| 7 | enr | | 13,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,889 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | | 2,600 | 0,050 | 1,300 | | 0,169 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,340

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 03 | TIPOLOGIA 2.1 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 02 | REVESTIMENTS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu inclúsor aire/plastificant |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

2 P811-3EMQ m2 Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 5,940

3 P771-5RIQ m2 Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebosssat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat prèvi dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 5,700 | 2,400 | | | 13,680 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 13,680

4 P824-3R88 m2 Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premnat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup Bla (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,940

5 P821-FHLM m Cantonera de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | 3,000 | | | 8,400 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 8,400

6 P815-3FMV m2 Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

7 P89I-4V8X m2 Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,300 | 2,400 | | | 5,520 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,520

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 03 | TIPOLOGIA 2.1 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 03 | PAVIMENT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|-------|---|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|---------------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premnat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1la (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |
| Obra | 01 | PRESSUPOST | | | | | | |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 | | | | | | |
| Títol 3 | 03 | TIPOLOGIA 2.1 | | | | | | |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL | | | | | | |
| Capítol (1) | 04 | FALS SOSTRE | | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |
| Obra | 01 | PRESSUPOST | | | | | | |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 | | | | | | |
| Títol 3 | 03 | TIPOLOGIA 2.1 | | | | | | |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL | | | | | | |
| Capítol (1) | 05 | FUSTERIES | | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim | | | | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 3 | PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 04 PLANTA 4
Títol 3 03 TIPOLOGIA 2.1
Títol 4 01 OBRA CIVIL
Capítol (1) 06 MOBILIARI

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-------|---|-------|------|-------|-------|-------------|-----|-----|-------|---------|---|--|--|-------|-------|--|--|-------|-------------|-----------------|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|-------|--|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>0,600</td><td>0,900</td><td></td><td></td><td>0,540</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>0,540</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 0,600 | 0,900 | | | 0,540 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 0,540 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 0,600 | 0,900 | | | 0,540 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 0,540 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>2,000</td><td></td><td></td><td></td><td>2,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>2,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>0,400</td><td></td><td></td><td></td><td>0,400</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>2</td><td></td><td></td><td>0,200</td><td></td><td></td><td></td><td>0,200</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>3</td><td></td><td></td><td>0,520</td><td></td><td></td><td></td><td>0,520</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,120</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 0,400 | | | | 0,400 | C#*D#*E#*F# | 2 | | | 0,200 | | | | 0,200 | C#*D#*E#*F# | 3 | | | 0,520 | | | | 0,520 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,120 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 0,400 | | | | 0,400 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | 0,200 | | | | 0,200 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | 0,520 | | | | 0,520 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 04 PLANTA 4
Títol 3 03 TIPOLOGIA 2.1
Títol 4 02 INSTAL·LACIONS
Capítol (1) 01 SANEJAMENT

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------|----|------------|
|------|------|----|------------|

AMIDAMENTS

| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 6 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,600 | | | | 1,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,600 | |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desgu?s d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicaci? B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacci? al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,200 | | | | 1,200 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,200 | |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífó, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 03 | TIPOLOGIA 2.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCió | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-------|--|------|------|-------|-------|-------------|-----|-----|-------|---------|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments,mecanismes i vàlvules | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>3,000</td><td></td><td></td><td></td><td>3,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

AMIDAMENTS

Pàg.: 649

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT**3,600**

- 3 PFC0-4HZL m Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT**3,600**

- 4 PFC0-4HZJ m Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT**21,600**

- 5 PFQ0-I4WK m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT**3,600**

- 6 PFQ0-HK VX m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT**3,600**

- 7 PFQ0-HPAK m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT**21,600**

- 8 PG2N-EUJP m Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 10,000 | |
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó,de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,000 | |
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó,de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó,de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,000 | |
| 12 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 03 | TIPOLOGIA 2.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 01 | RENTAMANS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals | | | | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

3PJ3D-3FKR uSifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

4PJ2Z3-3ECL uManiguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2"

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

Obra01PRESSUPOST
Capítol04PLANTA 4
Títol 303TIPOLOGIA 2.1
Títol 402INSTAL·LACIONS
Capítol (1)02FONTANERIA
Títol 3 (1)02APARELLS
Títol 702INODOR

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|--------------|----|--|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

2EJ24A112 uAixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2"

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

3PJ244-3I3T uMecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

4PJ41-HA22 uBarra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 03 | TIPOLOGIA 2.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 03 | DUTXA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|-------|---|------|------|-------|-------|-------------|-----|-----|-------|---------|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|-------|--|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|---------|----|------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Títol 3 | 03 | TIPOLOGIA 2.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 03 | IL·LUMINACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacrilat i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box marca ACB o equivalent |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 2 | PG6E-76TI | u | Interruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 03 | TIPOLOGIA 2.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 02 | MECANISMES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | |
|------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------------------|
| | | | TOTAL AMIDAMENT | | | | 1,000 |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D#*E#*F# |
| | | | TOTAL AMIDAMENT | | | | 1,000 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 03 | TIPOLOGIA 2.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 03 | POSADA A TERRA |

| | | | | | | | |
|------|----------|-------|--|-----|-----|-----|--------------------|
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | |
| 1 | EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lics a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 C#*D#*E#*F# |
| | | | TOTAL AMIDAMENT | | | | 10,000 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 03 | TIPOLOGIA 2.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| | | | | | | | |
|------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------------------|
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | |
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D#*E#*F# |
| | | | TOTAL AMIDAMENT | | | | 1,000 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat encastat | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 4,500 | | | | 4,500 C#*D#*E#*F# |
| | | | TOTAL AMIDAMENT | | | | 4,500 |

| | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,500 | | | | 2,500 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,500 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 03 | TIPOLOGIA 2.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 02 | RADIADORS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|------------|-------|--|
| 1 | PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 03 | TIPOLOGIA 2.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 06 | VENTILACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 03 | TIPOLOGIA 2.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 07 | SEGURETAT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT

1,000

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------------|-------------------------|--|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | | 7,000 | | | | 7,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 7,000 | |
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 100,000 | | | | 100,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 100,000 | |
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Obra | 01 | PRESSUPOST | | | | | | |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 | | | | | | |
| Títol 3 | 03 | TIPOLOGIA 2.1 | | | | | | |
| Títol 4 | 03 | TREBALLS COMPLEMENTARIS | | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Obra | 01 | PRESSUPOST | | | | | | |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 | | | | | | |
| Títol 3 | 04 | TIPOLOGIA 2.2 | | | | | | |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL | | | | | | |
| Capítol (1) | 01 | ENDERROCS | | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-------|-------|-----|----------------------|
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 4,000 | 2,800 | | | 11,200 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 11,200 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,940 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

Pàg.: 658

TOTAL AMIDAMENT **5,940**

- 10 P214W-FEMJ m Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 6,800 | | | | 6,800 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT **6,800**

- 11 P2143-4RR2 m2 Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT **2,600**

- 12 P2143-4RQV m2 Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT **2,600**

- 13 PY02-614Z u Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?àtre i fins a 350 mm de fondària

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

- 14 P2R6-4I4I m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| 7 | enr | | 13,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,889 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | | 2,600 | 0,050 | 1,300 | | 0,169 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT **2,340**

- 15 P2RA-EU5O m3 Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 659

| | | | | | | |
|-----------------|-----|--------|-------|-------|-------|---------------|
| 7 | enr | 13,680 | 0,050 | 1,300 | 0,889 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | 2,600 | 0,050 | 1,300 | 0,169 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | 2,340 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 04 | TIPOLOGIA 2.2 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 02 | REVESTIMENTS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu inclussor aire/plastificant | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | 2,800 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | 5,940 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-------|--------|-----|--------|---------------|
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 5,700 | 2,400 | | | 13,680 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | 13,680 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcel·lànic premsat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup B1a (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxidica | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | 5,940 | | | |

| | | | | | | | | |
|------|-----------|-------|---|-------|-----|-----|-------|---------------|
| 5 | P821-FHLM | m | Cantonera de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | 3,000 | | | 8,400 | C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 8,400

6 P815-3FMV m2 Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

7 P89I-4V8X m2 Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,300 | 2,400 | | | 5,520 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,520

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 04 PLANTA 4
Títol 3 04 TIPOLOGIA 2.2
Títol 4 01 OBRA CIVIL
Capítol (1) 03 PAVIMENT

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|---|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,600

2 P771-5RIQ m2 Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,600

3 P9D5-35ZD m2 Paviment interior, de rajola de gres premat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1a (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,600

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 04 PLANTA 4
Títol 3 04 TIPOLOGIA 2.2
Títol 4 01 OBRA CIVIL
Capítol (1) 04 FALS SOSTRE

AMIDAMENTS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 04 PLANTA 4
Títol 3 04 TIPOLOGIA 2.2
Títol 4 01 OBRA CIVIL
Capítol (1) 05 FUSTERIES

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|-----------|-------|---|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |
| 2 | PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |
| 3 | PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 04 PLANTA 4
Títol 3 04 TIPOLOGIA 2.2
Títol 4 01 OBRA CIVIL
Capítol (1) 06 MOBILIARI

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|---------|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 0,600 | 0,900 | | | 0,540 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 0,540 | |
| 2 | PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 0,400 | | | | 0,400 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | 0,200 | | | | 0,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 0,520 | | | | 0,520 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,120 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 04 | TIPOLOGIA 2.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 01 | SANEJAMENT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 6 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,600 | | | | 1,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,600 | |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desgu?s d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicaci? B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacci? al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,200 | | | | 1,200 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,200

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sífònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífó, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaïgue KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Titol 3 | 04 | TIPOLOGIA 2.2 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Titol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCió |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,600

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,600

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 21,600

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,600 | |

6 PFQ0-HKVX m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,600 | |

7 PFQ0-HPAK m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|--------|---------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 21,600 | |

8 PG2N-EUJP m Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|---------------|
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 10,000 | |

9 PN37-JAN2 u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó,de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,000 | |

10 PN37-I1VW u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó,de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

11 PN37-HIE5 u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó,de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 3,000

12 PN85-4IR3 u Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 04 | TIPOLOGIA 2.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 01 | RENTAMANS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victòria marca Roca o equivalent, col·locada |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 PJ117-3BQF u Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 PJ3D-3FKR u Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4 PJ2Z3-3ECL u Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2"

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,000

| | | |
|---------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 04 | TIPOLOGIA 2.2 |

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 02 | INODOR |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|--------------|----|--|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|----------|---|---|
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" |
|---|----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|------------|---|---|
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 |
|---|------------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|------------|---|--|
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" |
|---|------------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 04 | TIPOLOGIA 2.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 03 | DUTXA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|--|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulat i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|------------|---|--|
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat |
|---|------------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 04 | TIPOLOGIA 2.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 03 | IL·LUMINACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacrilat i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box marca ACB o equivalent |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 2 | PG6E-76TI | u | Interruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4 PG6I-78FJ u Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 04 PLANTA 4
Títol 3 04 TIPOLOGIA 2.2
Títol 4 02 INSTAL·LACIONS
Capítol (1) 04 ELECTRICITAT
Títol 3 (1) 02 MECANISMES

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 PG65-483R u Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 PG6I-78FJ u Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 04 PLANTA 4
Títol 3 04 TIPOLOGIA 2.2
Títol 4 02 INSTAL·LACIONS
Capítol (1) 04 ELECTRICITAT
Títol 3 (1) 03 POSADA A TERRA

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metàl·lics a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 10,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 04 | TIPOLOGIA 2.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat encastat |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 4,500 | | | | 4,500 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 4,500

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,500 | | | | 2,500 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,500

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 04 | TIPOLOGIA 2.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 02 | RADIADORS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|--|
| 1 | PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|------|----|------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
|------|----|------------|

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 04 | TIPOLOGIA 2.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 06 | VENTILACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|--|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 04 | TIPOLOGIA 2.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 07 | SEGURETAT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|--|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | |

| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|--|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 7,000 | | | | 7,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 7,000 | | |

| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|---------|-------------|--|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 100,000 | | | | 100,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 100,000 | | |

| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|--|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | |

AMIDAMENTS

Pàg.: 671

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 04 | TIPOLOGIA 2.2 |
| Títol 4 | 03 | TREBALLS COMPLEMENTARIS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | |
|-----------------|----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|--|--|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 05 | TIPOLOGIA 2.3 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 01 | ENDERROCS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | |
|-----------------|----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|--|--|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | |

| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífó, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|--|--|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | |

| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|--|--|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | |

| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|--|--|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | |

| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|--|--|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | |
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | | | |

AMIDAMENTS

| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-------|-------|-----|--------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 4,000 | 2,800 | | | 11,200 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 11,200 | |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,940 | |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,940 | |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 6,800 | | | | 6,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 6,800 | |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |

AMIDAMENTS

| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de diàmetre i fins a 350 mm de fondària | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-------|-------|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 14 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | enr | | 13,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,889 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | pav | | 2,600 | 0,050 | 1,300 | | 0,169 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,340 | |
| 15 | P2RA-EU5O | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | enr | | 13,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,889 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | pav | | 2,600 | 0,050 | 1,300 | | 0,169 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,340 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 05 | TIPOLOGIA 2.3 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 02 | REVESTIMENTS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu inclúsor aire/plastificant |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT

2,800

| | | | |
|---|-----------|----|--|
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle |
|---|-----------|----|--|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,940

3 P771-5RIQ m2 Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebosssat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|--------|---------------|
| 1 | | | 5,700 | 2,400 | | | 13,680 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 13,680

4 P824-3R88 m2 Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premsat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup Bla (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,940

5 P821-FHLM m Cantonera de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 2,800 | 3,000 | | | 8,400 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 8,400

6 P815-3FMV m2 Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

7 P89I-4V8X m2 Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 2,300 | 2,400 | | | 5,520 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,520

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 05 | TIPOLOGIA 2.3 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 03 | PAVIMENT |

AMIDAMENTS

Pàg.: 675

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|-----------------|---|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 |
| Num. | Text | Tipus | [C][D][E][F]TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,6002,600C#*D##*E##*F# |
| | | TOTAL AMIDAMENT | 2,600 |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada |
| Num. | Text | Tipus | [C][D][E][F]TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,6002,600C#*D##*E##*F# |
| | | TOTAL AMIDAMENT | 2,600 |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premnat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1la (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica |
| Num. | Text | Tipus | [C][D][E][F]TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,6002,600C#*D##*E##*F# |
| | | TOTAL AMIDAMENT | 2,600 |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 05 | TIPOLOGIA 2.3 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 04 | FALS SOSTRE |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|-----------------|--|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA |
| Num. | Text | Tipus | [C][D][E][F]TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,6002,600C#*D##*E##*F# |
| | | TOTAL AMIDAMENT | 2,600 |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 05 | TIPOLOGIA 2.3 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 05 | FUSTERIES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|-------|--|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm |
| Num. | Text | Tipus | [C][D][E][F]TOTAL Fórmula |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 3 | PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 05 | TIPOLOGIA 2.3 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 06 | MOBILIARI |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-------|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 0,600 | 0,900 | | | 0,540 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 0,540 | |
| 2 | PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 0,400 | | | | 0,400 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | | | 0,200 | | | | 0,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | | | 0,520 | | | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,120 | |

| | | |
|---------|----|------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Titol 3 | 05 | TIPOLOGIA 2.3 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 01 | SANEJAMENT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C##D##E##F# |
| 2 | | | | | | | | C##D##E##F# |
| 3 | | | | | | | | C##D##E##F# |
| 4 | | | | | | | | C##D##E##F# |
| 5 | | | | | | | | C##D##E##F# |
| 6 | | | | | | | | C##D##E##F# |

| | | | | | | | |
|-----------------|--|--|--|--|--|--|-------|
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 |
|-----------------|--|--|--|--|--|--|-------|

| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|---------------|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|---|--|--|-------|--|--|--|-------|---------------|
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,600</td><td></td><td></td><td></td><td>1,600</td><td>C#*D##*E##*F#</td></tr></table> | | | | | | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,600 | | | | 1,600 | C#*D##*E##*F# |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,600 | | | | 1,600 | C#*D##*E##*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 3 | PD1A-F121 | m | Desgu?s d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicaci? B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacci? al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>F?rmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,200</td><td></td><td></td><td></td><td>1,200</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table> | | | | | | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | F?rmula | 1 | | | 1,200 | | | | 1,200 | C#*D#*E#*F# |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | F?rmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,200 | | | | 1,200 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífó, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|---------------|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|---|--|--|-------|--|--|--|-------|---------------|
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D##*E##*F#</td></tr></table> | | | | | | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Titol 3 | 05 | TIPOLOGIA 2.3 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Titol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | | | |
|--|-----------|-------|--|------|------|-------|-------|---------|-----|-----|-------|---------|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|--------|---------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,000 | |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,600 | |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,600 | |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 21,600 | |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,600 | |
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,600 | |
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 21,600

8 PG2N-EUJP m Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 10,000

9 PN37-JAN2 u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó,de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

10 PN37-I1VW u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó,de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,000

11 PN37-HIE5 u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó,de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

12 PN85-4IR3 u Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 05 | TIPOLOGIA 2.3 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 01 | RENTAMANS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Titol 3 | 05 | TIPOLOGIA 2.3 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Titol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Titol 7 | 02 | INODOR |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|-------|--|------|------|-------|-------|---------------|-----|-----|-------|---------|---|----|--|-------|--|--|--|-------|---------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|-------|--|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D##*E##*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2'' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>In</td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D##*E##*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 05 | TIPOLOGIA 2.3 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 03 | DUTXA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulad i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 05 | TIPOLOGIA 2.3 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 03 | IL·LUMINACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metaciliat i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box marca ACB o equivalent | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 2 | PG6E-76TI | u | Interruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 05 | TIPOLOGIA 2.3 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 02 | MECANISMES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | | |
|------|-----------|----|--|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent | | | | | | | | |
| | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| | | | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 4,500

3 PFQ0-HKVX m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,500 | | | | 2,500 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,500

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 04 PLANTA 4
Títol 3 05 TIPOLOGIA 2.3
Títol 4 02 INSTAL·LACIONS
Capítol (1) 05 CALEFACCIÓ
Títol 3 (1) 02 RADIADORS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|--|
| 1 | PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 04 PLANTA 4
Títol 3 05 TIPOLOGIA 2.3
Títol 4 02 INSTAL·LACIONS
Capítol (1) 06 VENTILACIÓ

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|---|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 04 PLANTA 4
Títol 3 05 TIPOLOGIA 2.3
Títol 4 02 INSTAL·LACIONS
Capítol (1) 07 SEGURETAT

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata | | | | | |
| 1 | | | 7,000 | | | | 7,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 7,000 | |
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal | | | | | |
| 1 | | | 100,000 | | | | 100,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 100,000 | |
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 05 | TIPOLOGIA 2.3 |
| Títol 4 | 03 | TREBALLS COMPLEMENTARIS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 06 | TIPOLOGIA 2.4 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 01 | ENDERROCS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|------|----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-------|-------|-----|--------------------|
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 4,000 | 2,800 | | | 11,200 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 11,200 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,940 |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
| Num. Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,940 | |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir | | | | | |
| Num. Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 6,800 | | | | 6,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 6,800 | |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor | | | | | |
| Num. Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
| Num. Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |
| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?àetre i fins a 350 mm de fondària | | | | | |
| Num. Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 14 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km | | | | | |
| Num. Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| 7 | enr | | 13,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,889 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | | 2,600 | 0,050 | 1,300 | | 0,169 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,340 | |
| 15 | P2RA-EU5O | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) | | | | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| 7 | enr | | 13,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,889 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | | 2,600 | 0,050 | 1,300 | | 0,169 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,340 | |

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 04 PLANTA 4
Títol 3 06 TIPOLOGIA 2.4
Títol 4 01 OBRA CIVIL
Capítol (1) 02 REVESTIMENTS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu inclúsor aire/plastificant |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|----|--|--|--|--|--|--|
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle | | | | | |
|---|-----------|----|--|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,940 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|----|---|--|--|--|--|--|
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada | | | | | |
|---|-----------|----|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-------|-----|-----|--------|---------------|
| 1 | | | 5,700 | 2,400 | | | 13,680 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 13,680 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|----|--|--|--|--|--|--|
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premsat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà?, grup Bla (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxidica | | | | | |
|---|-----------|----|--|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 5,940

5 P821-FHLM m Cantonera de PVC de color est?ndard, de 8 mm d'al??ria, i amb forma de quart de cercle tancat, col?locada amb morter adhesiu

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | 3,000 | | | 8,400 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 8,400

6 P815-3FMV m2 Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'al??ria, com a m?xim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

7 P89I-4V8X m2 Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d' acabat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,300 | 2,400 | | | 5,520 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,520

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 06 | TIPOLOGIA 2.4 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 03 | PAVIMENT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------|----|------------|
|------|------|----|------------|

1 P93G-57Q0 m2 Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de guix, amb morter de ciment 1:8

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,600

2 P771-5RIQ m2 Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebosssat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,600

3 P9D5-35ZD m2 Paviment interior, de rajola de gres premnat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1la (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 2,600

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 04 PLANTA 4
Títol 3 06 TIPOLOGIA 2.4
Títol 4 01 OBRA CIVIL
Capítol (1) 04 FALS SOSTRE

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,600

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 04 PLANTA 4
Títol 3 06 TIPOLOGIA 2.4
Títol 4 01 OBRA CIVIL
Capítol (1) 05 FUSTERIES

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 PAY1-4XST u Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 PAJ2-80I6 u Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 06 | TIPOLOGIA 2.4 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 06 | MOBILIARI |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-------|-----|-----|-------|-------------|--|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 0,600 | 0,900 | | | 0,540 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 0,540 | | |
| 2 | PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | | |
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 0,400 | | | | 0,400 | C#*D#*E#*F# | |
| 2 | | | 0,200 | | | | 0,200 | C#*D#*E#*F# | |
| 3 | | | 0,520 | | | | 0,520 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,120 | | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 06 | TIPOLOGIA 2.4 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 01 | SANEJAMENT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|--|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# | |
| 2 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# | |
| 3 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# | |
| 4 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# | |
| 5 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# | |
| 6 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | | |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|----------------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,600 | | | | 1,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,600 | |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desgu?s d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicaci? B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacci? al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,200 | | | | 1,200 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,200 | |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sífònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífó, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdí o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| | | | | | | | | |
| Obra | 01 | PRESSUPOST | | | | | | |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 | | | | | | |
| Títol 3 | 06 | TIPOLOGIA 2.4 | | | | | | |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS | | | | | | |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA | | | | | | |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ | | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,000 | |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,600 | |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,600 | |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 21,600

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,600

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,600

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 21,600

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|---------------|
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 10,000

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

| | | | | | | | | |
|----|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment | | | | | |
|----|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

11

PN37-HIE5

u

Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó,de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,000 | |

12

PN85-4IR3

u

Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,000 | |

Obra

Capítol

Títol 3

Títol 4

Capítol (1)

Títol 3 (1)

Títol 7

01

04

06

02

02

02

01

PRESSUPOST

PLANTA 4

TIPOLOGIA 2.4

INSTAL·LACIONS

FONTANERIA

APARELLS

RENTAMANS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

2

PJ117-3BQF

u

Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

3

PJ3D-3FKR

u

Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

4

PJ2Z3-3ECL

u

Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2"

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 06 | TIPOLOGIA 2.4 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 02 | INODOR |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|--------------|----|--|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" | | | | | |
|---|----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|------------|---|---|--|--|--|--|--|
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 | | | | | |
|---|------------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 06 | TIPOLOGIA 2.4 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 03 | DUTXA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulat i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 06 | TIPOLOGIA 2.4 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 03 | IL·LUMINACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacrilat i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box marca ACB o equivalent | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 2 | PG6E-76TI | u | Interruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|----------------|--|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| | | | | | | | | |
| Obra | 01 | PRESSUPOST | | | | | | |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 | | | | | | |
| Títol 3 | 06 | TIPOLOGIA 2.4 | | | | | | |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS | | | | | | |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT | | | | | | |
| Títol 3 (1) | 02 | MECANISMES | | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|---------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 06 | TIPOLOGIA 2.4 |

AMIDAMENTS

Pàg.: 698

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 03 | POSADA A TERRA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|----------|-------|--|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metàl·lics a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 10,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 06 | TIPOLOGIA 2.4 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons norma UNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat encastat | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 4,500 | | | | 4,500 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 4,500 | |
| 3 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,500 | | | | 2,500 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,500 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 06 | TIPOLOGIA 2.4 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 02 | RADIADORS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|------|------|----|------------|--|--|--|--|--|
|------|------|----|------------|--|--|--|--|--|

AMIDAMENTS

| 1 | PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Titol 3 | 06 | TIPOLOGIA 2.4 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 06 | VENTILACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Titol 3 | 06 | TIPOLOGIA 2.4 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 07 | SEGURETAT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 7,000 | | | | 7,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 7,000 | |

| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|---------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 100,000 | | | | 100,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 100,000 | |

AMIDAMENTS

4

PDV1-HC70

u

Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

Obra

01

PRESSUPOST

Capítol

04

PLANTA 4

Títol 3

06

TIPOLOGIA 2.4

Títol 4

03

TREBALLS COMPLEMENTARIS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

Obra

01

PRESSUPOST

Capítol

04

PLANTA 4

Títol 3

07

TIPOLOGIA 2.5

Títol 4

01

OBRA CIVIL

Capítol (1)

01

ENDERROCS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

2

P21GS-4RVG

u

Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífó, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

3

P21GS-4RV9

u

Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

4

P2140-4RRN

u

Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-------|-------|-----|--------------------|
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 4,000 | 2,800 | | | 11,200 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 11,200 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,940 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,940 |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 6,800 | | | | 6,800 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 6,800 |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 2,600

12 P2143-4RQV m2 Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,600

13 PY02-614Z u Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?àetre i fins a 350 mm de fondària

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

14 P2R6-4I4I m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| 7 | enr | | 13,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,889 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | | 2,600 | 0,050 | 1,300 | | 0,169 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,340

15 P2RA-EU5O m3 Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no peril·losos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| 7 | enr | | 13,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,889 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | | 2,600 | 0,050 | 1,300 | | 0,169 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,340

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 07 | TIPOLOGIA 2.5 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 02 | REVESTIMENTS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIO |
|------|------------|----|---|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu inclúsor aire/plastificant |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|---|-------|-------|-----|--------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,940 | |
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 5,700 | 2,400 | | | 13,680 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 13,680 | |
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premnat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup Bla (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,940 | |
| 5 | P821-FHLM | m | Cantonera de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | 3,000 | | | 8,400 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 8,400 | |
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| 7 | P89I-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,300 | 2,400 | | | 5,520 | C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 5,520

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 07 | TIPOLOGIA 2.5 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 03 | PAVIMENT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,600

| | | | |
|---|-----------|----|--|
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebosssat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada |
|---|-----------|----|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |

| | | | |
|---|-----------|----|--|
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premstat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1la (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica |
|---|-----------|----|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 07 | TIPOLOGIA 2.5 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 04 | FALS SOSTRE |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,600

| | | |
|---------|----|------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Títol 3 | 07 | TIPOLOGIA 2.5 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 05 | FUSTERIES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 2 | PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 3 | PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 07 | TIPOLOGIA 2.5 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 06 | MOBILIARI |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|-------|--|--|-------|-------------|
| 1 | | | 0,600 | 0,900 | | | 0,540 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--|-------|-------|--|--|-------|-------------|

TOTAL AMIDAMENT 0,540

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 2 | PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

TOTAL AMIDAMENT 2,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | | | 0,400 | | | | 0,400 | C#*D#*E##F# |
| 2 | | | 0,200 | | | | 0,200 | C#*D#*E##F# |
| 3 | | | 0,520 | | | | 0,520 | C#*D#*E##F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,120 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 07 | TIPOLOGIA 2.5 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 01 | SANEJAMENT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E##F# |
| 2 | | | | | | | | C#*D#*E##F# |
| 3 | | | | | | | | C#*D#*E##F# |
| 4 | | | | | | | | C#*D#*E##F# |
| 5 | | | | | | | | C#*D#*E##F# |
| 6 | | | | | | | | C#*D#*E##F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,600 | | | | 1,600 | C#*D#*E##F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,600 | |

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 3 | PD1A-F121 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicació? B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró? |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,200 | | | | 1,200 | C#*D#*E##F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,200 | |

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sifó, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdí o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E##F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|---------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Titol 3 | 07 | TIPOLOGIA 2.5 |

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

TOTAL AMIDAMENT 3,000

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

TOTAL AMIDAMENT 3,600

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|-----|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# |
|---|-----|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

TOTAL AMIDAMENT 3,600

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|-----|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 21,600

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

TOTAL AMIDAMENT 3,600

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|-----|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# |
|---|-----|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 3,600

7 PFQ0-HPAK m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 21,600

8 PG2N-EUJP m Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 10,000

9 PN37-JAN2 u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

10 PN37-I1VW u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,000

11 PN37-HIE5 u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

12 PN85-4IR3 u Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,000

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Titol 3 | 07 | TIPOLOGIA 2.5 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Titol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Titol 7 | 01 | RENTAMANS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|------------|-------|---|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |

| | | | |
|-----------------|------------|-------|---|
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |

| | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |

| | | | |
|-----------------|------------|-------|---|
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,000 2,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 2,000 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Titol 3 | 07 | TIPOLOGIA 2.5 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Titol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Titol 7 | 02 | INODOR |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|--------------|-------|--|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de desc?rrega total, autom?tic, preu mitj?, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 07 | TIPOLOGIA 2.5 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 03 | DUTXA |

| | | | |
|------|------------|----|--|
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCió |
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulat i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

2PJ210-BXT5uAixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

Obra01PRESSUPOST
Capítol04PLANTA 4
Títol 307TIPOLOGIA 2.5
Títol 402INSTAL·LACIONS
Capítol (1)03IL·LUMINACIÓ

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacrilat i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box marca ACB o equivalent |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

2PG6E-76TIuInterruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

3PG65-483RuCaixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

4PG6I-78FJuMarc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|--------------|
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 02 | MECANISMES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-------|--|------|------|-------|-------|-------------|-----|-----|-------|---------|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|-------|--|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 07 | TIPOLOGIA 2.5 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 03 | POSADA A TERRA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|-------|--|------|------|-------|--------|-------------|-----|-----|-------|---------|---|--|--|--------|--|--|--|--------|-------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|--------|--|
| 1 | EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lics a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>10,000</td><td></td><td></td><td></td><td>10,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>10,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 10,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 10,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 07 | TIPOLOGIA 2.5 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------|----------------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat encastat | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 4,500 | | | | 4,500 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 4,500 | |
| 3 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,500 | | | | 2,500 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,500 | |
| | | | | | | | | |
| Obra | 01 | PRESSUPOST | | | | | | |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 | | | | | | |
| Títol 3 | 07 | TIPOLOGIA 2.5 | | | | | | |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS | | | | | | |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ | | | | | | |
| Títol 3 (1) | 02 | RADIADORS | | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| | | | | | | | | |
| Obra | 01 | PRESSUPOST | | | | | | |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 | | | | | | |
| Títol 3 | 07 | TIPOLOGIA 2.5 | | | | | | |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS | | | | | | |
| Capítol (1) | 06 | VENTILACIÓ | | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| | | | | | | | | |
| Obra | 01 | PRESSUPOST | | | | | | |

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 07 | TIPOLOGIA 2.5 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 07 | SEGURETAT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm², amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 7,000 | | | | 7,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 7,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|---------|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | | 100,000 | | | | 100,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 100,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 07 | TIPOLOGIA 2.5 |
| Títol 4 | 03 | TREBALLS COMPLEMENTARIS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|---------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 08 | TIPOLOGIA 2.6 |

AMIDAMENTS

Titul 401OBRA CIVIL
Capítol (1)01ENDERROCS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|-------|---|-------|------|-------|--------|-------------|-----|-----|-------|---------|---|--|--|-------|-------|--|--|--------|-------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|--------|--|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífó, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>2,600</td><td></td><td></td><td></td><td>2,600</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>2,600</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>4,000</td><td>2,800</td><td></td><td></td><td>11,200</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>11,200</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 4,000 | 2,800 | | | 11,200 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 11,200 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 4,000 | 2,800 | | | 11,200 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 11,200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>2,800</td><td></td><td></td><td>2,800</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>2,800</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,940 | |

9 P2142-4RMJ m2 Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,940 | |

10 P214W-FEMJ m Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 6,800 | | | | 6,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 6,800 | |

11 P2143-4RR2 m2 Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |

12 P2143-4RQV m2 Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |

13 PY02-614Z u Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?àetre i fins a 350 mm de fondària

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

14 P2R6-4I4I m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

Pàg.: 717

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------|---------------|---|-------|--------|---------------|--------|---------------|
| 7 | enr | 13,680 | 0,050 | 1,300 | 0,889 | C#*D##*E##*F# | | |
| 8 | pav | 2,600 | 0,050 | 1,300 | 0,169 | C#*D##*E##*F# | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | 2,340 | | | |
| 15 | P2RA-EU5O | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| 7 | enr | | 13,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,889 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | | 2,600 | 0,050 | 1,300 | | 0,169 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | 2,340 | | | |
| | | | | | | | | |
| Obra | 01 | PRESSUPOST | | | | | | |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 | | | | | | |
| Títol 3 | 08 | TIPOLOGIA 2.6 | | | | | | |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL | | | | | | |
| Capítol (1) | 02 | REVESTIMENTS | | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu incluser aire/plastificant | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | 2,800 | | | |
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | 5,940 | | | |
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 5,700 | 2,400 | | | 13,680 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | 13,680 | | | |
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premsat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup B1a (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica | | | | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,700 | 0,200 | | | 1,140 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,940

5 P821-FHLM m Cantonera de PVC de color est?ndard, de 8 mm d'al??ria, i amb forma de quart de cercle tancat, col?locada amb morter adhesiu

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | 3,000 | | | 8,400 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 8,400

6 P815-3FMV m2 Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'al??ria, com a m?xim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

7 P89I-4V8X m2 Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d' acabat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,300 | 2,400 | | | 5,520 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,520

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 04 PLANTA 4
Títol 3 08 TIPOLOGIA 2.6
Títol 4 01 OBRA CIVIL
Capítol (1) 03 PAVIMENT

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de guix, amb morter de ciment 1:8 |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,600

2 P771-5RIQ m2 Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,600

3 P9D5-35ZD m2 Paviment interior, de rajola de gres premnat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1la (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxidica

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 08 | TIPOLOGIA 2.6 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 04 | FALS SOSTRE |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,600 | | | | 2,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,600 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 08 | TIPOLOGIA 2.6 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 05 | FUSTERIES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 2 | PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 3 | PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 04 PLANTA 4
Títol 3 08 TIPOLOGIA 2.6
Títol 4 01 OBRA CIVIL
Capítol (1) 06 MOBILIARI

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 0,600 | 0,900 | | | 0,540 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 0,540 | |

2 PQZ5-HAAH u Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

3 PQZ5-HAAI m Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 0,400 | | | | 0,400 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | 0,200 | | | | 0,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 0,520 | | | | 0,520 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,120 | |

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 04 PLANTA 4
Títol 3 08 TIPOLOGIA 2.6
Títol 4 02 INSTAL·LACIONS
Capítol (1) 01 SANEJAMENT

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 6 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------|---|---|-------|-----|-----|-------|-------|-------------|
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró | | | | | | |
| <div>Num. Text</div> | | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | | 1,600 | | | | 1,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,600 | | |

| | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------|---|--|-------|-----|-----|-------|-------|-------------|
| 3 | PD1A-F121 | m | Desgu?s d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicaci? B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacci? al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? | | | | | | |
| <div>Num. Text</div> | | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | | 1,200 | | | | 1,200 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,200 | | |

| | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------|---|---|-------|-----|-----|-------|-------|-------------|
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífó, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent | | | | | | |
| <div>Num. Text</div> | | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 08 | TIPOLOGIA 2.6 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|-----------|-------|--|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 3,000 3,000 C##D##E##F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 3,000 |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 3,600 3,600 C##D##E##F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 3,600 |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | AFS | | 3,600 3,600 C##D##E##F# |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|--------------------|
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,600 |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 C#*D#*E#*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 C#*D#*E#*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 21,600 |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 3,600 | | | | 3,600 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,600 |
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,600 |
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 C#*D#*E#*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 C#*D#*E#*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 21,600 |
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 10,000 |
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 3,000

10 PN37-I1VW u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,000

11 PN37-HIE5 u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

12 PN85-4IR3 u Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 08 | TIPOLOGIA 2.6 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 01 | RENTAMANS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victòria marca Roca o equivalent, col·locada |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 PJ117-3BQF u Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 PJ3D-3FKR u Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|--------------|----------------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |
| | | | | | | | | |
| Obra | 01 | PRESSUPOST | | | | | | |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 | | | | | | |
| Títol 3 | 08 | TIPOLOGIA 2.6 | | | | | | |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS | | | | | | |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA | | | | | | |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS | | | | | | |
| Títol 7 | 02 | INODOR | | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà?, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 08 | TIPOLOGIA 2.6 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 03 | DUTXA |

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 08 | TIPOLOGIA 2.6 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 03 | IL·LUMINACIÓ |

| | | | | | | | | |
|------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacrilat i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box marca ACB o equivalent | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 PG6E-76TI u Interruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 PG65-483R u Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4 PG6I-78FJ u Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Titol 3 | 08 | TIPOLOGIA 2.6 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Titol 3 (1) | 02 | MECANISMES |

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 PG6O-77QR u Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 PG65-483R u Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 PG6I-78FJ u Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Titol 3 | 08 | TIPOLOGIA 2.6 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Titol 3 (1) | 03 | POSADA A TERRA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lics a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 10,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Titol 3 | 08 | TIPOLOGIA 2.6 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Titol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat encastat |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 4,500 | | | | 4,500 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 4,500

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,500 | | | | 2,500 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,500

| | | |
|------|----|------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
|------|----|------------|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|---------|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | | 100,000 | | | | 100,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 100,000 | |

4 PDV1-HC70 u Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 04 PLANTA 4
Títol 3 08 TIPOLOGIA 2.6
Títol 4 03 TREBALLS COMPLEMENTARIS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 04 PLANTA 4
Títol 3 09 TIPOLOGIA 3.1
Títol 4 01 OBRA CIVIL
Capítol (1) 01 ENDERROCS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

2 P21GS-4RVG u Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

3 P21GS-4RV9 u Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-------|-------|-----|----------------------|
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 4,000 | 2,800 | | | 11,200 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 11,200 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 6,800 | | | | 6,800 C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 6,800

11 P2143-4RR2 m2 Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

12 P2143-4RQV m2 Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

13 PY02-614Z u Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?àtre i fins a 350 mm de fondària

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

14 P2R6-4I4I m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | enr | | 13,950 | 0,050 | 1,300 | | 0,907 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | pav | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,371

15 P2RA-EU5O m3 Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no peril·losos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | enr | | 13,950 | 0,050 | 1,300 | | 0,907 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | pav | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,371

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 09 | TIPOLOGIA 3.1 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 02 | REVESTIMENTS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu inclúsor aire/plastificant |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|----|--|--|--|--|--|--|
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle | | | | | |
|---|-----------|----|--|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|----|---|--|--|--|--|--|
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada | | | | | |
|---|-----------|----|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 5,800 | 2,400 | | | 13,920 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 13,920 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|----|---|--|--|--|--|--|
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premsat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup Bla (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica | | | | | |
|---|-----------|----|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 5 | P821-FHLM | m | Cantonera de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | 3,000 | | | 8,400 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 8,400 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|----|--|--|--|--|--|--|
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 | | | | | |
|---|-----------|----|--|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|------|-----------|-----------------|---|-------|-----|-----|-------|-------------|
| | | TOTAL AMIDAMENT | | | | | 2,800 | |
| 7 | P89I-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d' acabat | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,300 | 2,400 | | | 5,520 | C#*D#*E#*F# |
| | | TOTAL AMIDAMENT | | | | | 5,520 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 09 | TIPOLOGIA 3.1 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 03 | PAVIMENT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de guix, amb morter de ciment 1:8 | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premnat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1la (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxidica | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 09 | TIPOLOGIA 3.1 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 04 | FALS SOSTRE |

| | | | | | |
|------|-----------|----|---|--|--|
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | |
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de guix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 09 | TIPOLOGIA 3.1 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 05 | FUSTERIES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIO | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| 2 | PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| 3 | PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 09 | TIPOLOGIA 3.1 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 06 | MOBILIARI |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIO |
|-----------------|-----------|-------|---|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 0,600 0,900 0,540 C#*D#*E#*F# |
| | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 0,540 |
| 2 | PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 0,520 | | | | 0,520 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | 0,200 | | | | 0,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 0,800 | | | | 0,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,520 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 09 | TIPOLOGIA 3.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 01 | SANEJAMENT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 6 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,800 | | | | 1,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,800 | |

| 3 | PD1A-F121 | m | Desgu?s d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicaci? B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacci? al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,200 | | | | 1,200 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,200 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sifó, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdí o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 09 | TIPOLOGIA 3.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|-----------|-------|--|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 3,000 3,000 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 3,000 |

| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|---------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 4,800 | | | | 4,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 4,800 | |

| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|---------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,600 | |

| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|--------|---------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 21,600 | |

| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
|------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|---------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 4,800 | | | | 4,800 | C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 4,800

6 PFQ0-HKVX m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|--------------|
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,600

7 PFQ0-HPAK m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|--------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##F# |

TOTAL AMIDAMENT 21,600

8 PG2N-EUJP m Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|--------------|
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D##*E##F# |

TOTAL AMIDAMENT 10,000

9 PN37-JAN2 u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|--------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D##*E##F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

10 PN37-I1VW u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|--------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D##*E##F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,000

11 PN37-HIE5 u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|--------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D##*E##F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

12 PN85-4IR3 u Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 09 | TIPOLOGIA 3.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 01 | RENTAMANS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|------------|-------|---|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |

| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|-------|--|
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 09 | TIPOLOGIA 3.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 02 | INODOR |

AMIDAMENTS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|-------|--|------|------|-------|-------|-------------|-----|-----|-------|---------|---|----|--|-------|--|--|--|-------|-------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|-------|--|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2'' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>In</td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 09 | TIPOLOGIA 3.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 03 | DUTXA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|------------|---|--|
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat |
|---|------------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 09 | TIPOLOGIA 3.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 03 | IL·LUMINACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacrilat i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box marca ACB o equivalent |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 2 | PG6E-76TI | u | Interruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat |
|---|-----------|---|---|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 09 | TIPOLOGIA 3.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 02 | MECANISMES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|-----------|-------|--|
| 1 | PG60-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |

| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 09 | TIPOLOGIA 3.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 03 | POSADA A TERRA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|----------|-------|--|
| 1 | EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metàl·lics a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 10,000 10,000 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 10,000 |

| | | |
|------|----|------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
|------|----|------------|

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 09 | TIPOLOGIA 3.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|-----------|-------|---|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat encastat |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 4,000 4,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 4,000 |
| 3 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,000 2,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 2,000 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 09 | TIPOLOGIA 3.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 02 | RADIADORS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|------------|-------|--|
| 1 | PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 09 | TIPOLOGIA 3.1 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 06 | VENTILACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------|----|------------|
|------|------|----|------------|

AMIDAMENTS

| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm | | | | | | |
|-----------------|-----------|---|---|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 1,000 | |

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 04 PLANTA 4
Títol 3 09 TIPOLOGIA 3.1
Títol 4 02 INSTAL·LACIONS
Capítol (1) 07 SEGURETAT

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
|-----------------|-----------|----|--|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. | | | | | | |
| Num. | Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 1,000 | |

| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata | | | | | | |
|-----------------|-----------|---|--|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | | 7,000 | | | | 7,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 7,000 | |

| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal | | | | | | |
|-----------------|-----------|---|--|---------|-----|-----|-----|---------|-------------|
| Num. | Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | | 100,000 | | | | 100,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 100,000 | |

| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. | | | | | | |
|-----------------|-----------|---|--|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 1,000 | |

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 04 PLANTA 4
Títol 3 09 TIPOLOGIA 3.1
Títol 4 03 TREBALLS COMPLEMENTARIS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
|------|----------|----|---|--|--|--|--|--|--|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta | | | | | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

Obra01PRESSUPOST

Capítol04PLANTA 4

Titol 310TIPOLOGIA 3.2

Titol 401OBRA CIVIL

Capítol (1)01ENDERROCS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCió |
|------|----------|----|--|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

2P21GS-4RVG uArrencada de lavabo, suport, aixetes, sífó, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

3P21GS-4RV9 uArrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

4P2140-4RRN uArrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

5P214I-AKZK m2Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

6P21Z2-4RXK mTall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 4,000 | 2,800 | | | 11,200 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 11,200

7 P214T-4RQC m2 Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

8 P2142-4RMM m2 Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,960

9 P2142-4RMJ m2 Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,960

10 P214W-FEMJ m Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 6,800 | | | | 6,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 6,800

11 P2143-4RR2 m2 Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

12 P2143-4RQV m2 Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

13 PY02-614Z u Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?àetre i fins a 350 mm de fondària

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,000

14 P2R6-4I4I m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| 7 | enr | | 13,950 | 0,050 | 1,300 | | 0,907 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,371

15 P2RA-EU5O m3 Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no peril·losos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| 7 | enr | | 13,950 | 0,050 | 1,300 | | 0,907 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,371

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 10 | TIPOLOGIA 3.2 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 02 | REVESTIMENTS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu inclúsor aire/plastificant |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

2 P811-3EMQ m2 Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 5,960

3 P771-5RIQ m2 Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebosssat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat prèvi dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 5,800 | 2,400 | | | 13,920 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 13,920

4 P824-3R88 m2 Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premnat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup Bla (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,960

5 P821-FHLM m Cantonera de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | 3,000 | | | 8,400 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 8,400

6 P815-3FMV m2 Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

7 P89I-4V8X m2 Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,300 | 2,400 | | | 5,520 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,520

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 10 | TIPOLOGIA 3.2 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 03 | PAVIMENT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|-------|---|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|---------------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebosssat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat prèvi dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premnat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup Blb/Blla (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| | | | | | | | | |
| Obra | 01 | PRESSUPOST | | | | | | |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 | | | | | | |
| Títol 3 | 10 | TIPOLOGIA 3.2 | | | | | | |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL | | | | | | |
| Capítol (1) | 04 | FALS SOSTRE | | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| | | | | | | | | |
| Obra | 01 | PRESSUPOST | | | | | | |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 | | | | | | |
| Títol 3 | 10 | TIPOLOGIA 3.2 | | | | | | |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL | | | | | | |
| Capítol (1) | 05 | FUSTERIES | | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim | | | | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 3 | PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 04 PLANTA 4
Títol 3 10 TIPOLOGIA 3.2
Títol 4 01 OBRA CIVIL
Capítol (1) 06 MOBILIARI

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-------|---|-------|------|-------|-------|-------------|-----|-----|-------|---------|---|--|--|-------|-------|--|--|-------|-------------|-----------------|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|-------|--|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>0,600</td><td>0,900</td><td></td><td></td><td>0,540</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>0,540</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 0,600 | 0,900 | | | 0,540 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 0,540 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 0,600 | 0,900 | | | 0,540 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 0,540 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>2,000</td><td></td><td></td><td></td><td>2,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>2,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>0,520</td><td></td><td></td><td></td><td>0,520</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>2</td><td></td><td></td><td>0,200</td><td></td><td></td><td></td><td>0,200</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>3</td><td></td><td></td><td>0,800</td><td></td><td></td><td></td><td>0,800</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,520</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 0,520 | | | | 0,520 | C#*D#*E#*F# | 2 | | | 0,200 | | | | 0,200 | C#*D#*E#*F# | 3 | | | 0,800 | | | | 0,800 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,520 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 0,520 | | | | 0,520 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | 0,200 | | | | 0,200 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | 0,800 | | | | 0,800 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,520 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 04 PLANTA 4
Títol 3 10 TIPOLOGIA 3.2
Títol 4 02 INSTAL·LACIONS
Capítol (1) 01 SANEJAMENT

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------|----|------------|
|------|------|----|------------|

AMIDAMENTS

| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 6 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,800 | | | | 1,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,800 | |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desgu?s d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicaci? B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacci? al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,200 | | | | 1,200 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,200 | |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífó, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaïgue KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 10 | TIPOLOGIA 3.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-------|--|------|------|-------|-------|-------------|-----|-----|-------|---------|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments,mecanismes i vàlvules | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>3,000</td><td></td><td></td><td></td><td>3,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|--------|---------------|
| 1 | | | 4,800 | | | | 4,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 4,800 | |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,600 | |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 21,600 | |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 4,800 | | | | 4,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 4,800 | |
| 6 | PFQ0-HK VX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,600 | |
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 21,600 | |
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat | | | | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 10,000 | |
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó,de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,000 | |
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó,de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó,de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,000 | |
| 12 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 10 | TIPOLOGIA 3.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 01 | RENTAMANS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIO |
|-----------------|------------|-------|---|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

3PJ3D-3FKR uSifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

4PJ2Z3-3ECL uManiguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2"

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

Obra01PRESSUPOST
Capítol04PLANTA 4
Títol 310TIPOLOGIA 3.2
Títol 402INSTAL·LACIONS
Capítol (1)02FONTANERIA
Títol 3 (1)02APARELLS
Títol 702INODOR

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|--------------|----|--|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

2EJ24A112 uAixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2"

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

3PJ244-3I3T uMecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

4PJ41-HA22 uBarra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 10 | TIPOLOGIA 3.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 03 | DUTXA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|-------|---|------|------|-------|-------|-------------|-----|-----|-------|---------|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|-------|--|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|---------|----|------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Títol 3 | 10 | TIPOLOGIA 3.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 03 | IL·LUMINACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-------|--|------|------|-------|-------|-------------|-----|-----|-------|---------|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|-------|--|
| 1 | PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacrilat i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box marca ACB o equivalent | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | PG6E-76TI | u | Interruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 10 | TIPOLOGIA 3.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 02 | MECANISMES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | |
|------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------------------|
| | | | TOTAL AMIDAMENT | | | | 1,000 |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D#*E#*F# |
| | | | TOTAL AMIDAMENT | | | | 1,000 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 10 | TIPOLOGIA 3.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 03 | POSADA A TERRA |

| | | | | | | | |
|------|----------|-------|--|-----|-----|-----|--------------------|
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | |
| 1 | EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lics a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 C#*D#*E#*F# |
| | | | TOTAL AMIDAMENT | | | | 10,000 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 10 | TIPOLOGIA 3.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| | | | | | | | |
|------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------------------|
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | |
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D#*E#*F# |
| | | | TOTAL AMIDAMENT | | | | 1,000 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat encastat | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 4,000 | | | | 4,000 C#*D#*E#*F# |
| | | | TOTAL AMIDAMENT | | | | 4,000 |

| | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 10 | TIPOLOGIA 3.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 02 | RADIADORS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|------------|-------|--|
| 1 | PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 10 | TIPOLOGIA 3.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 06 | VENTILACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 10 | TIPOLOGIA 3.2 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 07 | SEGURETAT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

| | | | | | | | |
|-----------------|--|--|--|--|--|--|-------|
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
|-----------------|--|--|--|--|--|--|-------|

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata |
|---|-----------|---|--|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 7,000 | | | | 7,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 7,000 | |

3

PP44-6640

m

Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|---------|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | | 100,000 | | | | 100,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 100,000 | |

4

PDV1-HC70

u

Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

Obra

01

PRESSUPOST

Capítol

04

PLANTA 4

Títol 3

10

TIPOLOGIA 3.2

Títol 4

03

TREBALLS COMPLEMENTARIS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

Obra

01

PRESSUPOST

Capítol

04

PLANTA 4

Títol 3

11

TIPOLOGIA 3.3

Títol 4

01

OBRA CIVIL

Capítol (1)

01

ENDERROCS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

2

P21GS-4RVG

u

Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-------|-------|-----|----------------------|
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 4,000 | 2,800 | | | 11,200 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 11,200 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

Pàg.: 760

TOTAL AMIDAMENT **5,960**

- 10 P214W-FEMJ m Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 6,800 | | | | 6,800 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT **6,800**

- 11 P2143-4RR2 m2 Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT **2,800**

- 12 P2143-4RQV m2 Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT **2,800**

- 13 PY02-614Z u Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?àtre i fins a 350 mm de fondària

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

- 14 P2R6-4I4I m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| 7 | enr | | 13,950 | 0,050 | 1,300 | | 0,907 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT **2,371**

- 15 P2RA-EU5O m3 Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |

EUR

AMIDAMENTS

| | | | | | | |
|-----------------|-----|--------|-------|-------|-------|---------------|
| 7 | enr | 13,950 | 0,050 | 1,300 | 0,907 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | 2,800 | 0,050 | 1,300 | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | 2,371 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 11 | TIPOLOGIA 3.3 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 02 | REVESTIMENTS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-------|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu inclussor aire/plastificant | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-------|-------|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C##D##E##F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C##D##E##F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C##D##E##F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 | |

| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-------|-----|-----|--------|---------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 5,800 | 2,400 | | | 13,920 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 13,920 | |

| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premsat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup Bla (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxidica | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-------|-------|-----|-------|---------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 | |

| 5 | P821-FHLM | m | Cantonera de PVC de color estàndard, de 8 mm d'al ria, i amb forma de quart de cercle tancat, col locada amb morter adhesiu | | | | | |
|------|-----------|-------|---|-------|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | 3,000 | | | 8,400 | C##D##E##F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 8,400

6 P815-3FMV m2 Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

7 P89I-4V8X m2 Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,300 | 2,400 | | | 5,520 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,520

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 04 PLANTA 4
Títol 3 11 TIPOLOGIA 3.3
Títol 4 01 OBRA CIVIL
Capítol (1) 03 PAVIMENT

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|---|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

2 P771-5RIQ m2 Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

3 P9D5-35ZD m2 Paviment interior, de rajola de gres premat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1a (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 04 PLANTA 4
Títol 3 11 TIPOLOGIA 3.3
Títol 4 01 OBRA CIVIL
Capítol (1) 04 FALS SOSTRE

AMIDAMENTS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 11 | TIPOLOGIA 3.3 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 05 | FUSTERIES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 2 | PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 3 | PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 11 | TIPOLOGIA 3.3 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 06 | MOBILIARI |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 0,600 | 0,900 | | | 0,540 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 0,540 | |
| 2 | PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 0,520 | | | | 0,520 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | 0,200 | | | | 0,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 0,800 | | | | 0,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,520 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 11 | TIPOLOGIA 3.3 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 01 | SANEJAMENT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 6 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,800 | | | | 1,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,800 | |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desgu?s d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicaci? B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacci? al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,200 | | | | 1,200 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,200

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífó, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaïgue KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Titol 3 | 11 | TIPOLOGIA 3.3 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Titol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCió |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 4,800 | | | | 4,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 4,800

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,600

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 21,600

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 4,800 | | | | 4,800 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 4,800

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,600

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 21,600

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|---------------|
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 10,000

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

| | | | | | | | | |
|----|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment | | | | | |
|----|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,000

| | | | | | | | | |
|----|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment | | | | | |
|----|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 3,000

12 PN85-4IR3 u Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 11 | TIPOLOGIA 3.3 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 01 | RENTAMANS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victòria marca Roca o equivalent, col·locada |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 PJ117-3BQF u Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 PJ3D-3FKR u Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4 PJ2Z3-3ECL u Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2"

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,000

| | | |
|---------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 11 | TIPOLOGIA 3.3 |

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 02 | INODOR |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|--------------|----|--|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|----------|---|---|
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" |
|---|----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|------------|---|---|
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 |
|---|------------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | |
|---|------------|---|--|
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" |
|---|------------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 11 | TIPOLOGIA 3.3 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 03 | DUTXA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|--|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulat i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|------------|---|--|
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat |
|---|------------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 11 | TIPOLOGIA 3.3 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 03 | IL·LUMINACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacrilat i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box marca ACB o equivalent |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 2 | PG6E-76TI | u | Interruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------------------|
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 11 | TIPOLOGIA 3.3 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 02 | MECANISMES |

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------------------|
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | |
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------------------|
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------------------|
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 11 | TIPOLOGIA 3.3 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 03 | POSADA A TERRA |

| | | | | | | | |
|------|----------|-------|--|-----|-----|-----|--------------------|
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | |
| 1 | EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metàl·lics a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 10,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 11 | TIPOLOGIA 3.3 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat encastat |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 4,000 | | | | 4,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 4,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 11 | TIPOLOGIA 3.3 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 02 | RADIADORS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|--|
| 1 | PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|------|----|------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
|------|----|------------|

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 11 | TIPOLOGIA 3.3 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 06 | VENTILACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 11 | TIPOLOGIA 3.3 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 07 | SEGURETAT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 7,000 | | | | 7,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 7,000 | |

| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|---------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 100,000 | | | | 100,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 100,000 | |

| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|------|----|------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
|------|----|------------|

AMIDAMENTS

Pàg.: 773

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 11 | TIPOLOGIA 3.3 |
| Títol 4 | 03 | TREBALLS COMPLEMENTARIS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
|-----------------|----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|--|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 12 | TIPOLOGIA 3.4 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 01 | ENDERROCS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
|-----------------|----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|--|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | |

| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífó, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|--|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | |

| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|--|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | |

| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|--|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | |

| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|--|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | | |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-------|-------|-----|--------|-------------|
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 4,000 | 2,800 | | | 11,200 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 11,200 | |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 | |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 | |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 6,800 | | | | 6,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 6,800 | |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

AMIDAMENTS

| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de diàmetre i fins a 350 mm de fondària | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-------|-------|-----|-------|---------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 14 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| 7 | enr | | 13,950 | 0,050 | 1,300 | | 0,907 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,371 | |
| 15 | P2RA-EU5O | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| 7 | enr | | 13,950 | 0,050 | 1,300 | | 0,907 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,371 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 12 | TIPOLOGIA 3.4 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 02 | REVESTIMENTS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|-------|---|-------|------|-------|-------|---------------|-----|-----|-------|---------|---|--|--|-------|-------|--|--|-------|---------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|-------|--|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu inclúsor aire/plastificant | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>2,800</td><td></td><td></td><td>2,800</td><td>C#*D##*E##*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>2,800</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,960

| | | | | | | | | |
|---|-----------|----|--|--|--|--|--|--|
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebosssat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada | | | | | |
|---|-----------|----|--|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 5,800 | 2,400 | | | 13,920 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 13,920

| | | | | | | | | |
|---|-----------|----|---|--|--|--|--|--|
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premsat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup Bla (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica | | | | | |
|---|-----------|----|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,960

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 5 | P821-FHLM | m | Cantonera de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | 3,000 | | | 8,400 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 8,400

| | | | | | | | | |
|---|-----------|----|--|--|--|--|--|--|
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 | | | | | |
|---|-----------|----|--|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

| | | | | | | | | |
|---|-----------|----|--|--|--|--|--|--|
| 7 | P89I-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat | | | | | |
|---|-----------|----|--|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,300 | 2,400 | | | 5,520 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,520

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 12 | TIPOLOGIA 3.4 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 03 | PAVIMENT |

AMIDAMENTS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|-----------------|---|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 |
| Num. | Text | Tipus | [C][D][E][F]TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,8002,800C#*D#*E#*F# |
| | | TOTAL AMIDAMENT | 2,800 |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada |
| Num. | Text | Tipus | [C][D][E][F]TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,8002,800C#*D#*E#*F# |
| | | TOTAL AMIDAMENT | 2,800 |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premnat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1la (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica |
| Num. | Text | Tipus | [C][D][E][F]TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,8002,800C#*D#*E#*F# |
| | | TOTAL AMIDAMENT | 2,800 |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 12 | TIPOLOGIA 3.4 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 04 | FALS SOSTRE |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|-----------------|--|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA |
| Num. | Text | Tipus | [C][D][E][F]TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,8002,800C#*D#*E#*F# |
| | | TOTAL AMIDAMENT | 2,800 |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 12 | TIPOLOGIA 3.4 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 05 | FUSTERIES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|-------|--|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm |
| Num. | Text | Tipus | [C][D][E][F]TOTAL Fórmula |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 3 | PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 12 | TIPOLOGIA 3.4 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 06 | MOBILIARI |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-------|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 0,600 | 0,900 | | | 0,540 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 0,540 | |
| 2 | PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 0,520 | | | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | | | 0,200 | | | | 0,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | | | 0,800 | | | | 0,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,520 | |

| | | |
|---------|----|------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Titol 3 | 12 | TIPOLOGIA 3.4 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 01 | SANEJAMENT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | | | | | | | | C#*D##*E##*F# |
| 3 | | | | | | | | C#*D##*E##*F# |
| 4 | | | | | | | | C#*D##*E##*F# |
| 5 | | | | | | | | C#*D##*E##*F# |
| 6 | | | | | | | | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,800 | | | | 1,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,800 | |

| 3 | PD1A-F121 | m | Desgu?s d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicaci? B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacci? al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | F?rmula |
| 1 | | | 1,200 | | | | 1,200 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,200 | |

| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífó, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Titol 3 | 12 | TIPOLOGIA 3.4 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Titol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|--------|---------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,000 | |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 4,800 | | | | 4,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 4,800 | |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,600 | |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 21,600 | |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 4,800 | | | | 4,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 4,800 | |
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,600 | |
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 21,600

8 PG2N-EUJP m Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 10,000

9 PN37-JAN2 u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó,de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

10 PN37-I1VW u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó,de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,000

11 PN37-HIE5 u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó,de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

12 PN85-4IR3 u Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Titol 3 | 12 | TIPOLOGIA 3.4 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Titol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Titol 7 | 01 | RENTAMANS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Titol 3 | 12 | TIPOLOGIA 3.4 |
| Titol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Titol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Titol 7 | 02 | INODOR |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|-------|--|------|------|-------|-------|---------------|-----|-----|-------|---------|---|----|--|-------|--|--|--|-------|---------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|-------|--|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D##*E##*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2'' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>In</td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D##*E##*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 12 | TIPOLOGIA 3.4 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 03 | DUTXA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulad i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 12 | TIPOLOGIA 3.4 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 03 | IL·LUMINACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metaciliat i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box marca ACB o equivalent |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 2 | PG6E-76TI | u | Interruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 12 | TIPOLOGIA 3.4 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 02 | MECANISMES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

<

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 4,000

3 PFQ0-HKVX m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,000

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 04 PLANTA 4
Títol 3 12 TIPOLOGIA 3.4
Títol 4 02 INSTAL·LACIONS
Capítol (1) 05 CALEFACCIÓ
Títol 3 (1) 02 RADIADORS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|--|
| 1 | PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 04 PLANTA 4
Títol 3 12 TIPOLOGIA 3.4
Títol 4 02 INSTAL·LACIONS
Capítol (1) 06 VENTILACIÓ

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|---|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 04 PLANTA 4
Títol 3 12 TIPOLOGIA 3.4
Títol 4 02 INSTAL·LACIONS
Capítol (1) 07 SEGURETAT

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. |

AMIDAMENTS

2

P21GS-4RVG

u

Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT1,000

3

P21GS-4RV9

u

Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT1,000

4

P2140-4RRN

u

Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT1,000

5

P214I-AKZK

m2

Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT2,800

6

P21Z2-4RXK

m

Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 4,000 | 2,800 | | | 11,200 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT11,200

7

P214T-4RQC

m2

Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT2,800

8

P2142-4RMM

m2

Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT5,960

AMIDAMENTS

Pàg.: 789

9 P2142-4RMJ m2 Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **5,960**

10 P214W-FEMJ m Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 6,800 | | | | 6,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **6,800**

11 P2143-4RR2 m2 Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **2,800**

12 P2143-4RQV m2 Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **2,800**

13 PY02-614Z u Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?àtre i fins a 350 mm de fondària

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

14 P2R6-4I4I m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | enr | | 13,950 | 0,050 | 1,300 | | 0,907 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | pav | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **2,371**

15 P2RA-EU5O m3 Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| 7 | enr | | 13,950 | 0,050 | 1,300 | | 0,907 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,371 | |

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 04 PLANTA 4
Títol 3 13 TIPOLOGIA 3.5
Títol 4 01 OBRA CIVIL
Capítol (1) 02 REVESTIMENTS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu inclúsor aire/plastificant |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|----|--|--|--|--|--|--|
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle | | | | | |
|---|-----------|----|--|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|----|---|--|--|--|--|--|
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada | | | | | |
|---|-----------|----|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-------|-----|-----|--------|---------------|
| 1 | | | 5,800 | 2,400 | | | 13,920 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 13,920 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|----|---|--|--|--|--|--|
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà?, grup Bla (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxidica | | | | | |
|---|-----------|----|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 | C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 5,960

5 P821-FHLM m Cantonera de PVC de color est?ndard, de 8 mm d'al??ria, i amb forma de quart de cercle tancat, col?locada amb morter adhesiu

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | 3,000 | | | 8,400 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 8,400

6 P815-3FMV m2 Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'al??ria, com a m?xim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

7 P89I-4V8X m2 Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d' acabat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,300 | 2,400 | | | 5,520 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,520

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 13 | TIPOLOGIA 3.5 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 03 | PAVIMENT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------|----|------------|
|------|------|----|------------|

1 P93G-57Q0 m2 Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

2 P771-5RIQ m2 Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebosssat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

3 P9D5-35ZD m2 Paviment interior, de rajola de gres premstat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1la (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 2,800

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 04 PLANTA 4
Títol 3 13 TIPOLOGIA 3.5
Títol 4 01 OBRA CIVIL
Capítol (1) 04 FALS SOSTRE

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 04 PLANTA 4
Títol 3 13 TIPOLOGIA 3.5
Títol 4 01 OBRA CIVIL
Capítol (1) 05 FUSTERIES

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 PAY1-4XST u Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 PAJ2-80I6 u Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 13 | TIPOLOGIA 3.5 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 06 | MOBILIARI |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-------|-----|-----|-------|-------------|--|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 0,600 | 0,900 | | | 0,540 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 0,540 | | |
| 2 | PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | | |
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 0,520 | | | | 0,520 | C#*D#*E#*F# | |
| 2 | | | 0,200 | | | | 0,200 | C#*D#*E#*F# | |
| 3 | | | 0,800 | | | | 0,800 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,520 | | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 13 | TIPOLOGIA 3.5 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 01 | SANEJAMENT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|--|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# | |
| 2 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# | |
| 3 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# | |
| 4 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# | |
| 5 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# | |
| 6 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | | |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|----------------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,800 | | | | 1,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,800 | |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desgu?s d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicaci? B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacci? al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,200 | | | | 1,200 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,200 | |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífó, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdí o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| | | | | | | | | |
| Obra | 01 | PRESSUPOST | | | | | | |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 | | | | | | |
| Títol 3 | 13 | TIPOLOGIA 3.5 | | | | | | |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS | | | | | | |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA | | | | | | |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ | | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,000 | |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 4,800 | | | | 4,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 4,800 | |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,600 | |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | | | | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 21,600

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 4,800 | | | | 4,800 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 4,800

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,600

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 21,600

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|---------------|
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 10,000

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

| | | | | | | | | |
|----|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment | | | | | |
|----|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

11

PN37-HIE5

u

Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó,de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3,000 | |

12

PN85-4IR3

u

Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,000 | |

Obra

01

PRESSUPOST

Capítol

04

PLANTA 4

Títol 3

13

TIPOLOGIA 3.5

Títol 4

02

INSTAL·LACIONS

Capítol (1)

02

FONTANERIA

Títol 3 (1)

02

APARELLS

Títol 7

01

RENTAMANS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

2

PJ117-3BQF

u

Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

3

PJ3D-3FKR

u

Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

4

PJ2Z3-3ECL

u

Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2"

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 13 | TIPOLOGIA 3.5 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 02 | INODOR |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|--------------|----|--|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" | | | | | |
|---|----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|------------|---|---|--|--|--|--|--|
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 | | | | | |
|---|------------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 13 | TIPOLOGIA 3.5 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 03 | DUTXA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|-------|--|------|------|-------|-------|-------------|-----|-----|-------|---------|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|-------|--|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulat i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 13 | TIPOLOGIA 3.5 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 03 | IL·LUMINACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-------|---|------|------|-------|-------|-------------|-----|-----|-------|---------|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metàcilitat i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box marca ACB o equivalent | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table> | | | | Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | PG6E-76TI | u | Interruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C##D##E##F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C##D##E##F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C##D##E##F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

Obra01PRESSUPOST

Capítol04PLANTA 4

Títol 313TIPOLOGIA 3.5

Títol 402INSTAL·LACIONS

Capítol (1)04ELECTRICITAT

Títol 3 (1)02MECANISMES

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C##D##E##F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C##D##E##F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C##D##E##F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|---------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 13 | TIPOLOGIA 3.5 |

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 03 | POSADA A TERRA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|----------|-------|--|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metàl·lics a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 10,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 13 | TIPOLOGIA 3.5 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons norma UNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat encastat | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 4,000 | | | | 4,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 4,000 | |

| 3 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 13 | TIPOLOGIA 3.5 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 02 | RADIADORS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|------|------|----|------------|--|--|--|--|--|
| EUR | | | | | | | | |

AMIDAMENTS

| 1 | PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 13 | TIPOLOGIA 3.5 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 06 | VENTILACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 13 | TIPOLOGIA 3.5 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 07 | SEGURETAT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 7,000 | | | | 7,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 7,000 | |

| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|---------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 100,000 | | | | 100,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 100,000 | |

AMIDAMENTS

4

PDV1-HC70

u

Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

Obra

01

PRESSUPOST

Capítol

04

PLANTA 4

Títol 3

13

TIPOLOGIA 3.5

Títol 4

03

TREBALLS COMPLEMENTARIS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

Obra

01

PRESSUPOST

Capítol

04

PLANTA 4

Títol 3

14

TIPOLOGIA 3.6

Títol 4

01

OBRA CIVIL

Capítol (1)

01

ENDERROCS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

2

P21GS-4RVG

u

Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífó, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

3

P21GS-4RV9

u

Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

4

P2140-4RRN

u

Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

| | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-------|-------|-----|----------------------|
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 4,000 | 2,800 | | | 11,200 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 11,200 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | 2,800 | | | 2,800 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,800 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | elements | | 0,400 | 2,400 | 3,000 | | 2,880 C#*D##*E##*F# |
| 2 | perímetre | | 5,800 | 0,200 | | | 1,160 C#*D##*E##*F# |
| 3 | porta | | 0,800 | 2,400 | | | 1,920 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 5,960 |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 6,800 | | | | 6,800 C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 6,800 |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 C#*D##*E##*F# |

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 2,800

12 P2143-4RQV m2 Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

13 PY02-614Z u Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?àetre i fins a 350 mm de fondària

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

14 P2R6-4I4I m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| 7 | enr | | 13,950 | 0,050 | 1,300 | | 0,907 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,371

15 P2RA-EU5O m3 Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no peril·losos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|---------------|
| 1 | rad | | 0,012 | | 1,300 | | 0,016 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | ind | | 0,400 | | 1,300 | | 0,520 | C#*D##*E##*F# |
| 3 | lav | | 0,070 | | 1,300 | | 0,091 | C#*D##*E##*F# |
| 4 | por | | 1,680 | 0,050 | 1,300 | | 0,109 | C#*D##*E##*F# |
| 5 | paret | | 2,800 | 0,100 | 1,300 | | 0,364 | C#*D##*E##*F# |
| 6 | fs | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |
| 7 | enr | | 13,950 | 0,050 | 1,300 | | 0,907 | C#*D##*E##*F# |
| 8 | pav | | 2,800 | 0,050 | 1,300 | | 0,182 | C#*D##*E##*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,371

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 14 | TIPOLOGIA 3.6 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 02 | REVESTIMENTS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu inclúsor aire/plastificant |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

11,0002,8002,800C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT2,800

2P811-3EMQm2Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

1elements0,4002,4003,0002,880C#*D##*E##*F#

2perímetre5,8000,2001,160C#*D##*E##*F#

3porta0,8002,4001,920C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT5,960

3P771-5RIQm2Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

15,8002,40013,920C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT13,920

4P824-3R88m2Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premnat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup Bla (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

1elements0,4002,4003,0002,880C#*D##*E##*F#

2perímetre5,8000,2001,160C#*D##*E##*F#

3porta0,8002,4001,920C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT5,960

5P821-FHLMmCantonera de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçària, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

12,8003,0008,400C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT8,400

6P815-3FMVm2Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

11,0002,8002,800C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT2,800

7P89I-4V8Xm2Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

12,3002,4005,520C#*D##*E##*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 5,520

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 14 | TIPOLOGIA 3.6 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 03 | PAVIMENT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
|------|-----------|----|---|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 | | | | | | |
| | | | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

| | | | |
|---|-----------|----|--|
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebosssat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada |
|---|-----------|----|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

| | | | |
|---|-----------|----|--|
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premstat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1la (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica |
|---|-----------|----|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 14 | TIPOLOGIA 3.6 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 04 | FALS SOSTRE |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|---|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de guix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,800 | | | | 2,800 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,800

| | | |
|---------|----|------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Títol 3 | 14 | TIPOLOGIA 3.6 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 05 | FUSTERIES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 2 | PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 3 | PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 14 | TIPOLOGIA 3.6 |
| Títol 4 | 01 | OBRA CIVIL |
| Capítol (1) | 06 | MOBILIARI |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|-------|--|--|-------|-------------|
| 1 | | | 0,600 | 0,900 | | | 0,540 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--|-------|-------|--|--|-------|-------------|

TOTAL AMIDAMENT 0,540

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 2 | PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

TOTAL AMIDAMENT 2,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

AMIDAMENTS

| | | | |
|-----------------|-------|-------|-------------|
| 1 | 0,520 | 0,520 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | 0,200 | 0,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | 0,800 | 0,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | 1,520 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 14 | TIPOLOGIA 3.6 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 01 | SANEJAMENT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 6 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,800 | | | | 1,800 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,800 | |

| 3 | PD1A-F121 | m | Desgu?s d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicaci? B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacci? al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | F?rmula |
| 1 | | | 1,200 | | | | 1,200 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,200 | |

| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sifó, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|---------|----|---------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 14 | TIPOLOGIA 3.6 |

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

TOTAL AMIDAMENT 3,000

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | | | 4,800 | | | | 4,800 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

TOTAL AMIDAMENT 4,800

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|-----|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# |
|---|-----|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

TOTAL AMIDAMENT 3,600

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment |
|---|-----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|-----|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 21,600

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | | | 4,800 | | | | 4,800 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

TOTAL AMIDAMENT 4,800

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|-----|--|-------|--|--|--|-------|-------------|
| 1 | AFS | | 3,600 | | | | 3,600 | C#*D#*E#*F# |
|---|-----|--|-------|--|--|--|-------|-------------|

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 3,600

7 PFQ0-HPAK m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | AFS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | ACS | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | R | | 7,200 | | | | 7,200 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 21,600

8 PG2N-EUJP m Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 10,000

9 PN37-JAN2 u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

10 PN37-I1VW u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,000

11 PN37-HIE5 u Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

12 PN85-4IR3 u Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,000

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | In | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de desc?rrega total, autom?tic, preu mitj?, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 14 | TIPOLOGIA 3.6 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 02 | FONTANERIA |
| Títol 3 (1) | 02 | APARELLS |
| Títol 7 | 03 | DUTXA |

| | | | |
|------|------------|----|--|
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulat i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat |

AMIDAMENTS

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

2PJ210-BXT5uAixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

Obra01PRESSUPOST
Capítol04PLANTA 4
Títol 314TIPOLOGIA 3.6
Títol 402INSTAL·LACIONS
Capítol (1)03IL·LUMINACIÓ

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacrilat i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box marca ACB o equivalent |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

2PG6E-76TIuInterruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

3PG65-483RuCaixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

4PG6I-78FJuMarc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|---------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 14 | TIPOLOGIA 3.6 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |

AMIDAMENTS

Capítol (1)

04

ELECTRICITAT

Títol 3 (1)

02

MECANISMES

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|-----------|-------|--|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 1,000 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 14 | TIPOLOGIA 3.6 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 04 | ELECTRICITAT |
| Títol 3 (1) | 03 | POSADA A TERRA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----------------|----------|-------|--|
| 1 | EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metàl·lics a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris |
| | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 10,000 10,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 10,000 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 14 | TIPOLOGIA 3.6 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 01 | DISTRIBUCIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

AMIDAMENTS

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat encastat | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 4,000 | | | | 4,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 4,000 | |
| 3 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 14 | TIPOLOGIA 3.6 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 05 | CALEFACCIÓ |
| Títol 3 (1) | 02 | RADIADORS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|------------|-------|--|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 14 | TIPOLOGIA 3.6 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 06 | VENTILACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|------|----|------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
|------|----|------------|

AMIDAMENTS

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 14 | TIPOLOGIA 3.6 |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS |
| Capítol (1) | 07 | SEGURETAT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 7,000 | | | | 7,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 7,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|---------|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | | 100,000 | | | | 100,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 100,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 04 | PLANTA 4 |
| Títol 3 | 14 | TIPOLOGIA 3.6 |
| Títol 4 | 03 | TREBALLS COMPLEMENTARIS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 05 | TREBALLS COMPLEMENTARIS |

AMIDAMENTS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PAV8-6Y99 | u | Cortina separadora. Confecció de cortina separadora entre llits, acabat cinta plana al 120% de tela sencera de 2,40 m d'alçada i baixos d'1,5 cm. Riel manual, mod. 1VP, blanc a sostre. Teixit: plana sonia, ignífuga color a escollir de tela invertida. Inclou subministrament i instal·lació de tots els elements. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|----------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | Planta 1 | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | Planta 2 | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | Planta 3 | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | Planta 4 | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 8,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 2 | PP82-H9NI | u | Mòdul receptor buscapersones i programació del sistema de receptor i timbres provisionals amb avís a receptor. Inclòs tots els elements necessaris per a un correcte funcionament de tots els elements. |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| 3 | PP82-H9NJ | u | Timbre provisional amb avís a receptor. Inclòs instal·lació i tots els elements necessaris per a un correcte funcionament de tots els elements. |
|---|-----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|----------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | Planta 1 | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | Planta 2 | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | Planta 3 | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | Planta 4 | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 8,000

| | | | |
|---|----------|----|---|
| 4 | XPAUU199 | PA | Partida alçada d'imprevistos a justificar en obra |
|---|----------|----|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | |
|---------|----|-----------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Capítol | 06 | ESTUDI DE SEGURETAT I SALUT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | XPAUU191 | u | Partida alçada corresponent a seguretat i salut, incloent totes les mesures de protecció individual i col·lectiva, senyalització, serveis de benestar, formació dels treballadors, vigilància de la salut, neteja i conservació, etc, necessaris per al desenvolupament de les obres en les correctes condicions de seguretat i salut per als treballadors, segons queda recollit en el corresponent estudi de seguretat i salut i en la normativa vigent |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Quadre de preus I

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 25/10/24

Pàg.: 1

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | |
|--------|--------------|----|---|--------|---|
| P-1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada (CENT SEIXANTA EUROS AMB NORANTA-NOU CÈNTIMS) | 160,99 | € |
| P-2 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent (QUATRE-CENTS TRENTA-NOU EUROS AMB TRENTA-UN CÈNTIMS) | 439,31 | € |
| P-3 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2'' (VINT EUROS AMB TRENTA-CINC CÈNTIMS) | 20,35 | € |
| P-4 | EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metàl·lics a la xarxa de terra existent, inclou el cablatge i tots els elements necessaris (TRENTA-NOU EUROS AMB VUITANTA-SET CÈNTIMS) | 39,87 | € |
| P-5 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. (QUINZE EUROS AMB SEIXANTA-SET CÈNTIMS) | 15,67 | € |
| P-6 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. (QUARANTA-SET EUROS) | 47,00 | € |
| P-7 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (TRETZE EUROS AMB SEIXANTA-DOS CÈNTIMS) | 13,62 | € |
| P-8 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (SETZE EUROS AMB TRENTA-CINC CÈNTIMS) | 16,35 | € |
| P-9 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (DOTZE EUROS AMB CINQUANTA-TRES CÈNTIMS) | 12,53 | € |
| P-10 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (DEU EUROS AMB SEIXANTA-NOU CÈNTIMS) | 10,69 | € |
| P-11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment ceràmic, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (VUIT EUROS AMB DISSET CÈNTIMS) | 8,17 | € |
| P-12 | P2141-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (VUIT EUROS AMB SETANTA-DOS CÈNTIMS) | 8,72 | € |
| P-13 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (NOU EUROS AMB CINQUANTA-TRES CÈNTIMS) | 9,53 | € |
| P-14 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (ONZE EUROS AMB TRENTA CÈNTIMS) | 11,30 | € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 25/10/24

Pàg.: 2

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|------------|----|--|---------|
| P-15 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (DINOU EUROS AMB VINT-I-SET CÈNTIMS) | 19,27 € |
| P-16 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífó, desguassos i desconexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (VINT-I-UN EUROS AMB VINT-I-VUIT CÈNTIMS) | 21,28 € |
| P-17 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum (NOU EUROS AMB QUARANTA-NOU CÈNTIMS) | 9,49 € |
| P-18 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km (SIS EUROS AMB SEIXANTA-CINC CÈNTIMS) | 6,65 € |
| P-19 | P2RA-EU5O | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (SETZE EUROS AMB QUARANTA-NOU CÈNTIMS) | 16,49 € |
| P-20 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu inclúsor aire/plastificant (QUARANTA-SIS EUROS AMB QUINZE CÈNTIMS) | 46,15 € |
| P-21 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER-KHERDI o equivalent. Inclou el sellat prèvi dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (TRENTA-VUIT EUROS AMB VUITANTA-SIS CÈNTIMS) | 38,86 € |
| P-22 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle (VINT-I-SIS EUROS AMB CINC CÈNTIMS) | 26,05 € |
| P-23 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 (VINT-I-SIS EUROS AMB SETANTA-CINC CÈNTIMS) | 26,75 € |
| P-24 | P821-FHLM | m | Cantonera de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçària, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu (QUATRE EUROS AMB UN CÈNTIMS) | 4,01 € |
| P-25 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària ≤ 3 m amb rajola de gres porcellànic premat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup B1a (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica (TRENTA-CINC EUROS AMB QUARANTA-SIS CÈNTIMS) | 35,46 € |
| P-26 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA (VINT-I-QUATRE EUROS AMB TRENTA CÈNTIMS) | 24,30 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 25/10/24

Pàg.: 3

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | |
|--------|-----------|----|--|--------|---|
| P-27 | P89I-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat (CINC EUROS AMB NORANTA CÈNTIMS) | 5,90 | € |
| P-28 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 (NOU EUROS AMB NORANTA-SET CÈNTIMS) | 9,97 | € |
| P-29 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premsat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1a (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica (CINQUANTA-QUATRE EUROS AMB VUITANTA-DOS CÈNTIMS) | 54,82 | € |
| P-30 | PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs (QUATRE-CENTS TRES EUROS AMB NORANTA-QUATRE CÈNTIMS) | 403,94 | € |
| P-31 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm (TRENTA-QUATRE EUROS AMB DEU CÈNTIMS) | 34,10 | € |
| P-32 | PAV8-6Y99 | u | Cortina separadora. Confecció de cortina separadora entre llits, acabat cinta plana al 120% de tela sencera de 2,40 m d'alçada i baixos d'1,5 cm. Riel manual, mod. 1VP, blanc a sostre. Teixit: plana sonia, ignífuga color a escollir de tela invertida. Inclou subministrament i instal·lació de tots els elements. (CENT QUARANTA-DOS EUROS AMB VUITANTA-SET CÈNTIMS) | 142,87 | € |
| P-33 | PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçada, com a màxim (TRENTA-VUIT EUROS AMB SEIXANTA-SIS CÈNTIMS) | 38,66 | € |
| P-34 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta (VUITANTA-CINC EUROS AMB SEIXANTA-NOU CÈNTIMS) | 85,69 | € |
| P-35 | PD1A-F121 | m | Desgu?s d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicaci? B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacci? al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? (DINOU EUROS AMB NORANTA-SET CÈNTIMS) | 19,97 | € |
| P-36 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (TRENTA-TRES EUROS AMB VUITANTA-SET CÈNTIMS) | 33,87 | € |
| P-37 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífó, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdí o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent (CENT QUARANTA-QUATRE EUROS AMB SET CÈNTIMS) | 144,07 | € |
| P-38 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. (SET EUROS AMB DOTZE CÈNTIMS) | 7,12 | € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 25/10/24

Pàg.: 4

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | |
|--------|------------|----|---|--------|---|
| P-39 | PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. (TRENTA-SIS EUROS AMB CINC CÈNTIMS) | 36,05 | € |
| P-40 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons norma UNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat encastat (DIVUIT EUROS AMB CINQUANTA-CINC CÈNTIMS) | 18,55 | € |
| P-41 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules (CENT CINQUANTA-QUATRE EUROS AMB TRENTA-CINC CÈNTIMS) | 154,35 | € |
| P-42 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (QUATRE EUROS AMB VUITANTA-TRES CÈNTIMS) | 4,83 | € |
| P-43 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (CINC EUROS AMB TRENTA-VUIT CÈNTIMS) | 5,38 | € |
| P-44 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (SIS EUROS AMB CINQUANTA-NOU CÈNTIMS) | 6,59 | € |
| P-45 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (SETANTA-SIS EUROS AMB NOU CÈNTIMS) | 76,09 | € |
| P-46 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (SEIXANTA-SET EUROS AMB CINQUANTA-DOS CÈNTIMS) | 67,52 | € |
| P-47 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (VINT-I-SET EUROS AMB SETANTA-TRES CÈNTIMS) | 27,73 | € |
| P-48 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat (UN EUROS AMB SETANTA-SET CÈNTIMS) | 1,77 | € |
| P-49 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm², amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (DOS EUROS AMB TRENTA-TRES CÈNTIMS) | 2,33 | € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 25/10/24

Pàg.: 5

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | |
|--------|------------|----|---|--------|---|
| P-50 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (TRES EUROS AMB SET CÈNTIMS) | 3,07 | € |
| P-51 | PG6E-76TI | u | Interruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa (SETZE EUROS AMB VINT-I-DOS CÈNTIMS) | 16,22 | € |
| P-52 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes moduls a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (CINC EUROS AMB TRENTA-DOS CÈNTIMS) | 5,32 | € |
| P-53 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent (TRENTA-DOS EUROS AMB SEIXANTA-UN CÈNTIMS) | 32,61 | € |
| P-54 | PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg, de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacrilat i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box marca ACB o equivalent (VUITANTA-UN EUROS AMB VUITANTA CÈNTIMS) | 81,80 | € |
| P-55 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals (NORANTA-CINC EUROS AMB SEIXANTA-TRES CÈNTIMS) | 95,63 | € |
| P-56 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada (CENT DOTZE EUROS AMB VUITANTA-UN CÈNTIMS) | 112,81 | € |
| P-57 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat (DOS-CENTS TRES EUROS AMB CINQUANTA-VUIT CÈNTIMS) | 203,58 | € |
| P-58 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat (CINQUANTA-TRES EUROS AMB TRENTA-NOU CÈNTIMS) | 53,39 | € |
| P-59 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 (TRENTA-DOS EUROS AMB TRENTA-VUIT CÈNTIMS) | 32,38 | € |
| P-60 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (QUINZE EUROS AMB DINOU CÈNTIMS) | 15,19 | € |
| P-61 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació (VINT-I-SET EUROS AMB SETANTA-SIS CÈNTIMS) | 27,76 | € |
| P-62 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada (DOS-CENTS TRENTA-SET EUROS AMB CATORZE CÈNTIMS) | 237,14 | € |
| P-63 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada (SETANTA-SIS EUROS AMB QUARANTA-QUATRE CÈNTIMS) | 76,44 | € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 25/10/24

Pàg.: 6

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | |
|--------|-----------|----|---|--------|---|
| P-64 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada (SETANTA EUROS AMB NORANTA-QUATRE CÈNTIMS) | 70,94 | € |
| P-65 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm (SETZE EUROS AMB QUARANTA-QUATRE CÈNTIMS) | 16,44 | € |
| P-66 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment (DISSET EUROS AMB SETANTA-TRES CÈNTIMS) | 17,73 | € |
| P-67 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment (VINT-I-TRES EUROS AMB CINQUANTA-UN CÈNTIMS) | 23,51 | € |
| P-68 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment (VINT-I-SIS EUROS AMB SEIXANTA-SET CÈNTIMS) | 26,67 | € |
| P-69 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment (DINOU EUROS AMB SETANTA CÈNTIMS) | 19,70 | € |
| P-70 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal (UN EUROS AMB SETANTA-TRES CÈNTIMS) | 1,73 | € |
| P-71 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. (SEIXANTA-DOS EUROS AMB SEIXANTA-SET CÈNTIMS) | 62,67 | € |
| P-72 | PP82-H9NI | u | Mòdul receptor buscapersones i programació del sistema de receptor i timbres provisionals amb avis a receptor. Inclòs tots els elements necessaris per a un correcte funcionament de tots els elements. (DOS-CENTS VUITANTA-VUIT EUROS AMB TRETZE CÈNTIMS) | 288,13 | € |
| P-73 | PP82-H9NJ | u | Timbre provisional amb avis a receptor. Inclòs instal·lació i tots els elements necessaris per a un correcte funcionament de tots els elements. (CENT CATORZE EUROS AMB VINT-I-SET CÈNTIMS) | 114,27 | € |
| P-74 | PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques (QUATRE EUROS AMB QUARANTA-NOU CÈNTIMS) | 4,49 | € |
| P-75 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable (QUARANTA-SIS EUROS AMB TRETZE CÈNTIMS) | 46,13 | € |
| P-76 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de diàmetre i fins a 350 mm de fondària (SEIXANTA-TRES EUROS AMB SEIXANTA-VUIT CÈNTIMS) | 63,68 | € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 25/10/24 Pàg.: 7

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|---|----------|
| P-77 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta (CENT VINT-I-NOU EUROS AMB CINQUANTA-CINC CÈNTIMS) | 129,55 € |

Quadre de preus II

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 25/10/24

Pàg.: 1

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | |
|--------|-------------|----|--|-----------|---|
| P-1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada | 160,99 | € |
| | | | Altres conceptes | 160,99000 | € |
| P-2 | EJ14B213K4 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent | 439,31 | € |
| | BJ1ZS000 | kg | Pasta per a segellar l'enllaç d'inodors, abocadors i plaques turqueses | 1,22500 | € |
| | BJ14B213K46 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent | 373,35000 | € |
| | | | Altres conceptes | 64,73500 | € |
| P-3 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" | 20,35 | € |
| | BJ24A111 | u | Aixeta de regulació per a inodor amb cisterna incorporada, mural, per a muntar superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" | 18,61000 | € |
| | | | Altres conceptes | 1,74000 | € |
| P-4 | EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metàl·lics a la xarxa de terra existent, inclou el cablatge i tots els elements necessaris | 39,87 | € |
| | BG312130 | m | Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), unipolar, de secció 1 x 2,5 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums | 9,00000 | € |
| | | | Altres conceptes | 30,87000 | € |
| P-5 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. | 15,67 | € |
| | | | Altres conceptes | 15,67000 | € |
| P-6 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. | 47,00 | € |
| | | | Altres conceptes | 47,00000 | € |
| P-7 | P2140-4RR | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | 13,62 | € |
| | | | Altres conceptes | 13,62000 | € |
| P-8 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | 16,35 | € |
| | | | Altres conceptes | 16,35000 | € |
| P-9 | P2142-4RM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | 12,53 | € |
| | | | Altres conceptes | 12,53000 | € |
| P-10 | P2143-4RQ | m2 | Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | 10,69 | € |
| | | | Altres conceptes | 10,69000 | € |
| P-11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment ceràmic, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | 8,17 | € |
| | | | Altres conceptes | 8,17000 | € |
| P-12 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | 8,72 | € |
| | | | Altres conceptes | 8,72000 | € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 25/10/24

Pàg.: 2

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | |
|--------|------------|----|--|--------------|---|
| P-13 | P214T-4RQ | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | 9,53 | € |
| | | | Altres conceptes | 9,53000 | € |
| P-14 | P214W-FEM | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir | 11,30 | € |
| | | | Altres conceptes | 11,30000 | € |
| P-15 | P21GS-4RV | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | 19,27 | € |
| | | | Altres conceptes | 19,27000 | € |
| P-16 | P21GS-4RV | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | 21,28 | € |
| | | | Altres conceptes | 21,28000 | € |
| P-17 | P21Z2-4RX | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum | 9,49 | € |
| | | | Altres conceptes | 9,49000 | € |
| P-18 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km | 6,65 | € |
| | | | Altres conceptes | 6,65000 | € |
| P-19 | P2RA-EU5O | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no peril·losos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) | 16,49 | € |
| | B2RA-28TP | t | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no peril·losos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) | 16,49000 | € |
| | | | Altres conceptes | 0,00000 | € |
| P-20 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu inclúsor aire/plastificant | 46,15 | € |
| | B0F19-132F | u | Totxana de 240x115x100 mm, categoria I, LD, segons la norma UNE-EN 771-1 | 7,71120 | € |
| | | | Altres conceptes | 38,43880 | € |
| P-21 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER-KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada | 38,86 | € |
| | B776-0KRF | m2 | Làmina de polietilè, impermeabilizant i difusora de vapor d'aigua, Schlüter-KERDI o equivalent, amb les dues cares revestides de geotèxtil | 18,92415 | € |
| | B094-06TL | kg | Adhesiu cimentós tipus C3 Indeterminat segons norma UNE-EN 12004 | 4,76238 | € |
| | B776-0KRG | m2 | Peça per a la resolució de trobades amb canonades i altres elements model KERDI-KM marca Schlüter o equivalent | 0,14000 | € |
| | | | Altres conceptes | 15,03347 | € |
| P-22 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle | 26,05 | € |
| | | | Altres conceptes | 26,05000 | € |
| P-23 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 | 26,75 | € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 25/10/24

Pàg.: 3

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|------------|----|--|------------|
| | B059-06FM | kg | Guix escaiola de designaci? A, segons la norma UNE-EN 13279-1 | 0,10374 € |
| | | | Altres conceptes | 26,64626 € |
| P-24 | P821-FHLM | m | Canterera de PVC de color est?ndard, de 8 mm d'al??ria, i amb forma de quart de cercle tancat, col?locada amb morter adhesiu | 4,01 € |
| | B094-06TJ | kg | Adhesiu ciment?s tipus C1 Indeterminat segons norma UNE-EN 12004 | 0,15500 € |
| | B820-1LNX | m | Canterera de PVC de color est?ndard, de 8 mm d'al??ria, i amb forma de quart de cercle tancat | 0,59000 € |
| | | | Altres conceptes | 3,26500 € |
| P-25 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premnat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitj?, grup Bla (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxidica | 35,46 € |
| | B094-06TK | kg | Adhesiu ciment?s tipus C2 Indeterminat segons norma UNE-EN 12004 | 3,33390 € |
| | B07D-CVVV | kg | Beurada amb morter sintètic epoxi de resines epoxi | 2,34765 € |
| | B0FG2-0GOY | m2 | Rajola de gres porcell?nic premnat polit de forma rectangular o quadrada, de 6 a 15 peces/m2, preu mitj?, grup Bla (UNE-EN 14411) | 14,60800 € |
| | | | Altres conceptes | 15,17045 € |
| P-26 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA | 24,30 € |
| | B84I-HOSZ | m2 | Placa de guix laminat de la sèrie GYPREX VINILO, de 600x600mm, cantell tipus A i un gruix de 10mm. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA | 7,57050 € |
| | B848-2IUO | m2 | Estructura d'acer galvanitzat vista per a cel ras de plaques de 600x600 mm formada per perfils principals en forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m per a fixar al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, i perfils secundaris formant retícula, inclòs part proporcional de perfils de remat, suspensors i fixacions, per a suportar una càrrega de fins a 14 kg | 4,18180 € |
| | | | Altres conceptes | 12,54770 € |
| P-27 | P89I-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d' acabat | 5,90 € |
| | B8Z6-0P2P | l | Imprimació a base d'olis i resines vegetals | 1,03002 € |
| | B897-2J0A | l | Pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc | 1,31580 € |
| | | | Altres conceptes | 3,55418 € |
| P-28 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 | 9,97 € |
| | | | Altres conceptes | 9,97000 € |
| P-29 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premnat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1a (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxidica | 54,82 € |
| | B094-06TL | kg | Adhesiu cimentós tipus C3 Indeterminat segons norma UNE-EN 12004 | 4,76238 € |
| | B0FG2-0GM6 | m2 | Rajola de gres premnat esmaltat antilliscant C3 de forma rectangular o quadrada, d'1 a 5 peces/m2, preu alt, grup B1b-B1a (UNE-EN 14411) | 24,01080 € |
| | B07D-CVVV | kg | Beurada amb morter sintètic epoxi de resines epoxi | 4,74525 € |
| | | | Altres conceptes | 21,30157 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 25/10/24

Pàg.: 4

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | |
|--------|------------|-----|---|-----------|---|
| P-30 | PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs | 403,94 | € |
| | B7JE-0GTM | dm3 | Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocomponent | 3,33840 | € |
| | BAJ2-1WOJ | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Ferratgeria inclosa | 209,54000 | € |
| | B7JE-0GTI | dm3 | Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà monocomponent | 8,30650 | € |
| | BAZ1-0ZA9 | m | Galze per a folrat de bastiments per a bastiment, per a fulla plegable, de PVC | 162,79200 | € |
| | | | Altres conceptes | 19,96310 | € |
| P-31 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm | 34,10 | € |
| | BAN6-1WGT | m | Bastiment de base de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm | 34,10000 | € |
| | | | Altres conceptes | 0,00000 | € |
| P-32 | PAV8-6Y99 | u | Cortina separadora. Confecció de cortina separadora entre llits, acabat cinta plana al 120% de tela sencera de 2,40 m d'alçada i baixos d'1,5 cm. Riel manual, mod. 1VP, blanc a sostre. Teixit: plana sonia, ignífuga color a escollir de tela invertida. Inclou subministrament i instal·lació de tots els elements. | 142,87 | € |
| | BAV4-2ITJ | m2 | Cortina separadora. Confecció de cortina separadora entre llits, acabat cinta plana al 120% de tela sencera de 2,40 m d'alçada i baixos d'1,5 cm. Riel manual, mod. 1VP, blanc a sostre. Teixit: plana sonia, ignífuga color a escollir de tela invertida. Inclou subministrament i instal·lació de tots els elements. | 95,37000 | € |
| | | | Altres conceptes | 47,50000 | € |
| P-33 | PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçada, com a màxim | 38,66 | € |
| | | | Altres conceptes | 38,66000 | € |
| P-34 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta | 85,69 | € |
| | B0CU2-2GVJ | m2 | Tauler contraxapat de plaques de fusta, tipus G classe 3(mar?), de 25 mm de gruix, per a ambient exterior segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, acabat revestit amb planxa de fusta tropical, tallat a mida | 21,60000 | € |
| | B7JE-0GTJ | dm3 | Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà de polimerització ràpida monocomponent | 1,25580 | € |
| | BC1K-0WNT | m2 | Mirall de lluna incolora de gruix 3 mm | 30,81000 | € |
| | | | Altres conceptes | 32,02420 | € |
| P-35 | PD1A-F121 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? | 19,97 | € |
| | BD1A-1NDT | m | Tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 40 mm i de llargària 5 m, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, per a encolar | 1,81250 | € |
| | BDW3-FFAF | u | Element de muntatge per a tub de PVC de D=40 mm | 0,01000 | € |
| | BDW3-FFAB | u | Accessori genèric per a tub de PVC de D=40 mm | 0,79000 | € |
| | | | Altres conceptes | 17,35750 | € |
| P-36 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró | 33,87 | € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 25/10/24

Pàg.: 5

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|------------|----|---|-------------|
| | BD1A-1NDX | m | Tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 110 mm i de llargària 5 m, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, per a encolar | 10,00000 € |
| | BDW3-FFA8 | u | Element de muntatge per a tub de PVC de D=110 mm | 0,10000 € |
| | BDW3-FFAA | u | Accessori genèric per a tub de PVC de D=110 mm | 6,42000 € |
| | | | Altres conceptes | 17,35000 € |
| P-37 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífó, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdí o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent | 144,07 € |
| | BD55-0N1A | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50/40mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífó, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdí. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent | 119,40000 € |
| | B07L-1PY6 | t | Mortor per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2 | 1,54100 € |
| | | | Altres conceptes | 23,12900 € |
| P-38 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. | 7,12 € |
| | | | Altres conceptes | 7,12000 € |
| P-39 | PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. | 36,05 € |
| | BEW4-0OWM | u | Suport per a radiadors d'alumini, d'encastar | 4,72000 € |
| | | | Altres conceptes | 31,33000 € |
| P-40 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons norma UNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat encastat | 18,55 € |
| | BFW6-04O0 | u | Accessori per a tub de coure 22 mm de diàmetre nominal per a soldar per capil·laritat | 0,77700 € |
| | BFYC-04OK | u | Part proporcional d'elements de muntatge, per a tub de coure sanitari de 22 mm de diàmetre nominal, per a soldar per capil·laritat | 0,46000 € |
| | BF51-04NC | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal i de gruix 1 mm, segons la norma UNE-EN 1057 | 6,02820 € |
| | | | Altres conceptes | 11,28480 € |
| P-41 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules | 154,35 € |
| | | | Altres conceptes | 154,35000 € |
| P-42 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | 4,83 € |
| | BFC0-0AGF | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2 | 0,94860 € |
| | BFYF-0APY | u | Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polipropilè a pressió, de 16 mm de diàmetre, soldat | 0,06000 € |
| | BFWA-0AP3 | u | Accessori per a tubs de polipropilè a pressió, de 16 mm de diàmetre, per a soldar | 0,24000 € |
| | B0A1-07KM | u | Abraçadora plàstica, de 16 mm de diàmetre interior | 0,45000 € |
| | | | Altres conceptes | 3,13140 € |
| P-43 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | 5,38 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 25/10/24

Pàg.: 6

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | |
|--------|-----------|----|--|--------------|---|
| | BFWA-0AP4 | u | Accessori per a tubs de polipropilè a pressió, de 20 mm de diàmetre, per a soldar | 0,26700 | € |
| | B0A1-07KK | u | Abraçadora plàstica, de 20 mm de diàmetre interior | 0,42900 | € |
| | BFYF-0APZ | u | Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polipropilè a pressió, de 20 mm de diàmetre, soldat | 0,08000 | € |
| | BFC0-0AGE | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2 | 1,15260 | € |
| | | | Altres conceptes | 3,45140 | € |
| P-44 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | 6,59 | € |
| | BFYF-0AQ0 | u | Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polipropilè a pressió, de 25 mm de diàmetre, soldat | 0,13000 | € |
| | BFWA-0AP5 | u | Accessori per a tubs de polipropilè a pressió, de 25 mm de diàmetre, per a soldar | 0,30600 | € |
| | B0A1-07KL | u | Abraçadora plàstica, de 25 mm de diàmetre interior | 0,48300 | € |
| | BFC0-0AFX | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2 | 1,90740 | € |
| | | | Altres conceptes | 3,76360 | € |
| P-45 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | 76,09 | € |
| | BFQ0-HKVV | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 | 67,87080 | € |
| | BFY3-065L | u | Part proporcional d'elements de muntatge per a aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica, de 32 mm de gruix | 0,37500 | € |
| | | | Altres conceptes | 7,84420 | € |
| P-46 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | 67,52 | € |
| | BFY3-065L | u | Part proporcional d'elements de muntatge per a aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica, de 32 mm de gruix | 0,37500 | € |
| | BFQ0-HXMU | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 | 59,30280 | € |
| | | | Altres conceptes | 7,84220 | € |
| P-47 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | 27,73 | € |
| | BFQ0-HKW1 | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 | 18,57420 | € |
| | BFY3-065L | u | Part proporcional d'elements de muntatge per a aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica, de 32 mm de gruix | 0,37500 | € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 25/10/24

Pàg.: 7

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|------------|-----|--|------------|
| | | | Altres conceptes | 8,78080 € |
| P-48 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat | 1,77 € |
| | BG2Q-1KSW | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V | 0,65280 € |
| | | | Altres conceptes | 1,11720 € |
| P-49 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata | 2,33 € |
| | BG33-G2WD | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums | 1,58100 € |
| | | | Altres conceptes | 0,74900 € |
| P-50 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada | 3,07 € |
| | BG64-07EI | u | Caixa per a mecanismes, per a un element, preu alt | 1,82000 € |
| | | | Altres conceptes | 1,25000 € |
| P-51 | PG6E-76TI | u | Interruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa | 16,22 € |
| | BG69-1NHN | u | Interruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, per a muntar sobre bastidor o caixa | 7,31000 € |
| | | | Altres conceptes | 8,91000 € |
| P-52 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat | 5,32 € |
| | BG6D-1OB2 | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, preu alt | 2,44000 € |
| | BG66-10A0 | u | Bastidor per a caixa rectangular per al muntatge de mecanismes modulars, d'1 mòdul, per a fixar a caixa de mecanismes rectangular | 1,14000 € |
| | | | Altres conceptes | 1,74000 € |
| P-53 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent | 32,61 € |
| | BG6G-1NYU | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider | 23,70000 € |
| | | | Altres conceptes | 8,91000 € |
| P-54 | PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg, de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacrilat i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box marca ACB o equivalent | 81,80 € |
| | BHN0-1BUS | u | Aplic rectangular LED de 600mm de llarg, de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacrilat i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box marca ACB o equivalent | 63,00000 € |
| | | | Altres conceptes | 18,80000 € |
| P-55 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals | 95,63 € |
| | B7JE-0GTM | dm3 | Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocomponent | 0,69550 € |
| | BJ115-0QEG | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent | 78,38000 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 25/10/24

Pàg.: 8

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|------------|----|---|-------------|
| | | | Altres conceptes | 16,55450 € |
| P-56 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada | 112,81 € |
| | BJ217-0RB6 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent | 88,23000 € |
| | | | Altres conceptes | 24,58000 € |
| P-57 | PJ210-BXT | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat | 203,58 € |
| | BJ210-1JR4 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent | 167,28000 € |
| | | | Altres conceptes | 36,30000 € |
| P-58 | PJ21P-3XU | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat | 53,39 € |
| | BJ21P-0RCH | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent | 47,12000 € |
| | | | Altres conceptes | 6,27000 € |
| P-59 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 | 32,38 € |
| | BJ246-0SZB | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, amb entrada d'1"1/4 | 13,96000 € |
| | | | Altres conceptes | 18,42000 € |
| P-60 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | 15,19 € |
| | BJ2Z3-0RKX | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | 2,90000 € |
| | | | Altres conceptes | 12,29000 € |
| P-61 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació | 27,76 € |
| | BJ3E-0RN8 | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, per a connectar al ramal | 19,57000 € |
| | | | Altres conceptes | 8,19000 € |
| P-62 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada | 237,14 € |
| | BJ4Z-H68A | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent | 204,50000 € |
| | | | Altres conceptes | 32,64000 € |
| P-63 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada | 76,44 € |
| | BJ4Z-H68B | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent | 43,80000 € |
| | | | Altres conceptes | 32,64000 € |
| P-64 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada | 70,94 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 25/10/24

Pàg.: 9

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | |
|--------|-----------|----|---|-----------|---|
| | BJ4Z-H68C | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent | 38,30000 | € |
| | | | Altres conceptes | 32,64000 | € |
| P-65 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm | 16,44 | € |
| | BKK0-1K6L | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm | 7,03000 | € |
| | | | Altres conceptes | 9,41000 | € |
| P-66 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment | 17,73 | € |
| | BN35-1CFT | u | Vàlvula de bola manual per a soldar, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN | 6,44000 | € |
| | | | Altres conceptes | 11,29000 | € |
| P-67 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment | 23,51 | € |
| | BN35-HKO1 | u | Vàlvula de bola manual per a soldar, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN | 9,71000 | € |
| | | | Altres conceptes | 13,80000 | € |
| P-68 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment | 26,67 | € |
| | BN35-HR1H | u | Vàlvula de bola manual per a soldar, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN | 12,87000 | € |
| | | | Altres conceptes | 13,80000 | € |
| P-69 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment | 19,70 | € |
| | BN85-0X4A | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic | 5,90000 | € |
| | | | Altres conceptes | 13,80000 | € |
| P-70 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal | 1,73 | € |
| | BP44-1A3X | m | Cable per a transmissió de dades amb conductors de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, classe de reacció al foc Dca-s2, d2, a2 segons la norma UNE-EN 50575 | 0,78750 | € |
| | | | Altres conceptes | 0,94250 | € |
| P-71 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. | 62,67 | € |
| | | | Altres conceptes | 62,67000 | € |
| P-72 | PP82-H9NI | u | Mòdul receptor buscapersones i programació del sistema de receptor i timbres provisionals amb avis a receptor. Inclòs tots els elements necessaris per a un correcte funcionament de tots els elements. | 288,13 | € |
| | BP82-H65X | u | Mòdul receptor buscapersones i programació del sistema de receptor i timbres provisionals amb avis a receptor. Inclòs tots els elements necessaris per a un correcte funcionament de tots els elements. | 144,00000 | € |
| | | | Altres conceptes | 144,13000 | € |
| P-73 | PP82-H9NJ | u | Timbre provisional amb avis a receptor. Inclòs instal·lació i tots els elements necessaris per a un correcte funcionament de tots els elements. | 114,27 | € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | |
|--------|-----------|----|---|-----------|---|
| | BP82-H65Y | u | Timbre provisional amb avis a receptor. Inclòs instal·lació i tots els elements necessaris per a un correcte funcionament de tots els elements. | 108,00000 | € |
| | | | Altres conceptes | 6,27000 | € |
| P-74 | PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques | 4,49 | € |
| | BQZ5-H5IU | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 | 2,86000 | € |
| | | | Altres conceptes | 1,63000 | € |
| P-75 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable | 46,13 | € |
| | BQ50-H603 | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable | 44,50000 | € |
| | | | Altres conceptes | 1,63000 | € |
| P-76 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de diàmetre i fins a 350 mm de fondària | 63,68 | € |
| | | | Altres conceptes | 63,68000 | € |
| P-77 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta | 129,55 | € |
| | | | Sense descomposició | 129,55000 | € |

Justificació de preus

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 25/10/24

Pàg.: 1

MA D'OBRA

| CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|-----------|----|---------------------------|------------|
| A01-FEP0 | h | Ajudant col·locador | 25,40000 € |
| A01-FEP1 | h | Ajudant muntador | 25,40000 € |
| A01-FEP2 | h | Ajudant electricista | 25,36000 € |
| A01-FEP3 | h | Ajudant col·locador | 28,55000 € |
| A01-FEP9 | h | Ajudant pintor | 28,55000 € |
| A01-FEPC | h | Ajudant calefactor | 28,50000 € |
| A01-FEPD | h | Ajudant electricista | 28,50000 € |
| A01-FEPE | h | Ajudant lampista | 28,50000 € |
| A01-FEPH | h | Ajudant muntador | 28,55000 € |
| A012G000 | h | Oficial 1a calefactor | 33,24000 € |
| A012H000 | H | Oficial 1a electricista | 33,24000 € |
| A012J000 | h | Oficial 1a lampista | 33,24000 € |
| A012M000 | h | Oficial 1a muntador | 33,24000 € |
| A013G000 | h | Ajudant calefactor | 28,50000 € |
| A013H000 | H | Ajudant electricista | 28,50000 € |
| A013J000 | h | Ajudant lampista | 28,50000 € |
| A013M000 | h | Ajudant muntador | 28,55000 € |
| A0150000 | h | Manobre especialista | 27,75000 € |
| A01-FEP01 | h | Ajudant col·locador | 25,40000 € |
| A01-FEP11 | h | Ajudant muntador | 25,40000 € |
| A01-FEP21 | h | Ajudant electricista | 25,36000 € |
| A0D-0007 | h | Manobre | 26,84000 € |
| A0D-0008 | h | Manobre guixaire | 26,84000 € |
| A0E-000A | h | Manobre especialista | 27,75000 € |
| A0F-0000 | h | Oficial 1a col·locador | 28,61000 € |
| A0F-0001 | h | Oficial 1a muntador | 29,57000 € |
| A0F-0002 | h | Oficial 1a electricista | 29,57000 € |
| A0F-000C | h | Oficial 1a calefactor | 33,24000 € |
| A0F-000D | h | Oficial 1a col·locador | 32,16000 € |
| A0F-000E | h | Oficial 1a electricista | 33,24000 € |
| A0F-000L | h | Oficial 1a guixaire | 32,16000 € |
| A0F-000N | h | Oficial 1a lampista | 33,24000 € |
| A0F-000R | h | Oficial 1a muntador | 33,24000 € |
| A0F-000S | h | Oficial 1a d'obra p?blica | 27,19000 € |
| A0F-000T | h | Oficial 1a paleta | 32,16000 € |
| A0F-000V | h | Oficial 1a pintor | 32,16000 € |
| A0F-0010 | h | Oficial 1a vidrier | 31,24000 € |
| A0F-00001 | h | Oficial 1a col·locador | 28,61000 € |
| A0F-00011 | h | Oficial 1a muntador | 29,57000 € |
| A0F-00021 | h | Oficial 1a electricista | 29,57000 € |

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

MAQUINÀRIA

| CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | |
|-----------|----|--|----------|---|
| C111-0056 | h | Compressor amb dos martells pneumàtics | 15,86000 | € |
| C138-00KR | h | Pala carregadora sobre pneumàtics de 8 a 14 t | 91,46000 | € |
| C154-003N | h | Camió per a transport de 7 t | 48,16000 | € |
| C176-00FX | h | Formigonera de 165 l | 2,36000 | € |
| C178-00GF | h | Màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment | 9,51000 | € |
| C200H000 | h | Màquina taladradora amb broca de diamant refrigerada amb aigua per a forats de 5 a 20 cm com a màxim | 9,24000 | € |
| C202-005P | h | Talladora amb disc de carborúndum | 3,48000 | € |
| C20B-00HC | h | Màquina taladradora amb broca de diamant refrigerada amb aigua per a forats de 5 a 20 cm com a màxim | 8,22000 | € |

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 25/10/24

Pàg.: 3

MATERIALS

| CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|------------|-----|---|-------------|
| B011-05ME | m3 | Aigua | 2,29000 € |
| B03L-05N7 | t | Sorra de pedrera per a morters | 23,62000 € |
| B055-0661 | t | Ciment pòrtland CEM I 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs | 168,70000 € |
| B055-067M | t | Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs | 163,45000 € |
| B059-06FM | kg | Guix escaiola de designaci? A, segons la norma UNE-EN 13279-1 | 0,13000 € |
| B059-06FO | kg | Guix de designaci? B1/20/2, segons la norma UNE-EN 13279-1 | 0,13000 € |
| B07D-CVVV | kg | Beurada amb morter sintètic epoxi de resines epoxi | 3,33000 € |
| B07L-1PY6 | t | Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2 | 61,64000 € |
| B081-06U6 | kg | Additiu incluser aire/plastificant per a morter, segons la norma UNE-EN 934-3 | 1,89000 € |
| B094-06TJ | kg | Adhesiu ciment?s tipus C1 Indeterminat segons norma UNE-EN 12004 | 0,31000 € |
| B094-06TK | kg | Adhesiu ciment?s tipus C2 Indeterminat segons norma UNE-EN 12004 | 0,68000 € |
| B094-06TL | kg | Adhesiu cimentós tipus C3 Indeterminat segons norma UNE-EN 12004 | 0,68000 € |
| B0A1-07KK | u | Abraçadora plàstica, de 20 mm de diàmetre interior | 0,39000 € |
| B0A1-07KL | u | Abraçadora plàstica, de 25 mm de diàmetre interior | 0,46000 € |
| B0A1-07KM | u | Abraçadora plàstica, de 16 mm de diàmetre interior | 0,36000 € |
| B0CU2-2GVJ | m2 | Tauler contraxapat de plaques de fusta, tipus G classe 3(mar?), de 25 mm de gruix, per a ambient exterior segons UNE-EN 636, reacci? al foc B-s2, d0, acabat revestit amb planxa de fusta tropical, tallat a mida | 21,60000 € |
| B0F19-132F | u | Totxana de 240x115x100 mm, categoria I, LD, segons la norma UNE-EN 771-1 | 0,21000 € |
| B0FG2-0GM6 | m2 | Rajola de gres premnat esmaltat antilliscant C3 de forma rectangular o quadrada, d'1 a 5 peces/m2, preu alt, grup B1b-B1la (UNE-EN 14411) | 23,54000 € |
| B0FG2-0GOY | m2 | Rajola de gres porcell?nic premnat polit de forma rectangular o quadrada, de 6 a 15 peces/m2, preu mitj?, grup B1a (UNE-EN 14411) | 13,28000 € |
| B2RA-28TP | t | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) | 97,00000 € |
| B6M0-CW22 | m | Perfils per a formació de mur cortina,de d'alumini lacat, amb perfils horitzontals i verticals vistos, amb una inèrcia de 200 a 1000 cm4, per a col·locar els vidres per la cara interior, incloses les peces especials d'unió i suport | 290,59000 € |
| B776-0KRF | m2 | Làmina de polietilè, impermeabilizant i difusora de vapor d'aigua, Schlüter-KERDI o equivalent, amb les dues cares revestides de geotèxtil | 18,83000 € |
| B776-0KRG | m2 | Peça per a la resolució de trobades amb canonades i altres elements model KERDI-KM marca Schlüter o equivalent | 0,14000 € |
| B7JE-0GTI | dm3 | Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà monocomponent | 22,45000 € |
| B7JE-0GTJ | dm3 | Massilla per a segellats, d'aplicaci? amb pistola, de base poliuret? de polimeritzaci? r?pida monocomponent | 11,96000 € |
| B7JE-0GTM | dm3 | Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocomponent | 27,82000 € |
| B820-1LNX | m | Cantonera de PVC de color est?ndard, de 8 mm d'al??ria, i amb forma de quart de cercle tancat | 0,59000 € |
| B848-2IUO | m2 | Estructura d'acer galvanitzat vista per a cel ras de plaques de 600x600 mm formada per perfils principals en forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m per a fixar al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, i perfils secundaris formant retícula, inclòs part proporcional de perfils de remat, suspensors i fixacions, per a suportar una càrrega de fins a 14 kg | 4,06000 € |
| B84I-HOSZ | m2 | Placa de guix laminat de la sèrie GYPREX VINILO, de 600x600mm, cantell tipus A i un gruix de 10mm. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA | 7,35000 € |
| B897-2J0A | l | Pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc | 6,45000 € |
| B8Z6-0P2P | l | Imprimació a base d'olis i resines vegetals | 17,11000 € |
| BAJ2-1WOJ | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Ferratgeria inclosa | 209,54000 € |

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 25/10/24

Pàg.: 4

MATERIALS

| CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | |
|-----------|----|--|-----------|---|
| BAN6-1WGT | m | Bastiment de base de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm | 6,20000 | € |
| BAV4-2ITJ | m2 | Cortina separadora. Confecció de cortina separadora entre llits, acabat cinta plana al 120% de tela sencera de 2,40 m d'alçada i baixos d'1,5 cm. Riel manual, mod. 1VP, blanc a sostre. Teixit: plana sonia, ignífuga color a escollir de tela invertida. Inclou subministrament i instal·lació de tots els elements. | 95,37000 | € |
| BAZ1-0ZA9 | m | Galze per a folrat de bastiments per a bastiment, per a fulla plegable, de PVC | 10,71000 | € |
| BC1K-0WNT | m2 | Mirall de lluna incolora de gruix 3 mm | 30,81000 | € |
| BD1A-1NDT | m | Tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicaci? B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 40 mm i de llarg?ria 5 m, classe de reacci? al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, per a encolar | 1,45000 | € |
| BD1A-1NDX | m | Tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 110 mm i de llargària 5 m, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, per a encolar | 8,00000 | € |
| BD55-0N1A | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50/40mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífó, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi. Set de desaïgue KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent | 119,40000 | € |
| BDW3-FFA8 | u | Element de muntatge per a tub de PVC de D=110 mm | 0,10000 | € |
| BDW3-FFAA | u | Accessori genèric per a tub de PVC de D=110 mm | 6,42000 | € |
| BDW3-FFAB | u | Accessori gen?ric per a tub de PVC de D=40 mm | 0,79000 | € |
| BDW3-FFAF | u | Element de muntatge per a tub de PVC de D=40 mm | 0,01000 | € |
| BE3E-0MUN | u | Radiador d'alumini de 3 elements, de 600 mm d'alçària, per a aigua calenta de 6 bar i 110°C, com a màxim model Astral marca Baxi o equivalent | 48,06000 | € |
| BEW4-0OWM | u | Suport per a radiadors d'alumini, d'encastar | 2,36000 | € |
| BEZ1-0OVB | u | Aixeta per a radiadors, preu alt | 6,67000 | € |
| BEZ3-0OVT | u | Detentor de sortida, preu alt | 4,41000 | € |
| BEZ5-0OVB | u | Purgador per a radiadors, manual | 0,40000 | € |
| BEZ8-0OUW | u | Tap cec, preu alt, per a radiador | 0,70000 | € |
| BEZ8-0OUZ | u | Tap amb reducció, preu alt, per a radiador | 0,79000 | € |
| BF51-04NC | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal i de gruix 1 mm, segons la norma UNE-EN 1057 | 5,91000 | € |
| BFC0-0AFX | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2 | 1,87000 | € |
| BFC0-0AGE | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2 | 1,13000 | € |
| BFC0-0AGF | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2 | 0,93000 | € |
| BFQ0-HKVY | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000 | 66,54000 | € |
| BFQ0-HKW1 | m | A?llament t?rmic d'escuma elastom?rica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de di?metre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacci? al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resist?ncia a la difusi? del vapor d'aigua >= 7000 | 18,21000 | € |
| BFQ0-HXMU | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000 | 58,14000 | € |
| BFW6-04O0 | u | Accessori per a tub de coure 22 mm de diàmetre nominal per a soldar per capil·laritat | 2,59000 | € |
| BFWA-0AP3 | u | Accessori per a tubs de polipropilè a pressió, de 16 mm de diàmetre, per a soldar | 0,80000 | € |
| BFWA-0AP4 | u | Accessori per a tubs de polipropilè a pressió, de 20 mm de diàmetre, per a soldar | 0,89000 | € |

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 25/10/24

Pàg.: 5

MATERIALS

| CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------------|----|---|-------------|
| BFWA-0AP5 | u | Accessori per a tubs de polipropilè a pressió, de 25 mm de diàmetre, per a soldar | 1,02000 € |
| BFY3-065L | u | Part proporcional d'elements de muntatge per a aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica, de 32 mm de gruix | 0,25000 € |
| BFYC-04OK | u | Part proporcional d'elements de muntatge, per a tub de coure sanitari de 22 mm de diàmetre nominal, per a soldar per capilaritat | 0,46000 € |
| BFYF-0APY | u | Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polipropilè a pressió, de 16 mm de diàmetre, soldat | 0,06000 € |
| BFYF-0APZ | u | Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polipropilè a pressió, de 20 mm de diàmetre, soldat | 0,08000 € |
| BFYF-0AQ0 | u | Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polipropilè a pressió, de 25 mm de diàmetre, soldat | 0,13000 € |
| BG2Q-1KSW | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V | 0,64000 € |
| BG312130 | m | Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), unipolar, de secció 1 x 2,5 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums | 0,60000 € |
| BG33-G2WD | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums | 1,55000 € |
| BG64-07EI | u | Caixa per a mecanismes, per a un element, preu alt | 1,82000 € |
| BG66-1OA0 | u | Bastidor per a caixa rectangular per al muntatge de mecanismes modulars, d'1 mòdul, per a fixar a caixa de mecanismes rectangular | 1,14000 € |
| BG69-1NHN | u | Interruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, per a muntar sobre bastidor o caixa | 7,31000 € |
| BG6D-1OB2 | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, preu alt | 2,44000 € |
| BG6G-1NYU | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider | 23,70000 € |
| BHN0-1BUS | u | Aplic rectangular LED de 600mm de llarg, de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacrilat i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box marca ACB o equivalent | 63,00000 € |
| BJ115-0QEG | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent | 78,38000 € |
| BJ14B213K469 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent | 373,35000 € |
| BJ1ZS000 | kg | Pasta per a segellar l'enllaç d'inodors, abocadors i plaques turques | 4,90000 € |
| BJ217-0RB6 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent | 88,23000 € |
| BJ21O-1JR4 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent | 167,28000 € |
| BJ21P-0RCH | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulat i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent | 47,12000 € |
| BJ24A111 | u | Aixeta de regulació per a inodor amb cisterna incorporada, mural, per a muntar superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" | 18,61000 € |
| BJ246-0SZB | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, amb entrada d'1"1/4 | 13,96000 € |
| BJ2Z3-0RKX | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | 2,90000 € |
| BJ3E-0RN8 | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, per a connectar al ramal | 19,57000 € |
| BJ4Z-H68A | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent | 204,50000 € |
| BJ4Z-H68B | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent | 43,80000 € |

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 25/10/24

Pàg.: 6

MATERIALS

| CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | |
|-----------|----|---|-----------|---|
| BJ4Z-H68C | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent | 38,30000 | € |
| BKK0-1K6L | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm | 7,03000 | € |
| BN35-1CFT | u | Vàlvula de bola manual per a soldar, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN | 6,44000 | € |
| BN35-HKO1 | u | Vàlvula de bola manual per a soldar, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN | 9,71000 | € |
| BN35-HR1H | u | Vàlvula de bola manual per a soldar, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN | 12,87000 | € |
| BN85-0X4A | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic | 5,90000 | € |
| BNF11C05 | u | Vàlvula reguladora termostàtica dinàmica per a radiador, amb racor de connexió, model RA-DV marca DANFOSS o equivalent | 57,15000 | € |
| BP44-1A3X | m | Cable per a transmissió de dades amb conductors de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, classe de reacció al foc Dca-s2, d2, a2 segons la norma UNE-EN 50575 | 0,75000 | € |
| BP82-H65X | u | Mòdul receptor buscapersones i programació del sistema de receptor i timbres provisionals amb avís a receptor. Inclòs tots els elements necessaris per a un correcte funcionament de tots els elements. | 144,00000 | € |
| BP82-H65Y | u | Timbre provisional amb avís a receptor. Inclòs instal·lació i tots els elements necessaris per a un correcte funcionament de tots els elements. | 108,00000 | € |
| BQ50-H603 | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable | 44,50000 | € |
| BQZ5-H5IU | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 | 2,86000 | € |

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

ELEMENTS COMPOSTOS

| CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | | | |
|------------|----|---|--------------|-------------|-----------|-----------|
| B07F-0LT5 | m3 | Morter de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L i sorra, amb 380 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:4 i 10 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra | Rend.: 1,000 | | 128,15000 | € |
| | | | Unitats | Preu | Parcial | Import |
| Ma d'obra | | | | | | |
| A0E-000A | h | Manobre especialista | 1,000 /R x | 27,75000 = | 27,75000 | |
| | | | Subtotal: | | 27,75000 | 27,75000 |
| Maquinària | | | | | | |
| C176-00FX | h | Formigonera de 165 l | 0,700 /R x | 2,36000 = | 1,65200 | |
| | | | Subtotal: | | 1,65200 | 1,65200 |
| Materials | | | | | | |
| B055-067M | t | Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs | 0,380 x | 163,45000 = | 62,11100 | |
| B011-05ME | m3 | Aigua | 0,200 x | 2,29000 = | 0,45800 | |
| B03L-05N7 | t | Sorra de pedrera per a morters | 1,520 x | 23,62000 = | 35,90240 | |
| | | | Subtotal: | | 98,47140 | 98,47140 |
| | | DESPESES AUXILIARS | | 1,00 % | | 0,27750 |
| | | COST DIRECTE | | | | 128,15090 |
| | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | | 128,15090 |
| B07F-0LT8 | m3 | Morter de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:8 i 2,5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra | Rend.: 1,000 | | 103,93000 | € |
| | | | Unitats | Preu | Parcial | Import |
| Ma d'obra | | | | | | |
| A0E-000A | h | Manobre especialista | 1,000 /R x | 27,75000 = | 27,75000 | |
| | | | Subtotal: | | 27,75000 | 27,75000 |
| Maquinària | | | | | | |
| C176-00FX | h | Formigonera de 165 l | 0,700 /R x | 2,36000 = | 1,65200 | |
| | | | Subtotal: | | 1,65200 | 1,65200 |
| Materials | | | | | | |
| B011-05ME | m3 | Aigua | 0,200 x | 2,29000 = | 0,45800 | |
| B055-067M | t | Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs | 0,200 x | 163,45000 = | 32,69000 | |
| B03L-05N7 | t | Sorra de pedrera per a morters | 1,740 x | 23,62000 = | 41,09880 | |
| | | | Subtotal: | | 74,24680 | 74,24680 |
| | | DESPESES AUXILIARS | | 1,00 % | | 0,27750 |
| | | COST DIRECTE | | | | 103,92630 |
| | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | | 103,92630 |

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

ELEMENTS COMPOSTOS

| CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | | | |
|------------------------|----|---|--------------|-----------------|-----------|-----------|
| B07G-0MR3 | m3 | Morter de ciment amb ciment pòrtland CEM I i sorra, amb additiu inclusor aire/plastificant i 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:8 i 2,5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra | Rend.: 1,000 | | 105,73000 | € |
| | | | Unitats | Preu | Parcial | Import |
| Ma d'obra | | | | | | |
| A0E-000A | h | Manobre especialista | 1,000 | /R x 27,75000 = | 27,75000 | |
| Subtotal: | | | | | 27,75000 | 27,75000 |
| Maquinària | | | | | | |
| C176-00FX | h | Formigonera de 165 l | 0,700 | /R x 2,36000 = | 1,65200 | |
| Subtotal: | | | | | 1,65200 | 1,65200 |
| Materials | | | | | | |
| B03L-05N7 | t | Sorra de pedrera per a morters | 1,740 | x 23,62000 = | 41,09880 | |
| B055-0661 | t | Ciment pòrtland CEM I 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs | 0,200 | x 168,70000 = | 33,74000 | |
| B081-06U6 | kg | Additiu inclusor aire/plastificant per a morter, segons la norma UNE-EN 934-3 | 0,400 | x 1,89000 = | 0,75600 | |
| B011-05ME | m3 | Aigua | 0,200 | x 2,29000 = | 0,45800 | |
| Subtotal: | | | | | 76,05280 | 76,05280 |
| DESPESES AUXILIARS | | | | 1,00 % | | 0,27750 |
| COST DIRECTE | | | | | | 105,73230 |
| COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | | | | 105,73230 |
| B07K-0LR1 | m3 | Pasta de guix B1 | Rend.: 1,000 | | 132,48000 | € |
| | | | Unitats | Preu | Parcial | Import |
| Ma d'obra | | | | | | |
| A0D-0008 | h | Manobre guixaire | 1,000 | /R x 26,84000 = | 26,84000 | |
| Subtotal: | | | | | 26,84000 | 26,84000 |
| Materials | | | | | | |
| B059-06FO | kg | Guix de designaci? B1/20/2, segons la norma UNE-EN 13279-1 | 800,000 | x 0,13000 = | 104,00000 | |
| B011-05ME | m3 | Aigua | 0,600 | x 2,29000 = | 1,37400 | |
| Subtotal: | | | | | 105,37400 | 105,37400 |
| DESPESES AUXILIARS | | | | 1,00 % | | 0,26840 |
| COST DIRECTE | | | | | | 132,48240 |
| COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | | | | 132,48240 |

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

| NÚM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | | | |
|-----------------|--------------|----|--|------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| P-1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada | Rend.: 1,000 | | 160,99 | € |
| | | | | Unitats | Preu | Parcial | Import |
| Ma d'obra | | | | | | | |
| | A012M000 | h | Oficial 1a muntador | 2,000 | /R x 33,24000 = | 66,48000 | |
| | A013M000 | h | Ajudant muntador | 2,000 | /R x 28,55000 = | 57,10000 | |
| | | | | Subtotal: | | 123,58000 | 123,58000 |
| Partides d'obra | | | | | | | |
| | EY031000 | u | Forat en sostre/paret realitzat amb màquina taladradora amb broca de diamant | 1,000 | x 37,40625 = | 37,40625 | |
| | | | | Subtotal: | | 37,40625 | 37,40625 |
| | | | | COST DIRECTE | | | 160,98625 |
| | | | | DESPESES INDIRECTES | | 0,00 % | 0,00000 |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | 160,98625 |
| P-2 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent | Rend.: 1,000 | | 439,31 | € |
| | | | | Unitats | Preu | Parcial | Import |
| Ma d'obra | | | | | | | |
| | A0D-0007 | h | Manobre | 0,250 | /R x 26,84000 = | 6,71000 | |
| | A0F-000T | h | Oficial 1a paleta | 0,500 | /R x 32,16000 = | 16,08000 | |
| | A0F-000N | h | Oficial 1a lampista | 1,000 | /R x 33,24000 = | 33,24000 | |
| | A01-FEPE | h | Ajudant lampista | 0,250 | /R x 28,50000 = | 7,12500 | |
| | | | | Subtotal: | | 63,15500 | 63,15500 |
| Materials | | | | | | | |
| | BJ14B213K4 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent | 1,000 | x 373,35000 = | 373,35000 | |
| | BJ1ZS000 | kg | Pasta per a segellar l'enllaç d'inodors, abocadors i plaques turques | 0,250 | x 4,90000 = | 1,22500 | |
| | | | | Subtotal: | | 374,57500 | 374,57500 |
| | | | | DESPESES AUXILIARS | | 2,50 % | 1,57888 |
| | | | | COST DIRECTE | | | 439,30888 |
| | | | | DESPESES INDIRECTES | | 0,00 % | 0,00000 |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | 439,30888 |
| P-3 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" | Rend.: 1,000 | | 20,35 | € |
| | | | | Unitats | Preu | Parcial | Import |

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

| NÚM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | PREU |
|-----------|----------|--|--|------------------------|------|----------|---|----------|
| Ma d'obra | | | | | | | | |
| | A01-FEPE | h | Ajudant lampista | 0,060 | /R x | 28,50000 | = | 1,71000 |
| | | | | Subtotal: | | | | 1,71000 |
| Materials | | | | | | | | |
| | BJ24A111 | u | Aixeta de regulació per a inodor amb cisterna incorporada, mural, per a muntar superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2'' | 1,000 | x | 18,61000 | = | 18,61000 |
| | | | | Subtotal: | | | | 18,61000 |
| | | | | DESPESES AUXILIARS | | 1,50 | % | 0,02565 |
| | | | | COST DIRECTE | | 20,34565 | | |
| | | | | DESPESES INDIRECTES | | 0,00 | % | 0,00000 |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | 20,34565 | | |
| ENF11C05 | u | Vàlvula d'equilibrat dinàmic per a radiador, amb racor de connexió, model RA-DV marca DANFOSS o equivalent , inclou tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. | | Rend.: 1,000 | | 67,35 € | | |
| | | | | Unitats | | Preu | | Parcial |
| | | | | | | | | Import |
| Ma d'obra | | | | | | | | |
| | A012M000 | h | Oficial 1a muntador | 0,165 | /R x | 33,24000 | = | 5,48460 |
| | A013M000 | h | Ajudant muntador | 0,160 | /R x | 28,55000 | = | 4,56800 |
| | | | | Subtotal: | | | | 10,05260 |
| Materials | | | | | | | | |
| | BNF11C05 | u | Vàlvula reguladora termostàtica dinàmica per a radiador, amb racor de connexió, model RA-DV marca DANFOSS o equivalent | 1,000 | x | 57,15000 | = | 57,15000 |
| | | | | Subtotal: | | | | 57,15000 |
| | | | | DESPESES AUXILIARS | | 1,50 | % | 0,15079 |
| | | | | COST DIRECTE | | 67,35339 | | |
| | | | | DESPESES INDIRECTES | | 0,00 | % | 0,00000 |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | 67,35339 | | |
| P-4 | EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lics a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris | Rend.: 1,000 | | 39,87 € | | |
| | | | | Unitats | | Preu | | Parcial |
| | | | | | | | | Import |
| Ma d'obra | | | | | | | | |
| | A013H000 | H | Ajudant electricista | 0,500 | /R x | 28,50000 | = | 14,25000 |
| | A012H000 | H | Oficial 1a electricista | 0,500 | /R x | 33,24000 | = | 16,62000 |
| | | | | Subtotal: | | | | 30,87000 |
| Materials | | | | | | | | |
| | BG312130 | m | Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), unipolar, de secció 1 x 2,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums | 15,000 | x | 0,60000 | = | 9,00000 |
| | | | | Subtotal: | | | | 9,00000 |

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 25/10/24 Pàg.: 11

PARTIDES D'OBRA

| NÚM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | | | |
|------------|----------|----|---|------------------------|------------|----------|----------|
| | | | | COST DIRECTE | | | 39,87000 |
| | | | | DESPESES INDIRECTES | 0,00 % | | 0,00000 |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | 39,87000 |
| EY031000 | u | | Forat en sostre/paret realitzat amb màquina taladradora amb broca de diamant | Rend.: 1,000 | | | 37,41 € |
| | | | | Unitats | Preu | Parcial | Import |
| Ma d'obra | | | | | | | |
| | A0150000 | h | Manobre especialista | 1,000 /R x | 27,75000 = | 27,75000 | |
| | | | | Subtotal: | | 27,75000 | 27,75000 |
| Maquinària | | | | | | | |
| | C200H000 | h | Màquina taladradora amb broca de diamant refrigerada amb aigua per a forats de 5 a 20 cm com a màxim | 1,000 /R x | 9,24000 = | 9,24000 | |
| | | | | Subtotal: | | 9,24000 | 9,24000 |
| | | | | DESPESES AUXILIARS | 1,50 % | | 0,41625 |
| | | | | COST DIRECTE | | | 37,40625 |
| | | | | DESPESES INDIRECTES | 0,00 % | | 0,00000 |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | 37,40625 |
| P-5 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. | Rend.: 1,000 | | | 15,67 € |
| | | | | Unitats | Preu | Parcial | Import |
| Ma d'obra | | | | | | | |
| | A013G000 | h | Ajudant calefactor | 0,250 /R x | 28,50000 = | 7,12500 | |
| | A012G000 | h | Oficial 1a calefactor | 0,250 /R x | 33,24000 = | 8,31000 | |
| | | | | Subtotal: | | 15,43500 | 15,43500 |
| | | | | DESPESES AUXILIARS | 1,50 % | | 0,23153 |
| | | | | COST DIRECTE | | | 15,66653 |
| | | | | DESPESES INDIRECTES | 0,00 % | | 0,00000 |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | 15,66653 |
| P-6 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. | Rend.: 1,000 | | | 47,00 € |
| | | | | Unitats | Preu | Parcial | Import |
| Ma d'obra | | | | | | | |
| | A013G000 | h | Ajudant calefactor | 0,750 /R x | 28,50000 = | 21,37500 | |
| | A012G000 | h | Oficial 1a calefactor | 0,750 /R x | 33,24000 = | 24,93000 | |
| | | | | Subtotal: | | 46,30500 | 46,30500 |
| | | | | DESPESES AUXILIARS | 1,50 % | | 0,69458 |
| | | | | COST DIRECTE | | | 46,99958 |
| | | | | DESPESES INDIRECTES | 0,00 % | | 0,00000 |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | 46,99958 |

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

| NÚM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | | | |
|------------|------------|----|--|------------------------|-----------------|----------|----------|
| P-7 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | Rend.: 1,000 | | 13,62 | € |
| | | | | Unitats | Preu | Parcial | Import |
| Ma d'obra | | | | | | | |
| | A0D-0007 | h | Manobre | 0,500 | /R x 26,84000 = | 13,42000 | |
| | | | | Subtotal: | | 13,42000 | 13,42000 |
| | | | | DESPESES AUXILIARS | | 1,50 % | 0,20130 |
| | | | | COST DIRECTE | | | 13,62130 |
| | | | | DESPESES INDIRECTES | | 0,00 % | 0,00000 |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | 13,62130 |
| P-8 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | Rend.: 1,000 | | 16,35 | € |
| | | | | Unitats | Preu | Parcial | Import |
| Ma d'obra | | | | | | | |
| | A0D-0007 | h | Manobre | 0,600 | /R x 26,84000 = | 16,10400 | |
| | | | | Subtotal: | | 16,10400 | 16,10400 |
| | | | | DESPESES AUXILIARS | | 1,50 % | 0,24156 |
| | | | | COST DIRECTE | | | 16,34556 |
| | | | | DESPESES INDIRECTES | | 0,00 % | 0,00000 |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | 16,34556 |
| P-9 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | Rend.: 1,000 | | 12,53 | € |
| | | | | Unitats | Preu | Parcial | Import |
| Ma d'obra | | | | | | | |
| | A0D-0007 | h | Manobre | 0,460 | /R x 26,84000 = | 12,34640 | |
| | | | | Subtotal: | | 12,34640 | 12,34640 |
| | | | | DESPESES AUXILIARS | | 1,50 % | 0,18520 |
| | | | | COST DIRECTE | | | 12,53160 |
| | | | | DESPESES INDIRECTES | | 0,00 % | 0,00000 |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | 12,53160 |
| P-10 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | Rend.: 1,000 | | 10,69 | € |
| | | | | Unitats | Preu | Parcial | Import |
| Ma d'obra | | | | | | | |
| | A0E-000A | h | Manobre especialista | 0,150 | /R x 27,75000 = | 4,16250 | |
| | A0D-0007 | h | Manobre | 0,150 | /R x 26,84000 = | 4,02600 | |
| | | | | Subtotal: | | 8,18850 | 8,18850 |
| Maquinària | | | | | | | |
| | C111-0056 | h | Compressor amb dos martells pneum?tics | 0,150 | /R x 15,86000 = | 2,37900 | |
| | | | | Subtotal: | | 2,37900 | 2,37900 |

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

| NÚM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | | | |
|-----------|------------|----|---|------------------------|------------|---------|----------|
| | | | | DESPESES AUXILIARS | 1,50 % | | 0,12283 |
| | | | | COST DIRECTE | | | 10,69033 |
| | | | | DESPESES INDIRECTES | 0,00 % | | 0,00000 |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | 10,69033 |
| P-11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor | Rend.: 1,000 | | 8,17 | € |
| | | | | Unitats | Preu | Parcial | Import |
| Ma d'obra | | | | | | | |
| | A0D-0007 | h | Manobre | 0,300 /R x | 26,84000 = | 8,05200 | |
| | | | | Subtotal: | | 8,05200 | 8,05200 |
| | | | | DESPESES AUXILIARS | 1,50 % | | 0,12078 |
| | | | | COST DIRECTE | | | 8,17278 |
| | | | | DESPESES INDIRECTES | 0,00 % | | 0,00000 |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | 8,17278 |
| P-12 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor | Rend.: 1,000 | | 8,72 | € |
| | | | | Unitats | Preu | Parcial | Import |
| Ma d'obra | | | | | | | |
| | A0D-0007 | h | Manobre | 0,320 /R x | 26,84000 = | 8,58880 | |
| | | | | Subtotal: | | 8,58880 | 8,58880 |
| | | | | DESPESES AUXILIARS | 1,50 % | | 0,12883 |
| | | | | COST DIRECTE | | | 8,71763 |
| | | | | DESPESES INDIRECTES | 0,00 % | | 0,00000 |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | 8,71763 |
| P-13 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | Rend.: 1,000 | | 9,53 | € |
| | | | | Unitats | Preu | Parcial | Import |
| Ma d'obra | | | | | | | |
| | A0D-0007 | h | Manobre | 0,350 /R x | 26,84000 = | 9,39400 | |
| | | | | Subtotal: | | 9,39400 | 9,39400 |
| | | | | DESPESES AUXILIARS | 1,50 % | | 0,14091 |
| | | | | COST DIRECTE | | | 9,53491 |
| | | | | DESPESES INDIRECTES | 0,00 % | | 0,00000 |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | 9,53491 |
| P-14 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir | Rend.: 1,000 | | 11,30 | € |
| | | | | Unitats | Preu | Parcial | Import |
| Ma d'obra | | | | | | | |
| | A0E-000A | h | Manobre especialista | 0,300 /R x | 27,75000 = | 8,32500 | |

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

| NÚM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | | | |
|------------|------------|----|--|------------------------|------------|----------|----------|
| | | | | Subtotal: | | 8,32500 | 8,32500 |
| Maquinària | | | | | | | |
| | C178-00GF | h | Màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment | 0,300 /R x | 9,51000 = | 2,85300 | |
| | | | | Subtotal: | | 2,85300 | 2,85300 |
| | | | | DESPESES AUXILIARS | 1,50 % | | 0,12488 |
| | | | | COST DIRECTE | | | 11,30288 |
| | | | | DESPESES INDIRECTES | 0,00 % | | 0,00000 |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | 11,30288 |
| P-15 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | Rend.: 1,000 | | | 19,27 € |
| | | | | Unitats | Preu | Parcial | Import |
| Ma d'obra | | | | | | | |
| | A0D-0007 | h | Manobre | 0,150 /R x | 26,84000 = | 4,02600 | |
| | A0F-000N | h | Oficial 1a lampista | 0,450 /R x | 33,24000 = | 14,95800 | |
| | | | | Subtotal: | | 18,98400 | 18,98400 |
| | | | | DESPESES AUXILIARS | 1,50 % | | 0,28476 |
| | | | | COST DIRECTE | | | 19,26876 |
| | | | | DESPESES INDIRECTES | 0,00 % | | 0,00000 |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | 19,26876 |
| P-16 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífó, desguassos i desconexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | Rend.: 1,000 | | | 21,28 € |
| | | | | Unitats | Preu | Parcial | Import |
| Ma d'obra | | | | | | | |
| | A0D-0007 | h | Manobre | 0,100 /R x | 26,84000 = | 2,68400 | |
| | A0F-000N | h | Oficial 1a lampista | 0,550 /R x | 33,24000 = | 18,28200 | |
| | | | | Subtotal: | | 20,96600 | 20,96600 |
| | | | | DESPESES AUXILIARS | 1,50 % | | 0,31449 |
| | | | | COST DIRECTE | | | 21,28049 |
| | | | | DESPESES INDIRECTES | 0,00 % | | 0,00000 |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | 21,28049 |
| P-17 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum | Rend.: 1,000 | | | 9,49 € |
| | | | | Unitats | Preu | Parcial | Import |
| Ma d'obra | | | | | | | |
| | A0E-000A | h | Manobre especialista | 0,300 /R x | 27,75000 = | 8,32500 | |
| | | | | Subtotal: | | 8,32500 | 8,32500 |
| Maquinària | | | | | | | |

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 25/10/24 Pàg.: 15

PARTIDES D'OBRA

| NÚM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | PREU | |
|------|------------|----|---|--------------|-----------|----------|---|----------|----------|
| | C202-005P | h | Talladora amb disc de carbor?ndum | 0,300 | /R x | 3,48000 | = | 1,04400 | |
| | | | | | Subtotal: | | | 1,04400 | |
| | | | DESPESES AUXILIARS | | 1,50 | % | | 0,12488 | |
| | | | COST DIRECTE | | | | | 9,49388 | |
| | | | DESPESES INDIRECTES | | 0,00 | % | | 0,00000 | |
| | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | | | 9,49388 | |
| P-18 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km | Rend.: 1,000 | | | | 6,65 | € |
| | | | | Unitats | | Preu | | Parcial | Import |
| | Maquinària | | | | | | | | |
| | C138-00KR | h | Pala carregadora sobre pneumàtics de 8 a 14 t | 0,010 | /R x | 91,46000 | = | 0,91460 | |
| | C154-003N | h | Camió per a transport de 7 t | 0,119 | /R x | 48,16000 | = | 5,73104 | |
| | | | | | Subtotal: | | | 6,64564 | 6,64564 |
| | | | COST DIRECTE | | | | | | 6,64564 |
| | | | DESPESES INDIRECTES | | 0,00 | % | | | 0,00000 |
| | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | | | | 6,64564 |
| P-19 | P2RA-EU50 | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) | Rend.: 1,000 | | | | 16,49 | € |
| | | | | Unitats | | Preu | | Parcial | Import |
| | Materials | | | | | | | | |
| | B2RA-28TP | t | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) | 0,170 | x | 97,00000 | = | 16,49000 | |
| | | | | | Subtotal: | | | 16,49000 | 16,49000 |
| | | | COST DIRECTE | | | | | | 16,49000 |
| | | | DESPESES INDIRECTES | | 0,00 | % | | | 0,00000 |
| | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | | | | 16,49000 |
| P-20 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu incluser aire/plastificant | Rend.: 1,000 | | | | 46,15 | € |
| | | | | Unitats | | Preu | | Parcial | Import |
| | Ma d'obra | | | | | | | | |
| | A0D-0007 | h | Manobre | 0,391 | /R x | 26,84000 | = | 10,49444 | |
| | A0F-000T | h | Oficial 1a paleta | 0,779 | /R x | 32,16000 | = | 25,05264 | |
| | | | | | Subtotal: | | | 35,54708 | 35,54708 |
| | Materials | | | | | | | | |

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

| NÚM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | PREU |
|-----------|------------|----|---|------------------------|------|-----------|---------|-----------|
| | B0F19-132F | u | Totxana de 240x115x100 mm, categoria I, LD, segons la norma UNE-EN 771-1 | 36,720 | x | 0,21000 | = | 7,71120 |
| | B07G-0MR3 | m3 | Morter de ciment amb ciment pòrtland CEM I i sorra, amb additiu incluser aire/plastificant i 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:8 i 2,5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra | 0,0189 | x | 105,73230 | = | 1,99834 |
| | | | | Subtotal: | | 9,70954 | | 9,70954 |
| | | | | DESPESES AUXILIARS | | 2,50 | % | 0,88868 |
| | | | | COST DIRECTE | | | | 46,14530 |
| | | | | DESPESES INDIRECTES | | 0,00 | % | 0,00000 |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | | 46,14530 |
| | P6M0-FIGT | m | Perfils per a formació de mur cortina d'alumini lacat, perfils horitzontals i verticals vistos, amb una inèrcia de 200 a 1000 cm4, per a col·locar els vidres per la cara interior, incloses les peces especials d'unió i suport, fixats a l'estructura de l'edifici | Rend.: 1,000 | | | | 350,42 € |
| | | | | Unitats | Preu | | Parcial | Import |
| Ma d'obra | | | | | | | | |
| | A0F-000D | h | Oficial 1a col·locador | 0,500 | /R x | 32,16000 | = | 16,08000 |
| | A01-FEP3 | h | Ajudant col·locador | 1,000 | /R x | 28,55000 | = | 28,55000 |
| | | | | Subtotal: | | 44,63000 | | 44,63000 |
| Materials | | | | | | | | |
| | B6M0-CW22 | m | Perfils per a formació de mur cortina,de d'alumini lacat, amb perfils horitzontals i verticals vistos, amb una inèrcia de 200 a 1000 cm4, per a col·locar els vidres per la cara interior, incloses les peces especials d'unió i suport | 1,050 | x | 290,59000 | = | 305,11950 |
| | | | | Subtotal: | | 305,11950 | | 305,11950 |
| | | | | DESPESES AUXILIARS | | 1,50 | % | 0,66945 |
| | | | | COST DIRECTE | | | | 350,41895 |
| | | | | DESPESES INDIRECTES | | 0,00 | % | 0,00000 |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | | 350,41895 |
| P-21 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada | Rend.: 1,000 | | | | 38,86 € |
| | | | | Unitats | Preu | | Parcial | Import |
| Ma d'obra | | | | | | | | |
| | A0F-000S | h | Oficial 1a d'obra p?blica | 0,160 | /R x | 27,19000 | = | 4,35040 |
| | A0D-0007 | h | Manobre | 0,320 | /R x | 26,84000 | = | 8,58880 |
| | | | | Subtotal: | | 12,93920 | | 12,93920 |
| Materials | | | | | | | | |
| | B776-0KRG | m2 | Peça per a la resolució de trobades amb canonades i altres elements model KERDI-KM marca Schlüter o equivalent | 1,000 | x | 0,14000 | = | 0,14000 |
| | B776-0KRF | m2 | Làmina de polietilè, impermeabilizant i difusora de vapor d'aigua, Schlüter-KERDI o equivalent, amb les | 1,005 | x | 18,83000 | = | 18,92415 |

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

| NÚM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | | | |
|-----------|-----------|----|---|------------------------|------------|----------|----------|
| | | | | DESPESES AUXILIARS | 2,50 % | | 0,56439 |
| | | | | COST DIRECTE | | | 26,75443 |
| | | | | DESPESES INDIRECTES | 0,00 % | | 0,00000 |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | 26,75443 |
| P-24 | P821-FHLM | m | Canterera de PVC de color est?ndard, de 8 mm d'al??ria, i amb forma de quart de cercle tancat, col?locada amb morter adhesiu | Rend.: 1,000 | | 4,01 | € |
| | | | | Unitats | Preu | Parcial | Import |
| Ma d'obra | | | | | | | |
| | A0F-000T | h | Oficial 1a paleta | 0,100 /R x | 32,16000 = | 3,21600 | |
| | | | | Subtotal: | | 3,21600 | 3,21600 |
| Materials | | | | | | | |
| | B820-1LNX | m | Canterera de PVC de color est?ndard, de 8 mm d'al??ria, i amb forma de quart de cercle tancat | 1,000 x | 0,59000 = | 0,59000 | |
| | B094-06TJ | kg | Adhesiu ciment?s tipus C1 Indeterminat segons norma UNE-EN 12004 | 0,500 x | 0,31000 = | 0,15500 | |
| | | | | Subtotal: | | 0,74500 | 0,74500 |
| | | | | DESPESES AUXILIARS | 1,50 % | | 0,04824 |
| | | | | COST DIRECTE | | | 4,00924 |
| | | | | DESPESES INDIRECTES | 0,00 % | | 0,00000 |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | 4,00924 |
| P-25 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premnat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitj?, grup Bla (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxidica | Rend.: 1,000 | | 35,46 | € |
| | | | | Unitats | Preu | Parcial | Import |
| Ma d'obra | | | | | | | |
| | A0D-0007 | h | Manobre | 0,120 /R x | 26,84000 = | 3,22080 | |
| | A0F-000D | h | Oficial 1a col·locador | 0,360 /R x | 32,16000 = | 11,57760 | |
| | | | | Subtotal: | | 14,79840 | 14,79840 |
| Materials | | | | | | | |
| | B094-06TK | kg | Adhesiu ciment?s tipus C2 Indeterminat segons norma UNE-EN 12004 | 4,9028 x | 0,68000 = | 3,33390 | |
| | B07D-CVVV | kg | Beurada amb morter sintètic epoxi de resines epoxi | 0,705 x | 3,33000 = | 2,34765 | |
| | B0FG2-0GO | m2 | Rajola de gres porcell?nic premnat polit de forma rectangular o quadrada, de 6 a 15 peces/m2, preu mitj?, grup Bla (UNE-EN 14411) | 1,100 x | 13,28000 = | 14,60800 | |
| | | | | Subtotal: | | 20,28955 | 20,28955 |
| | | | | DESPESES AUXILIARS | 2,50 % | | 0,36996 |
| | | | | COST DIRECTE | | | 35,45791 |
| | | | | DESPESES INDIRECTES | 0,00 % | | 0,00000 |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | 35,45791 |

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

| NÚM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | | | |
|-----------|-----------|----|--|------------------------|-----------------|----------|----------|
| P-26 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA | Rend.: 1,000 | | 24,30 | € |
| | | | | Unitats | Preu | Parcial | Import |
| Ma d'obra | | | | | | | |
| | A0F-000R | h | Oficial 1a muntador | 0,200 | /R x 33,24000 = | 6,64800 | |
| | A01-FEPH | h | Ajudant muntador | 0,200 | /R x 28,55000 = | 5,71000 | |
| | | | | Subtotal: | | 12,35800 | 12,35800 |
| Materials | | | | | | | |
| | B84I-HOSZ | m2 | Placa de guix laminat de la sèrie GYPREX VINILO, de 600x600mm, cantell tipus A i un gruix de 10mm. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA | 1,030 | x 7,35000 = | 7,57050 | |
| | B848-2IUO | m2 | Estructura d'acer galvanitzat vista per a cel ras de plaques de 600x600 mm formada per perfils principals en forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m per a fixar al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, i perfils secundaris formant retícula, inclòs part proporcional de perfils de remat, suspensors i fixacions, per a suportar una càrrega de fins a 14 kg | 1,030 | x 4,06000 = | 4,18180 | |
| | | | | Subtotal: | | 11,75230 | 11,75230 |
| | | | | DESPESES AUXILIARS | 1,50 % | | 0,18537 |
| | | | | COST DIRECTE | | | 24,29567 |
| | | | | DESPESES INDIRECTES | 0,00 % | | 0,00000 |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | 24,29567 |
| P-27 | P89I-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat | Rend.: 1,000 | | 5,90 | € |
| | | | | Unitats | Preu | Parcial | Import |
| Ma d'obra | | | | | | | |
| | A01-FEP9 | h | Ajudant pintor | 0,010 | /R x 28,55000 = | 0,28550 | |
| | A0F-000V | h | Oficial 1a pintor | 0,100 | /R x 32,16000 = | 3,21600 | |
| | | | | Subtotal: | | 3,50150 | 3,50150 |
| Materials | | | | | | | |
| | B897-2J0A | l | Pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc | 0,204 | x 6,45000 = | 1,31580 | |
| | B8Z6-0P2P | l | Imprimació a base d'olis i resines vegetals | 0,0602 | x 17,11000 = | 1,03002 | |
| | | | | Subtotal: | | 2,34582 | 2,34582 |

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

| NÚM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | | | |
|-----------|-----------|----|--|------------------------|-----------------|----------|----------|
| | | | | DESPESES AUXILIARS | 1,50 % | | 0,05252 |
| | | | | COST DIRECTE | | | 5,89984 |
| | | | | DESPESES INDIRECTES | 0,00 % | | 0,00000 |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | 5,89984 |
| P-28 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 | Rend.: 1,000 | | 9,97 | € |
| | | | | Unitats | Preu | Parcial | Import |
| Ma d'obra | | | | | | | |
| | A0D-0007 | h | Manobre | 0,110 | /R x 26,84000 = | 2,95240 | |
| | A0F-000T | h | Oficial 1a paleta | 0,080 | /R x 32,16000 = | 2,57280 | |
| | | | | Subtotal: | | 5,52520 | 5,52520 |
| Materials | | | | | | | |
| | B07F-0LT8 | m3 | Morter de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:8 i 2,5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra | 0,042 | x 103,92630 = | 4,36490 | |
| | | | | Subtotal: | | 4,36490 | 4,36490 |
| | | | | DESPESES AUXILIARS | 1,50 % | | 0,08288 |
| | | | | COST DIRECTE | | | 9,97298 |
| | | | | DESPESES INDIRECTES | 0,00 % | | 0,00000 |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | 9,97298 |
| P-29 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premsat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1a (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica | Rend.: 1,000 | | 54,82 | € |
| | | | | Unitats | Preu | Parcial | Import |
| Ma d'obra | | | | | | | |
| | A0D-0007 | h | Manobre | 0,030 | /R x 26,84000 = | 0,80520 | |
| | A01-FEP3 | h | Ajudant col·locador | 0,200 | /R x 28,55000 = | 5,71000 | |
| | A0F-000D | h | Oficial 1a col·locador | 0,450 | /R x 32,16000 = | 14,47200 | |
| | | | | Subtotal: | | 20,98720 | 20,98720 |
| Materials | | | | | | | |
| | B094-06TL | kg | Adhesiu cimentós tipus C3 Indeterminat segons norma UNE-EN 12004 | 7,0035 | x 0,68000 = | 4,76238 | |
| | B0FG2-0GM | m2 | Rajola de gres premsat esmaltat antilliscant C3 de forma rectangular o quadrada, d'1 a 5 peces/m2, preu alt, grup B1b-B1a (UNE-EN 14411) | 1,020 | x 23,54000 = | 24,01080 | |
| | B07D-CVVV | kg | Beurada amb morter sintètic epoxi de resines epoxi | 1,425 | x 3,33000 = | 4,74525 | |
| | | | | Subtotal: | | 33,51843 | 33,51843 |
| | | | | DESPESES AUXILIARS | 1,50 % | | 0,31481 |
| | | | | COST DIRECTE | | | 54,82044 |
| | | | | DESPESES INDIRECTES | 0,00 % | | 0,00000 |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | 54,82044 |

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

| NÚM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | | | |
|-----------|-----------|-----|---|------------------------|-------------|-----------|-----------|
| P-30 | PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs | Rend.: 1,000 | | 403,94 | € |
| Ma d'obra | | | | Unitats | Preu | Parcial | Import |
| | A0F-000R | h | Oficial 1a muntador | 0,500 /R x | 33,24000 = | 16,62000 | |
| | A01-FEPH | h | Ajudant muntador | 0,100 /R x | 28,55000 = | 2,85500 | |
| | | | | Subtotal: | | 19,47500 | 19,47500 |
| Materials | | | | | | | |
| | BAJ2-1WOJ | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Ferratgeria inclosa | 1,000 x | 209,54000 = | 209,54000 | |
| | BAZ1-0ZA9 | m | Galze per a folrat de bastiments per a bastiment, per a fulla plegable, de PVC | 15,200 x | 10,71000 = | 162,79200 | |
| | B7JE-0GTI | dm3 | Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà monocomponent | 0,370 x | 22,45000 = | 8,30650 | |
| | B7JE-0GTM | dm3 | Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocomponent | 0,120 x | 27,82000 = | 3,33840 | |
| | | | | Subtotal: | | 383,97690 | 383,97690 |
| | | | | DESPESES AUXILIARS | 2,50 % | | 0,48688 |
| | | | | COST DIRECTE | | | 403,93878 |
| | | | | DESPESES INDIRECTES | 0,00 % | | 0,00000 |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | 403,93878 |
| P-31 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm | Rend.: 1,000 | | 34,10 | € |
| Materials | | | | Unitats | Preu | Parcial | Import |
| | BAN6-1WGT | m | Bastiment de base de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm | 5,500 x | 6,20000 = | 34,10000 | |
| | | | | Subtotal: | | 34,10000 | 34,10000 |
| | | | | COST DIRECTE | | | 34,10000 |
| | | | | DESPESES INDIRECTES | 0,00 % | | 0,00000 |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | 34,10000 |
| P-32 | PAV8-6Y99 | u | Cortina separadora. Confecció de cortina separadora entre llits, acabat cinta plana al 120% de tela sencera de 2,40 m d'alçada i baixos d'1,5 cm. Riel manual, mod. 1VP, blanc a sostre. Teixit: plana sonia, ignífuga color a escollir de tela invertida. Inclou subministrament i instal·lació de tots els elements. | Rend.: 1,000 | | 142,87 | € |
| | | | | Unitats | Preu | Parcial | Import |

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 25/10/24 Pàg.: 23

PARTIDES D'OBRA

| NÚM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | | | |
|------------------------|-----------|----|---|--------------|------------|----------|----------|
| DESPESES AUXILIARS | | | | 2,50 % | | | 0,78100 |
| COST DIRECTE | | | | | | | 85,68680 |
| DESPESES INDIRECTES | | | | 0,00 % | | | 0,00000 |
| COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | | | | | 85,68680 |
| P-35 | PD1A-F121 | m | Desgu?s d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicaci? B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacci? al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? | Rend.: 1,000 | | | 19,97 € |
| | | | | Unitats | Preu | Parcial | Import |
| Ma d'obra | | | | | | | |
| | A01-FEPE | h | Ajudant lampista | 0,180 /R x | 28,50000 = | 5,13000 | |
| | A0F-000N | h | Oficial 1a lampista | 0,360 /R x | 33,24000 = | 11,96640 | |
| | | | | Subtotal: | | 17,09640 | 17,09640 |
| Materials | | | | | | | |
| | BD1A-1NDT | m | Tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicaci? B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 40 mm i de llarg?ria 5 m, classe de reacci? al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, per a encolar | 1,250 x | 1,45000 = | 1,81250 | |
| | BDW3-FFAF | u | Element de muntatge per a tub de PVC de D=40 mm | 1,000 x | 0,01000 = | 0,01000 | |
| | BDW3-FFAB | u | Accessori gen?ric per a tub de PVC de D=40 mm | 1,000 x | 0,79000 = | 0,79000 | |
| | | | | Subtotal: | | 2,61250 | 2,61250 |
| DESPESES AUXILIARS | | | | 1,50 % | | | 0,25645 |
| COST DIRECTE | | | | | | | 19,96535 |
| DESPESES INDIRECTES | | | | 0,00 % | | | 0,00000 |
| COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | | | | | 19,96535 |
| P-36 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró | Rend.: 1,000 | | | 33,87 € |
| | | | | Unitats | Preu | Parcial | Import |
| Ma d'obra | | | | | | | |
| | A0F-000N | h | Oficial 1a lampista | 0,360 /R x | 33,24000 = | 11,96640 | |
| | A01-FEPE | h | Ajudant lampista | 0,180 /R x | 28,50000 = | 5,13000 | |
| | | | | Subtotal: | | 17,09640 | 17,09640 |
| Materials | | | | | | | |
| | BD1A-1NDX | m | Tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 110 mm i de llargària 5 m, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, per a encolar | 1,250 x | 8,00000 = | 10,00000 | |
| | BDW3-FFA8 | u | Element de muntatge per a tub de PVC de D=110 mm | 1,000 x | 0,10000 = | 0,10000 | |
| | BDW3-FFAA | u | Accessori genèric per a tub de PVC de D=110 mm | 1,000 x | 6,42000 = | 6,42000 | |
| | | | | Subtotal: | | 16,52000 | 16,52000 |

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

| NÚM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | | | |
|-----------|------------|----|---|------------------------|--------|---|--------------------------------|
| | | | | DESPESES AUXILIARS | 1,50 % | | 0,25645 |
| | | | | COST DIRECTE | | | 33,87285 |
| | | | | DESPESES INDIRECTES | 0,00 % | | 0,00000 |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | 33,87285 |
| P-37 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sifó, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent | Rend.: 1,000 | | 144,07 | € |
| | | | | Unitats | Preu | Parcial | Import |
| Ma d'obra | | | | | | | |
| | | | | A0D-0007 | h | Manobre | 0,250 /R x 26,84000 = 6,71000 |
| | | | | A0F-000T | h | Oficial 1a paleta | 0,500 /R x 32,16000 = 16,08000 |
| | | | | Subtotal: | | 22,79000 | 22,79000 |
| Materials | | | | | | | |
| | | | | BD55-0N1A | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50/40mm de diàmetre, inclou tots els elements, sifó, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent | 1,000 x 119,40000 = 119,40000 |
| | | | | B07L-1PY6 | t | Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2 | 0,025 x 61,64000 = 1,54100 |
| | | | | Subtotal: | | 120,94100 | 120,94100 |
| | | | | DESPESES AUXILIARS | 1,50 % | | 0,34185 |
| | | | | COST DIRECTE | | | 144,07285 |
| | | | | DESPESES INDIRECTES | 0,00 % | | 0,00000 |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | 144,07285 |
| P-38 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. | Rend.: 1,000 | | 7,12 | € |
| | | | | Unitats | Preu | Parcial | Import |
| Ma d'obra | | | | | | | |
| | | | | A0F-000E | h | Oficial 1a electricista | 0,120 /R x 33,24000 = 3,98880 |
| | | | | A01-FEPD | h | Ajudant electricista | 0,110 /R x 28,50000 = 3,13500 |
| | | | | Subtotal: | | 7,12380 | 7,12380 |
| | | | | COST DIRECTE | | | 7,12380 |
| | | | | DESPESES INDIRECTES | 0,00 % | | 0,00000 |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | 7,12380 |
| P-39 | PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. | Rend.: 1,000 | | 36,05 | € |
| | | | | Unitats | Preu | Parcial | Import |
| Ma d'obra | | | | | | | |
| | | | | A0F-000C | h | Oficial 1a calefactor | 0,500 /R x 33,24000 = 16,62000 |

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

| NÚM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | | | |
|-----------|-----------|----|--|------------------------|------------|-----------|-----------|
| | | | | DESPESES AUXILIARS | 1,50 % | | 0,46305 |
| | | | | COST DIRECTE | | | 45,88305 |
| | | | | DESPESES INDIRECTES | 0,00 % | | 0,00000 |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | 45,88305 |
| P-40 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat encastat | Rend.: 1,000 | | | 18,55 € |
| | | | | Unitats | Preu | Parcial | Import |
| Ma d'obra | | | | | | | |
| | A01-FEPH | h | Ajudant muntador | 0,180 /R x | 28,55000 = | 5,13900 | |
| | A0F-000R | h | Oficial 1a muntador | 0,180 /R x | 33,24000 = | 5,98320 | |
| | | | | Subtotal: | | 11,12220 | 11,12220 |
| Materials | | | | | | | |
| | BFW6-04O0 | u | Accessori per a tub de coure 22 mm de diàmetre nominal per a soldar per capil·laritat | 0,300 x | 2,59000 = | 0,77700 | |
| | BFYC-04OK | u | Part proporcional d'elements de muntatge, per a tub de coure sanitari de 22 mm de diàmetre nominal, per a soldar per capilaritat | 1,000 x | 0,46000 = | 0,46000 | |
| | BF51-04NC | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal i de gruix 1 mm, segons la norma UNE-EN 1057 | 1,020 x | 5,91000 = | 6,02820 | |
| | | | | Subtotal: | | 7,26520 | 7,26520 |
| | | | | DESPESES AUXILIARS | 1,50 % | | 0,16683 |
| | | | | COST DIRECTE | | | 18,55423 |
| | | | | DESPESES INDIRECTES | 0,00 % | | 0,00000 |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | 18,55423 |
| P-41 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments,mecanismes i vàlvules | Rend.: 1,000 | | | 154,35 € |
| | | | | Unitats | Preu | Parcial | Import |
| Ma d'obra | | | | | | | |
| | A012J000 | h | Oficial 1a lampista | 2,500 /R x | 33,24000 = | 83,10000 | |
| | A013J000 | h | Ajudant lampista | 2,500 /R x | 28,50000 = | 71,25000 | |
| | | | | Subtotal: | | 154,35000 | 154,35000 |
| | | | | COST DIRECTE | | | 154,35000 |
| | | | | DESPESES INDIRECTES | 0,00 % | | 0,00000 |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | 154,35000 |
| P-42 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | Rend.: 1,000 | | | 4,83 € |
| | | | | Unitats | Preu | Parcial | Import |
| Ma d'obra | | | | | | | |
| | A01-FEPH | h | Ajudant muntador | 0,050 /R x | 28,55000 = | 1,42750 | |

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

| NÚM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | PREU |
|------|-----------|----|--|--------------|-----------|----------|---|---------|
| | A0F-000R | h | Oficial 1a muntador | 0,050 | /R x | 33,24000 | = | 1,66200 |
| | | | | | Subtotal: | | | 3,08950 |
| | | | | | | | | 3,08950 |
| | Materials | | | | | | | |
| | BFWA-0AP3 | u | Accessori per a tubs de polipropilè a pressió, de 16 mm de diàmetre, per a soldar | 0,300 | x | 0,80000 | = | 0,24000 |
| | BFYF-0APY | u | Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polipropilè a pressió, de 16 mm de diàmetre, soldat | 1,000 | x | 0,06000 | = | 0,06000 |
| | B0A1-07KM | u | Abraçadora plàstica, de 16 mm de diàmetre interior | 1,250 | x | 0,36000 | = | 0,45000 |
| | BFC0-0AGF | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2 | 1,020 | x | 0,93000 | = | 0,94860 |
| | | | | | Subtotal: | | | 1,69860 |
| | | | | | | | | 1,69860 |
| | | | DESPESES AUXILIARS | | | 1,50 | % | 0,04634 |
| | | | COST DIRECTE | | | | | 4,83444 |
| | | | DESPESES INDIRECTES | | | 0,00 | % | 0,00000 |
| | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | | | 4,83444 |
| P-43 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | Rend.: 1,000 | | | | 5,38 € |
| | | | | Unitats | | Preu | | Parcial |
| | | | | | | | | Import |
| | Ma d'obra | | | | | | | |
| | A0F-000R | h | Oficial 1a muntador | 0,055 | /R x | 33,24000 | = | 1,82820 |
| | A01-FEPH | h | Ajudant muntador | 0,055 | /R x | 28,55000 | = | 1,57025 |
| | | | | | Subtotal: | | | 3,39845 |
| | | | | | | | | 3,39845 |
| | Materials | | | | | | | |
| | BFYF-0APZ | u | Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polipropilè a pressió, de 20 mm de diàmetre, soldat | 1,000 | x | 0,08000 | = | 0,08000 |
| | B0A1-07KK | u | Abraçadora plàstica, de 20 mm de diàmetre interior | 1,100 | x | 0,39000 | = | 0,42900 |
| | BFWA-0AP4 | u | Accessori per a tubs de polipropilè a pressió, de 20 mm de diàmetre, per a soldar | 0,300 | x | 0,89000 | = | 0,26700 |
| | BFC0-0AGE | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2 | 1,020 | x | 1,13000 | = | 1,15260 |
| | | | | | Subtotal: | | | 1,92860 |
| | | | | | | | | 1,92860 |
| | | | DESPESES AUXILIARS | | | 1,50 | % | 0,05098 |
| | | | COST DIRECTE | | | | | 5,37803 |
| | | | DESPESES INDIRECTES | | | 0,00 | % | 0,00000 |
| | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | | | 5,37803 |
| P-44 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | Rend.: 1,000 | | | | 6,59 € |
| | | | | Unitats | | Preu | | Parcial |
| | | | | | | | | Import |
| | Ma d'obra | | | | | | | |
| | A01-FEPH | h | Ajudant muntador | 0,060 | /R x | 28,55000 | = | 1,71300 |
| | A0F-000R | h | Oficial 1a muntador | 0,060 | /R x | 33,24000 | = | 1,99440 |

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

| NÚM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | PREU |
|-----------|-----------|----|---|------------------------|------|----------|---------|----------|
| | | | | Subtotal: | | 3,70740 | | 3,70740 |
| Materials | | | | | | | | |
| | BFYF-0AQ0 | u | Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polipropilè a pressió, de 25 mm de diàmetre, soldat | 1,000 | x | 0,13000 | = | 0,13000 |
| | B0A1-07KL | u | Abraçadora plàstica, de 25 mm de diàmetre interior | 1,050 | x | 0,46000 | = | 0,48300 |
| | BFWA-0AP5 | u | Accessori per a tubs de polipropilè a pressió, de 25 mm de diàmetre, per a soldar | 0,300 | x | 1,02000 | = | 0,30600 |
| | BFC0-0AFX | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2 | 1,020 | x | 1,87000 | = | 1,90740 |
| | | | | Subtotal: | | 2,82640 | | 2,82640 |
| | | | | DESPESES AUXILIARS | | 1,50 % | | 0,05561 |
| | | | | COST DIRECTE | | | | 6,58941 |
| | | | | DESPESES INDIRECTES | | 0,00 % | | 0,00000 |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | | 6,58941 |
| P-45 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | Rend.: 1,000 | | | | 76,09 € |
| | | | | Unitats | | Preu | Parcial | Import |
| Ma d'obra | | | | | | | | |
| | A0F-000R | h | Oficial 1a muntador | 0,125 | /R x | 33,24000 | = | 4,15500 |
| | A01-FEPH | h | Ajudant muntador | 0,125 | /R x | 28,55000 | = | 3,56875 |
| | | | | Subtotal: | | 7,72375 | | 7,72375 |
| Materials | | | | | | | | |
| | BFQ0-HKVY | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000 | 1,020 | x | 66,54000 | = | 67,87080 |
| | BFY3-065L | u | Part proporcional d'elements de muntatge per a aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica, de 32 mm de gruix | 1,500 | x | 0,25000 | = | 0,37500 |
| | | | | Subtotal: | | 68,24580 | | 68,24580 |
| | | | | DESPESES AUXILIARS | | 1,50 % | | 0,11586 |
| | | | | COST DIRECTE | | | | 76,08541 |
| | | | | DESPESES INDIRECTES | | 0,00 % | | 0,00000 |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | | 76,08541 |
| P-46 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | Rend.: 1,000 | | | | 67,52 € |

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 25/10/24 Pàg.: 29

PARTIDES D'OBRA

| NÚM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | | | | |
|-----------|-----------|----|---|------------------------|-----------------|----------|----------|---|
| | | | | Unitats | Preu | Parcial | Import | |
| Ma d'obra | | | | | | | | |
| | A0F-000R | h | Oficial 1a muntador | 0,125 | /R x 33,24000 = | 4,15500 | | |
| | A01-FEPH | h | Ajudant muntador | 0,125 | /R x 28,55000 = | 3,56875 | | |
| | | | | Subtotal: | | 7,72375 | 7,72375 | |
| Materials | | | | | | | | |
| | BFY3-065L | u | Part proporcional d'elements de muntatge per a aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica, de 32 mm de gruix | 1,500 | x 0,25000 = | 0,37500 | | |
| | BFQ0-HXM | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000 | 1,020 | x 58,14000 = | 59,30280 | | |
| | | | | Subtotal: | | 59,67780 | 59,67780 | |
| | | | | DESPESES AUXILIARS | | 1,50 % | 0,11586 | |
| | | | | COST DIRECTE | | | 67,51741 | |
| | | | | DESPESES INDIRECTES | | 0,00 % | 0,00000 | |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | 67,51741 | |
| P-47 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt | Rend.: 1,000 | | | 27,73 | € |
| Ma d'obra | | | | | | | | |
| | A0F-000R | h | Oficial 1a muntador | 0,140 | /R x 33,24000 = | 4,65360 | | |
| | A01-FEPH | h | Ajudant muntador | 0,140 | /R x 28,55000 = | 3,99700 | | |
| | | | | Subtotal: | | 8,65060 | 8,65060 | |
| Materials | | | | | | | | |
| | BFY3-065L | u | Part proporcional d'elements de muntatge per a aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica, de 32 mm de gruix | 1,500 | x 0,25000 = | 0,37500 | | |
| | BFQ0-HKW1 | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000 | 1,020 | x 18,21000 = | 18,57420 | | |
| | | | | Subtotal: | | 18,94920 | 18,94920 | |
| | | | | DESPESES AUXILIARS | | 1,50 % | 0,12976 | |
| | | | | COST DIRECTE | | | 27,72956 | |
| | | | | DESPESES INDIRECTES | | 0,00 % | 0,00000 | |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | 27,72956 | |

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

| NÚM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | | | |
|-----------|-----------|----|--|------------------------|-----------------|---------|---------|
| P-48 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat | Rend.: 1,000 | | 1,77 | € |
| | | | | Unitats | Preu | Parcial | Import |
| Ma d'obra | | | | | | | |
| | A0F-000E | h | Oficial 1a electricista | 0,016 | /R x 33,24000 = | 0,53184 | |
| | A01-FEPD | h | Ajudant electricista | 0,020 | /R x 28,50000 = | 0,57000 | |
| | | | | Subtotal: | | 1,10184 | 1,10184 |
| Materials | | | | | | | |
| | BG2Q-1KS | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V | 1,020 | x 0,64000 = | 0,65280 | |
| | | | | Subtotal: | | 0,65280 | 0,65280 |
| | | | | DESPESES AUXILIARS | 1,50 % | | 0,01653 |
| | | | | COST DIRECTE | | | 1,77117 |
| | | | | DESPESES INDIRECTES | 0,00 % | | 0,00000 |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | 1,77117 |
| P-49 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata | Rend.: 1,000 | | 2,33 | € |
| | | | | Unitats | Preu | Parcial | Import |
| Ma d'obra | | | | | | | |
| | A01-FEPD | h | Ajudant electricista | 0,012 | /R x 28,50000 = | 0,34200 | |
| | A0F-000E | h | Oficial 1a electricista | 0,012 | /R x 33,24000 = | 0,39888 | |
| | | | | Subtotal: | | 0,74088 | 0,74088 |
| Materials | | | | | | | |
| | BG33-G2W | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums | 1,020 | x 1,55000 = | 1,58100 | |
| | | | | Subtotal: | | 1,58100 | 1,58100 |
| | | | | DESPESES AUXILIARS | 1,50 % | | 0,01111 |
| | | | | COST DIRECTE | | | 2,33299 |
| | | | | DESPESES INDIRECTES | 0,00 % | | 0,00000 |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | 2,33299 |
| P-50 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada | Rend.: 1,000 | | 3,07 | € |
| | | | | Unitats | Preu | Parcial | Import |

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

| NÚM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | PREU | |
|-----------|-----------|----|---|------------------------|------|----------|---|----------|--------|
| Ma d'obra | | | | | | | | | |
| | A0F-000E | h | Oficial 1a electricista | 0,020 | /R x | 33,24000 | = | 0,66480 | |
| | A01-FEPD | h | Ajudant electricista | 0,020 | /R x | 28,50000 | = | 0,57000 | |
| | | | | Subtotal: | | | | 1,23480 | |
| | | | | | | | | 1,23480 | |
| Materials | | | | | | | | | |
| | BG64-07EI | u | Caixa per a mecanismes, per a un element, preu alt | 1,000 | x | 1,82000 | = | 1,82000 | |
| | | | | Subtotal: | | | | 1,82000 | |
| | | | | | | | | 1,82000 | |
| | | | | DESPESES AUXILIARS | | 1,50 % | | 0,01852 | |
| | | | | COST DIRECTE | | | | 3,07332 | |
| | | | | DESPESES INDIRECTES | | 0,00 % | | 0,00000 | |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | | 3,07332 | |
| P-51 | PG6E-76TI | u | Interruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa | Rend.: 1,000 | | | | 16,22 | € |
| | | | | Unitats | | Preu | | Parcial | Import |
| Ma d'obra | | | | | | | | | |
| | A0F-000E | h | Oficial 1a electricista | 0,150 | /R x | 33,24000 | = | 4,98600 | |
| | A01-FEPD | h | Ajudant electricista | 0,133 | /R x | 28,50000 | = | 3,79050 | |
| | | | | Subtotal: | | | | 8,77650 | |
| | | | | | | | | 8,77650 | |
| Materials | | | | | | | | | |
| | BG69-1NHN | u | Interruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, per a muntar sobre bastidor o caixa | 1,000 | x | 7,31000 | = | 7,31000 | |
| | | | | Subtotal: | | | | 7,31000 | |
| | | | | | | | | 7,31000 | |
| | | | | DESPESES AUXILIARS | | 1,50 % | | 0,13165 | |
| | | | | COST DIRECTE | | | | 16,21815 | |
| | | | | DESPESES INDIRECTES | | 0,00 % | | 0,00000 | |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | | 16,21815 | |
| P-52 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat | Rend.: 1,000 | | | | 5,32 | € |
| | | | | Unitats | | Preu | | Parcial | Import |
| Ma d'obra | | | | | | | | | |
| | A0F-000E | h | Oficial 1a electricista | 0,030 | /R x | 33,24000 | = | 0,99720 | |
| | A01-FEPD | h | Ajudant electricista | 0,025 | /R x | 28,50000 | = | 0,71250 | |
| | | | | Subtotal: | | | | 1,70970 | |
| | | | | | | | | 1,70970 | |
| Materials | | | | | | | | | |
| | BG6D-10B2 | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, preu alt | 1,000 | x | 2,44000 | = | 2,44000 | |
| | BG66-10A0 | u | Bastidor per a caixa rectangular per al muntatge de mecanismes modulars, d'1 mòdul, per a fixar a caixa de mecanismes rectangular | 1,000 | x | 1,14000 | = | 1,14000 | |
| | | | | Subtotal: | | | | 3,58000 | |
| | | | | | | | | 3,58000 | |

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

| NÚM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | | | |
|-----------|-----------|----|--|------------------------|-----------------|----------|----------|
| | | | | DESPESES AUXILIARS | 1,50 % | | 0,02565 |
| | | | | COST DIRECTE | | | 5,31535 |
| | | | | DESPESES INDIRECTES | 0,00 % | | 0,00000 |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | 5,31535 |
| P-53 | PG60-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent | Rend.: 1,000 | | 32,61 | € |
| | | | | Unitats | Preu | Parcial | Import |
| Ma d'obra | | | | | | | |
| | A0F-000E | h | Oficial 1a electricista | 0,150 | /R x 33,24000 = | 4,98600 | |
| | A01-FEPD | h | Ajudant electricista | 0,133 | /R x 28,50000 = | 3,79050 | |
| | | | | Subtotal: | | 8,77650 | 8,77650 |
| Materials | | | | | | | |
| | BG6G-1NYU | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider | 1,000 | x 23,70000 = | 23,70000 | |
| | | | | Subtotal: | | 23,70000 | 23,70000 |
| | | | | DESPESES AUXILIARS | 1,50 % | | 0,13165 |
| | | | | COST DIRECTE | | | 32,60815 |
| | | | | DESPESES INDIRECTES | 0,00 % | | 0,00000 |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | 32,60815 |
| P-54 | PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacrilat i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box marca ACB o equivalent | Rend.: 1,000 | | 81,80 | € |
| | | | | Unitats | Preu | Parcial | Import |
| Ma d'obra | | | | | | | |
| | A01-FEPD | h | Ajudant electricista | 0,300 | /R x 28,50000 = | 8,55000 | |
| | A0F-000E | h | Oficial 1a electricista | 0,300 | /R x 33,24000 = | 9,97200 | |
| | | | | Subtotal: | | 18,52200 | 18,52200 |
| Materials | | | | | | | |
| | BHN0-1BUS | u | Aplic rectangular LED de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacrilat i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box marca ACB o equivalent | 1,000 | x 63,00000 = | 63,00000 | |
| | | | | Subtotal: | | 63,00000 | 63,00000 |
| | | | | DESPESES AUXILIARS | 1,50 % | | 0,27783 |
| | | | | COST DIRECTE | | | 81,79983 |
| | | | | DESPESES INDIRECTES | 0,00 % | | 0,00000 |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | 81,79983 |

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

| NÚM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | | | |
|-----------|------------|-----|---|------------------------|-----------------|----------|-----------|
| P-55 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals | Rend.: 1,000 | | 95,63 | € |
| | | | | Unitats | Preu | Parcial | Import |
| Ma d'obra | | | | | | | |
| | A01-FEPE | h | Ajudant lampista | 0,100 | /R x 28,50000 = | 2,85000 | |
| | A0F-000N | h | Oficial 1a lampista | 0,400 | /R x 33,24000 = | 13,29600 | |
| | | | | Subtotal: | | 16,14600 | 16,14600 |
| Materials | | | | | | | |
| | B7JE-0GTM | dm3 | Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocomponent | 0,025 | x 27,82000 = | 0,69550 | |
| | BJ115-0QE | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent | 1,000 | x 78,38000 = | 78,38000 | |
| | | | | Subtotal: | | 79,07550 | 79,07550 |
| | | | | DESPESES AUXILIARS | | 2,50 % | 0,40365 |
| | | | | COST DIRECTE | | | 95,62515 |
| | | | | DESPESES INDIRECTES | | 0,00 % | 0,00000 |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | 95,62515 |
| P-56 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada | Rend.: 1,000 | | 112,81 | € |
| | | | | Unitats | Preu | Parcial | Import |
| Ma d'obra | | | | | | | |
| | A0F-000N | h | Oficial 1a lampista | 0,600 | /R x 33,24000 = | 19,94400 | |
| | A01-FEPE | h | Ajudant lampista | 0,150 | /R x 28,50000 = | 4,27500 | |
| | | | | Subtotal: | | 24,21900 | 24,21900 |
| Materials | | | | | | | |
| | BJ217-0RB6 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent | 1,000 | x 88,23000 = | 88,23000 | |
| | | | | Subtotal: | | 88,23000 | 88,23000 |
| | | | | DESPESES AUXILIARS | | 1,50 % | 0,36329 |
| | | | | COST DIRECTE | | | 112,81229 |
| | | | | DESPESES INDIRECTES | | 0,00 % | 0,00000 |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | 112,81229 |
| P-57 | PJ210-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat | Rend.: 1,000 | | 203,58 | € |
| | | | | Unitats | Preu | Parcial | Import |
| Ma d'obra | | | | | | | |
| | A01-FEPE | h | Ajudant lampista | 0,380 | /R x 28,50000 = | 10,83000 | |

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

| NÚM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | | | |
|-----------|------------|----|---|------------------------|------------|----------|----------|
| | | | | DESPESES AUXILIARS | 1,50 % | | 0,27225 |
| | | | | COST DIRECTE | | | 32,38225 |
| | | | | DESPESES INDIRECTES | 0,00 % | | 0,00000 |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | 32,38225 |
| P-60 | PJ2Z3-3ECL | u | Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | Rend.: 1,000 | | 15,19 | € |
| | | | | Unitats | Preu | Parcial | Import |
| Ma d'obra | | | | | | | |
| | A01-FEPE | h | Ajudant lampista | 0,075 /R x | 28,50000 = | 2,13750 | |
| | A0F-000N | h | Oficial 1a lampista | 0,300 /R x | 33,24000 = | 9,97200 | |
| | | | | Subtotal: | | 12,10950 | 12,10950 |
| Materials | | | | | | | |
| | BJ2Z3-0RKX | u | Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" | 1,000 x | 2,90000 = | 2,90000 | |
| | | | | Subtotal: | | 2,90000 | 2,90000 |
| | | | | DESPESES AUXILIARS | 1,50 % | | 0,18164 |
| | | | | COST DIRECTE | | | 15,19114 |
| | | | | DESPESES INDIRECTES | 0,00 % | | 0,00000 |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | 15,19114 |
| P-61 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació | Rend.: 1,000 | | 27,76 | € |
| | | | | Unitats | Preu | Parcial | Import |
| Ma d'obra | | | | | | | |
| | A0F-000N | h | Oficial 1a lampista | 0,200 /R x | 33,24000 = | 6,64800 | |
| | A01-FEPE | h | Ajudant lampista | 0,050 /R x | 28,50000 = | 1,42500 | |
| | | | | Subtotal: | | 8,07300 | 8,07300 |
| Materials | | | | | | | |
| | BJ3E-0RN8 | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, per a connectar al ramal | 1,000 x | 19,57000 = | 19,57000 | |
| | | | | Subtotal: | | 19,57000 | 19,57000 |
| | | | | DESPESES AUXILIARS | 1,50 % | | 0,12110 |
| | | | | COST DIRECTE | | | 27,76410 |
| | | | | DESPESES INDIRECTES | 0,00 % | | 0,00000 |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | 27,76410 |
| P-62 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada | Rend.: 1,000 | | 237,14 | € |
| | | | | Unitats | Preu | Parcial | Import |
| Ma d'obra | | | | | | | |

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

| NÚM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | PREU |
|-----------|-----------|----|---|--------------|-----------|-----------|---|-----------|
| | A0F-000D | h | Oficial 1a col·locador | 1,000 | /R x | 32,16000 | = | 32,16000 |
| | | | | | Subtotal: | | | 32,16000 |
| Materials | | | | | | | | |
| | BJ4Z-H68A | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent | 1,000 | x | 204,50000 | = | 204,50000 |
| | | | | | Subtotal: | | | 204,50000 |
| | | | DESPESES AUXILIARS | | | 1,50 | % | 0,48240 |
| | | | COST DIRECTE | | | | | 237,14240 |
| | | | DESPESES INDIRECTES | | | 0,00 | % | 0,00000 |
| | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | | | 237,14240 |
| P-63 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada | Rend.: 1,000 | | | | 76,44 € |
| | | | | Unitats | | Preu | | Parcial |
| | | | | | | | | Import |
| Ma d'obra | | | | | | | | |
| | A0F-000D | h | Oficial 1a col·locador | 1,000 | /R x | 32,16000 | = | 32,16000 |
| | | | | | Subtotal: | | | 32,16000 |
| Materials | | | | | | | | |
| | BJ4Z-H68B | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent | 1,000 | x | 43,80000 | = | 43,80000 |
| | | | | | Subtotal: | | | 43,80000 |
| | | | DESPESES AUXILIARS | | | 1,50 | % | 0,48240 |
| | | | COST DIRECTE | | | | | 76,44240 |
| | | | DESPESES INDIRECTES | | | 0,00 | % | 0,00000 |
| | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | | | 76,44240 |
| P-64 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada | Rend.: 1,000 | | | | 70,94 € |
| | | | | Unitats | | Preu | | Parcial |
| | | | | | | | | Import |
| Ma d'obra | | | | | | | | |
| | A0F-000D | h | Oficial 1a col·locador | 1,000 | /R x | 32,16000 | = | 32,16000 |
| | | | | | Subtotal: | | | 32,16000 |
| Materials | | | | | | | | |
| | BJ4Z-H68C | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent | 1,000 | x | 38,30000 | = | 38,30000 |
| | | | | | Subtotal: | | | 38,30000 |

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

| NÚM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | PREU | |
|-----------|-----------|----|--|------------------------|--------|------------|----------|----------|---|
| | | | | DESPESES AUXILIARS | 1,50 % | | | 0,48240 | |
| | | | | COST DIRECTE | | | | 70,94240 | |
| | | | | DESPESES INDIRECTES | 0,00 % | | | 0,00000 | |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | | 70,94240 | |
| P-65 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm | Rend.: 1,000 | | | | 16,44 | € |
| | | | | Unitats | Preu | Parcial | Import | | |
| Ma d'obra | | | | | | | | | |
| | A01-FEPH | h | Ajudant muntador | 0,150 | /R x | 28,55000 = | 4,28250 | | |
| | A0F-000R | h | Oficial 1a muntador | 0,150 | /R x | 33,24000 = | 4,98600 | | |
| | | | | Subtotal: | | | 9,26850 | 9,26850 | |
| Materials | | | | | | | | | |
| | BKK0-1K6L | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm | 1,000 | x | 7,03000 = | 7,03000 | | |
| | | | | Subtotal: | | | 7,03000 | 7,03000 | |
| | | | | DESPESES AUXILIARS | 1,50 % | | | 0,13903 | |
| | | | | COST DIRECTE | | | | 16,43753 | |
| | | | | DESPESES INDIRECTES | 0,00 % | | | 0,00000 | |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | | 16,43753 | |
| P-66 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó,de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment | Rend.: 1,000 | | | | 17,73 | € |
| | | | | Unitats | Preu | Parcial | Import | | |
| Ma d'obra | | | | | | | | | |
| | A01-FEPH | h | Ajudant muntador | 0,180 | /R x | 28,55000 = | 5,13900 | | |
| | A0F-000R | h | Oficial 1a muntador | 0,180 | /R x | 33,24000 = | 5,98320 | | |
| | | | | Subtotal: | | | 11,12220 | 11,12220 | |
| Materials | | | | | | | | | |
| | BN35-1CFT | u | Vàlvula de bola manual per a soldar, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN | 1,000 | x | 6,44000 = | 6,44000 | | |
| | | | | Subtotal: | | | 6,44000 | 6,44000 | |
| | | | | DESPESES AUXILIARS | 1,50 % | | | 0,16683 | |
| | | | | COST DIRECTE | | | | 17,72903 | |
| | | | | DESPESES INDIRECTES | 0,00 % | | | 0,00000 | |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | | 17,72903 | |
| P-67 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó,de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment | Rend.: 1,000 | | | | 23,51 | € |
| | | | | Unitats | Preu | Parcial | Import | | |
| Ma d'obra | | | | | | | | | |

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

| NÚM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | PREU | |
|-----------|------------------------|-----------|---|--|--------------|----------|----------|----------|--------|
| Materials | A01-FEPH | h | Ajudant muntador | 0,220 | /R x | 28,55000 | = | 6,28100 | |
| | A0F-000R | h | Oficial 1a muntador | 0,220 | /R x | 33,24000 | = | 7,31280 | |
| | Subtotal: | | | | | | 13,59380 | 13,59380 | |
| | BN35-HKO1 | u | Vàlvula de bola manual per a soldar, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN | 1,000 | x | 9,71000 | = | 9,71000 | |
| | Subtotal: | | | | | | 9,71000 | 9,71000 | |
| | DESPESES AUXILIARS | | | | | | 1,50 % | 0,20391 | |
| | COST DIRECTE | | | | | | | 23,50771 | |
| | DESPESES INDIRECTES | | | | | | 0,00 % | 0,00000 | |
| | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | | | | | 23,50771 | |
| | P-68 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó,de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment | Rend.: 1,000 | | | | 26,67 |
| Ma d'obra | | | | Unitats | | Preu | | Parcial | Import |
| | A01-FEPH | h | Ajudant muntador | 0,220 | /R x | 28,55000 | = | 6,28100 | |
| | A0F-000R | h | Oficial 1a muntador | 0,220 | /R x | 33,24000 | = | 7,31280 | |
| | Subtotal: | | | | | | 13,59380 | 13,59380 | |
| | BN35-HR1H | u | Vàlvula de bola manual per a soldar, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN | 1,000 | x | 12,87000 | = | 12,87000 | |
| | Subtotal: | | | | | | 12,87000 | 12,87000 | |
| | DESPESES AUXILIARS | | | | | | 1,50 % | 0,20391 | |
| | COST DIRECTE | | | | | | | 26,66771 | |
| | DESPESES INDIRECTES | | | | | | 0,00 % | 0,00000 | |
| | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | | | | | 26,66771 | |
| P-69 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment | Rend.: 1,000 | | | | 19,70 | € |
| Ma d'obra | | | | Unitats | | Preu | | Parcial | Import |
| | A01-FEPH | h | Ajudant muntador | 0,220 | /R x | 28,55000 | = | 6,28100 | |
| | A0F-000R | h | Oficial 1a muntador | 0,220 | /R x | 33,24000 | = | 7,31280 | |
| | Subtotal: | | | | | | 13,59380 | 13,59380 | |
| | BN85-0X4A | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic | 1,000 | x | 5,90000 | = | 5,90000 | |
| | Subtotal: | | | | | | 5,90000 | 5,90000 | |

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

| NÚM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | | | |
|-----------|-----------|----|---|------------------------|-----------------|----------|----------|
| | | | | DESPESES AUXILIARS | 1,50 % | | 0,20391 |
| | | | | COST DIRECTE | | | 19,69771 |
| | | | | DESPESES INDIRECTES | 0,00 % | | 0,00000 |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | 19,69771 |
| P-70 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissi? de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, a?llament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissi? de fums i opacitat redu?da, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col?locat sota tub o canal | Rend.: 1,000 | | 1,73 | € |
| | | | | Unitats | Preu | Parcial | Import |
| Ma d'obra | | | | | | | |
| | A0F-000R | h | Oficial 1a muntador | 0,015 | /R x 33,24000 = | 0,49860 | |
| | A01-FEPH | h | Ajudant muntador | 0,015 | /R x 28,55000 = | 0,42825 | |
| | | | | Subtotal: | | 0,92685 | 0,92685 |
| Materials | | | | | | | |
| | BP44-1A3X | m | Cable per a transmissi? de dades amb conductors de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, a?llament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissi? de fums i opacitat redu?da, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, classe de reacci? al foc Dca-s2, d2, a2 segons la norma UNE-EN 50575 | 1,050 | x 0,75000 = | 0,78750 | |
| | | | | Subtotal: | | 0,78750 | 0,78750 |
| | | | | DESPESES AUXILIARS | 1,50 % | | 0,01390 |
| | | | | COST DIRECTE | | | 1,72825 |
| | | | | DESPESES INDIRECTES | 0,00 % | | 0,00000 |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | 1,72825 |
| P-71 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. | Rend.: 1,000 | | 62,67 | € |
| | | | | Unitats | Preu | Parcial | Import |
| Ma d'obra | | | | | | | |
| | A01-FEPD | h | Ajudant electricista | 1,000 | /R x 28,50000 = | 28,50000 | |
| | A0F-000E | h | Oficial 1a electricista | 1,000 | /R x 33,24000 = | 33,24000 | |
| | | | | Subtotal: | | 61,74000 | 61,74000 |
| | | | | DESPESES AUXILIARS | 1,50 % | | 0,92610 |
| | | | | COST DIRECTE | | | 62,66610 |
| | | | | DESPESES INDIRECTES | 0,00 % | | 0,00000 |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | 62,66610 |
| P-72 | PP82-H9NI | u | Mòdul receptor buscapersones i programació del sistema de receptor i timbres provisionals amb avís a receptor. Inclòs tots els elements neceesaris per a un correcte funcionament de tots els elements. | Rend.: 1,000 | | 288,13 | € |
| | | | | Unitats | Preu | Parcial | Import |
| Ma d'obra | | | | | | | |
| | A01-FEPD | h | Ajudant electricista | 2,300 | /R x 28,50000 = | 65,55000 | |
| | A0F-000E | h | Oficial 1a electricista | 2,300 | /R x 33,24000 = | 76,45200 | |

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

| NÚM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | | | |
|-----------|-----------|----|---|------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| | | | | Subtotal: | 142,00200 | 142,00200 | |
| Materials | | | | | | | |
| | BP82-H65X | u | Mòdul receptor buscapersones i programació del sistema de receptor i timbres provisionals amb avís a receptor. Inclòs tots els elements neceesaris per a un correcte funcionament de tots els elements. | 1,000 | x 144,00000 = | 144,00000 | |
| | | | | Subtotal: | 144,00000 | 144,00000 | |
| | | | | DESPESES AUXILIARS | 1,50 % | | 2,13003 |
| | | | | COST DIRECTE | | | 288,13203 |
| | | | | DESPESES INDIRECTES | 0,00 % | | 0,00000 |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | 288,13203 |
| P-73 | PP82-H9NJ | u | Timbre provisional amb avís a receptor. Inclòs instal·lació i tots els elements necessaris per a un correcte funcionament de tots els elements. | Rend.: 1,000 | | 114,27 | € |
| | | | | Unitats | Preu | Parcial | Import |
| Ma d'obra | | | | | | | |
| | A01-FEPD | h | Ajudant electricista | 0,100 | /R x 28,50000 = | 2,85000 | |
| | A0F-000E | h | Oficial 1a electricista | 0,100 | /R x 33,24000 = | 3,32400 | |
| | | | | Subtotal: | | 6,17400 | 6,17400 |
| Materials | | | | | | | |
| | BP82-H65Y | u | Timbre provisional amb avís a receptor. Inclòs instal·lació i tots els elements necessaris per a un correcte funcionament de tots els elements. | 1,000 | x 108,00000 = | 108,00000 | |
| | | | | Subtotal: | | 108,00000 | 108,00000 |
| | | | | DESPESES AUXILIARS | 1,50 % | | 0,09261 |
| | | | | COST DIRECTE | | | 114,26661 |
| | | | | DESPESES INDIRECTES | 0,00 % | | 0,00000 |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | 114,26661 |
| P-74 | PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques | Rend.: 1,000 | | 4,49 | € |
| | | | | Unitats | Preu | Parcial | Import |
| Ma d'obra | | | | | | | |
| | A0F-000D | h | Oficial 1a col·locador | 0,050 | /R x 32,16000 = | 1,60800 | |
| | | | | Subtotal: | | 1,60800 | 1,60800 |
| Materials | | | | | | | |
| | BQZ5-H5IU | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 | 1,000 | x 2,86000 = | 2,86000 | |
| | | | | Subtotal: | | 2,86000 | 2,86000 |
| | | | | DESPESES AUXILIARS | 1,50 % | | 0,02412 |
| | | | | COST DIRECTE | | | 4,49212 |
| | | | | DESPESES INDIRECTES | 0,00 % | | 0,00000 |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | 4,49212 |

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

| NÚM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | | | |
|------------|-----------|----|---|------------------------|------------|----------|----------|
| P-75 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable | Rend.: 1,000 | | 46,13 | € |
| | | | | Unitats | Preu | Parcial | Import |
| Ma d'obra | | | | | | | |
| | A0F-000D | h | Oficial 1a col·locador | 0,050 /R x | 32,16000 = | 1,60800 | |
| | | | | Subtotal: | | 1,60800 | 1,60800 |
| Materials | | | | | | | |
| | BQ50-H603 | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable | 1,000 x | 44,50000 = | 44,50000 | |
| | | | | Subtotal: | | 44,50000 | 44,50000 |
| | | | | DESPESES AUXILIARS | 1,50 % | | 0,02412 |
| | | | | COST DIRECTE | | | 46,13212 |
| | | | | DESPESES INDIRECTES | 0,00 % | | 0,00000 |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | 46,13212 |
| P-76 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de diàmetre i fins a 350 mm de fondària | Rend.: 1,000 | | 63,68 | € |
| | | | | Unitats | Preu | Parcial | Import |
| Ma d'obra | | | | | | | |
| | A0E-000A | h | Manobre especialista | 1,750 /R x | 27,75000 = | 48,56250 | |
| | | | | Subtotal: | | 48,56250 | 48,56250 |
| Maquinària | | | | | | | |
| | C20B-00HC | h | Màquina taladradora amb broca de diamant refrigerada amb aigua per a forats de 5 a 20 cm com a màxim | 1,750 /R x | 8,22000 = | 14,38500 | |
| | | | | Subtotal: | | 14,38500 | 14,38500 |
| | | | | DESPESES AUXILIARS | 1,50 % | | 0,72844 |
| | | | | COST DIRECTE | | | 63,67594 |
| | | | | DESPESES INDIRECTES | 0,00 % | | 0,00000 |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | 63,67594 |
| P-77 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta | Rend.: 1,000 | | 129,55 | € |

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES ALÇADES

| NÚM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | PREU | |
|----------|------|----|---|--------------|----------|---|
| XPAUU191 | u | | Partida alçada corresponent a seguretat i salut, incloent totes les mesures de protecció individual i col·lectiva, senyalització, serveis de benestar, formació dels treballadors, vigilància de la salut, neteja i conservació, etc, necessaris per al desenvolupament de les obres en les correctes condicions de seguretat i salut per als treballadors, segons queda recollit en el corresponent estudi de seguretat i salut i en la normativa vigent | Rend.: 1,000 | 3.805,57 | € |
| XPAUU199 | PA | | Partida alçada d'imprevistos a justificar en obra | Rend.: 1,000 | 2.608,70 | € |

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

ALTRES

| CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|----------|----|--|-----------|
| ZE8F2A41 | kg | Morter de regulació a sobre de formigó model RECCEM PREMIX marca FIXCER o equivalent | 0,38000 € |

Pressupost

PRESSUPOST

Pàg.: 1

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 01 | Enderrocs |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. (P - 6) | 47,00 | 1,000 | 47,00 |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 16) | 21,28 | 1,000 | 21,28 |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 15) | 19,27 | 1,000 | 19,27 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 7) | 13,62 | 1,000 | 13,62 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 12) | 8,72 | 2,800 | 24,42 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum (P - 17) | 9,49 | 11,200 | 106,29 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 13) | 9,53 | 2,800 | 26,68 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 9) | 12,53 | 5,960 | 74,68 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 8) | 16,35 | 5,960 | 97,45 |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (P - 14) | 11,30 | 6,800 | 76,84 |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment ceràmic, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 11) | 8,17 | 2,800 | 22,88 |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 10) | 10,69 | 2,800 | 29,93 |
| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de diàmetre i fins a 350 mm de fondària (P - 76) | 63,68 | 1,000 | 63,68 |
| 14 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km (P - 18) | 6,65 | 2,371 | 15,77 |
| 15 | P2RA-EU5O | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 19) | 16,49 | 2,371 | 39,10 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.01.01.01 | 678,89 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 02 | Revestiments |

PRESSUPOST

Pàg.: 2

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|--------------------|---|-------|-----------|-----------------|
| 1 P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu incluser aire/plastificant (P - 20) | 46,15 | 2,800 | 129,22 |
| 2 P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle (P - 22) | 26,05 | 5,960 | 155,26 |
| 3 P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 13,920 | 540,93 |
| 4 P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup B1a (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxidica (P - 25) | 35,46 | 5,960 | 211,34 |
| 5 P821-FHLM | m | Canterona de PVC de color estandard, de 8 mm d'alçària, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu (P - 24) | 4,01 | 8,400 | 33,68 |
| 6 P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 (P - 23) | 26,75 | 2,800 | 74,90 |
| 7 P891-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat (P - 27) | 5,90 | 5,520 | 32,57 |
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.01.01.02 | | | 1.177,90 |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 03 | Paviment |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|--------------------|--|-------|-----------|---------------|
| 1 P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 (P - 28) | 9,97 | 2,800 | 27,92 |
| 2 P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 2,800 | 108,81 |
| 3 P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1la (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxidica (P - 29) | 54,82 | 2,800 | 153,50 |
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.01.01.03 | | | 290,23 |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 04 | Fals sostre |

PRESSUPOST

Pàg.: 3

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA (P - 26) | 24,30 | 2,800 | 68,04 |

| | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.01.01.04 | | | 68,04 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 05 | Fusteries |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|--------|-----------|--------|
| 1 PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm ² , per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm (P - 31) | 34,10 | 1,000 | 34,10 |
| 2 PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim (P - 33) | 38,66 | 1,000 | 38,66 |
| 3 PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs (P - 30) | 403,94 | 1,000 | 403,94 |

| | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.01.01.05 | | | 476,70 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 06 | Mobiliari |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta (P - 34) | 85,69 | 0,540 | 46,27 |
| 2 PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques (P - 74) | 4,49 | 2,000 | 8,98 |
| 3 PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable (P - 75) | 46,13 | 1,530 | 70,58 |

| | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.01.01.06 | | | 125,83 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 01 | Sanejament |

PRESSUPOST

Pàg.: 4

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada (P - 1) | 160,99 | 2,000 | 321,98 |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 36) | 33,87 | 1,800 | 60,97 |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 35) | 19,97 | 1,200 | 23,96 |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífo, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent (P - 37) | 144,07 | 1,000 | 144,07 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.01.02.01 | 550,98 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|----------|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules (P - 41) | 154,35 | 3,000 | 463,05 |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 44) | 6,59 | 4,800 | 31,63 |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 43) | 5,38 | 3,600 | 19,37 |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 42) | 4,83 | 21,600 | 104,33 |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 47) | 27,73 | 4,800 | 133,10 |
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | 76,09 | 3,600 | 273,92 |
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 46) | 67,52 | 21,600 | 1.458,43 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 5

| | | | | | | |
|----|-----------|---|---|-------|--------|-------|
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastrat (P - 48) | 1,77 | 10,000 | 17,70 |
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 68) | 26,67 | 3,000 | 80,01 |
| 10 | PN37-11VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 67) | 23,51 | 2,000 | 47,02 |
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment (P - 66) | 17,73 | 3,000 | 53,19 |
| 12 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment (P - 69) | 19,70 | 5,000 | 98,50 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.01.01.02.02.01 | 2.780,25 |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Títol 7 | 01 | Rentamans |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada (P - 56) | 112,81 | 1,000 | 112,81 |
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals (P - 55) | 95,63 | 1,000 | 95,63 |
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació (P - 61) | 27,76 | 1,000 | 27,76 |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 2,000 | 30,38 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 7 | 01.01.01.02.02.02.01 | 266,58 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Títol 7 | 02 | Inodor |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|--------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent (P - 2) | 439,31 | 1,000 | 439,31 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 6

| | | | | | | |
|---|------------|---|--|--------|-------|--------|
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" (P - 3) | 20,35 | 1,000 | 20,35 |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 (P - 59) | 32,38 | 1,000 | 32,38 |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 62) | 237,14 | 1,000 | 237,14 |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 63) | 76,44 | 1,000 | 76,44 |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 64) | 70,94 | 1,000 | 70,94 |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 1,000 | 15,19 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 7 | 01.01.01.02.02.02.02 | 891,75 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Títol 7 | 03 | Dutxa |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat (P - 58) | 53,39 | 1,000 | 53,39 |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat (P - 57) | 203,58 | 1,000 | 203,58 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 7 | 01.01.01.02.02.02.03 | 256,97 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 03 | Il·luminació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacrilat i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box marca ACB o equivalent (P - 54) | 81,80 | 1,000 | 81,80 |
| 2 | PG6E-76TI | u | Interrupctor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa (P - 51) | 16,22 | 1,000 | 16,22 |
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 7

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.01.02.03 | 106,41 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 02 | Mecanismes |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | PG60-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent (P - 53) | 32,61 | 1,000 | 32,61 |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 3 | PG61-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.01.01.02.04.02 | 41,00 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 03 | Posada a terra |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metàl·lics a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris (P - 4) | 39,87 | 10,000 | 398,70 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.01.01.02.04.03 | 398,70 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. (P - 5) | 15,67 | 1,000 | 15,67 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons norma UNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat encastat (P - 40) | 18,55 | 4,000 | 74,20 |
| 3 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | 76,09 | 2,000 | 152,18 |

PRESSUPOST

Pàg.: 8

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.01.01.02.05.01 | 242,05 |
| Obra | 01 | Pressupost | |
| Capítol | 01 | Planta 1 | |
| Títol 3 | 01 | Tipologia 1.1 | |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions | |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció | |
| Títol 3 (1) | 02 | Radiadors | |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. (P - 39) | 36,05 | 1,000 | 36,05 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.01.01.02.05.02 | 36,05 |
| Obra | 01 | Pressupost | |
| Capítol | 01 | Planta 1 | |
| Títol 3 | 01 | Tipologia 1.1 | |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions | |
| Capítol (1) | 06 | Ventilació | |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm (P - 65) | 16,44 | 1,000 | 16,44 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.01.02.06 | 16,44 |
| Obra | 01 | Pressupost | |
| Capítol | 01 | Planta 1 | |
| Títol 3 | 01 | Tipologia 1.1 | |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions | |
| Capítol (1) | 07 | Seguretat | |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|---------|--------|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. (P - 71) | 62,67 | 1,000 | 62,67 |
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 49) | 2,33 | 7,000 | 16,31 |
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal (P - 70) | 1,73 | 100,000 | 173,00 |
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. (P - 38) | 7,12 | 1,000 | 7,12 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.01.02.07 | 259,10 |
| Obra | 01 | Pressupost | |
| Capítol | 01 | Planta 1 | |

PRESSUPOST

Pàg.: 9

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Titul 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Titul 4 | 03 | Treballs complementaris |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|-------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta (P - 77) | 129,55 | 1,000 | 129,55 |
| TOTAL | Titul 4 | 01.01.01.03 | | | | 129,55 |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Titul 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Titul 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 01 | Enderrocs |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. (P - 6) | 47,00 | 1,000 | 47,00 |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 16) | 21,28 | 1,000 | 21,28 |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 15) | 19,27 | 1,000 | 19,27 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 7) | 13,62 | 1,000 | 13,62 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 12) | 8,72 | 2,800 | 24,42 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum (P - 17) | 9,49 | 11,200 | 106,29 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 13) | 9,53 | 2,800 | 26,68 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 9) | 12,53 | 5,960 | 74,68 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 8) | 16,35 | 5,960 | 97,45 |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (P - 14) | 11,30 | 6,800 | 76,84 |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor (P - 11) | 8,17 | 2,800 | 22,88 |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 10) | 10,69 | 2,800 | 29,93 |
| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?àetre i fins a 350 mm de fondària (P - 76) | 63,68 | 1,000 | 63,68 |
| 14 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km (P - 18) | 6,65 | 2,371 | 15,77 |
| 15 | P2RA-EU5O | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 19) | 16,49 | 2,371 | 39,10 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 10

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.02.01.01 | 678,89 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 02 | Revestiments |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu incluser aire/plastificant (P - 20) | 46,15 | 2,800 | 129,22 |
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle (P - 22) | 26,05 | 5,960 | 155,26 |
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 13,920 | 540,93 |
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcel·lànic premat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup B1a (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica (P - 25) | 35,46 | 5,960 | 211,34 |
| 5 | P821-FHLM | m | Cantonera de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu (P - 24) | 4,01 | 8,400 | 33,68 |
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 (P - 23) | 26,75 | 2,800 | 74,90 |
| 7 | P89I-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat (P - 27) | 5,90 | 5,520 | 32,57 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|-----------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.02.01.02 | 1.177,90 |
|--------------|--------------------|-----------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 03 | Paviment |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 (P - 28) | 9,97 | 2,800 | 27,92 |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 2,800 | 108,81 |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1la (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica (P - 29) | 54,82 | 2,800 | 153,50 |

PRESSUPOST

Pàg.: 11

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.02.01.03 | 290,23 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Titol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Titol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 04 | Fals sostre |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|-----------|---|-------|-----------|--------|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | | | |
| | | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA (P - 26) | 24,30 | 2,800 | 68,04 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.02.01.04 | 68,04 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Titol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Titol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 05 | Fusteries |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|-----------|--|--------|-----------|--------|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | | | |
| | | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm (P - 31) | 34,10 | 1,000 | 34,10 |
| 2 | PAY1-4XST | u | | | |
| | | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim (P - 33) | 38,66 | 1,000 | 38,66 |
| 3 | PAJ2-80I6 | u | | | |
| | | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs (P - 30) | 403,94 | 1,000 | 403,94 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.02.01.05 | 476,70 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Titol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Titol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 06 | Mobiliari |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|-----------|--|-------|-----------|--------|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | | | |
| | | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta (P - 34) | 85,69 | 0,540 | 46,27 |
| 2 | PQZ5-HAAH | u | | | |
| | | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques (P - 74) | 4,49 | 2,000 | 8,98 |
| 3 | PQZ5-HAAI | m | | | |
| | | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable (P - 75) | 46,13 | 1,530 | 70,58 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 12

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.02.01.06 | 125,83 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 01 | Sanejament |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada (P - 1) | 160,99 | 2,000 | 321,98 |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 36) | 33,87 | 1,800 | 60,97 |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 35) | 19,97 | 1,200 | 23,96 |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífo, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent (P - 37) | 144,07 | 1,000 | 144,07 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.02.02.01 | 550,98 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules (P - 41) | 154,35 | 3,000 | 463,05 |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 44) | 6,59 | 4,800 | 31,63 |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 43) | 5,38 | 3,600 | 19,37 |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 42) | 4,83 | 21,600 | 104,33 |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 47) | 27,73 | 4,800 | 133,10 |
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat | 76,09 | 3,600 | 273,92 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 13

| | | | | | | |
|----|-----------|---|---|-------|--------|----------|
| | | | superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | |
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 46) | 67,52 | 21,600 | 1.458,43 |
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastrat (P - 48) | 1,77 | 10,000 | 17,70 |
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 68) | 26,67 | 3,000 | 80,01 |
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 67) | 23,51 | 2,000 | 47,02 |
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment (P - 66) | 17,73 | 3,000 | 53,19 |
| 12 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment (P - 69) | 19,70 | 5,000 | 98,50 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.01.02.02.02.01 | 2.780,25 |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Títol 7 | 01 | Rentamans |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada (P - 56) | 112,81 | 1,000 | 112,81 |
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals (P - 55) | 95,63 | 1,000 | 95,63 |
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació (P - 61) | 27,76 | 1,000 | 27,76 |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 2,000 | 30,38 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 7 | 01.01.02.02.02.02.01 | 266,58 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Títol 7 | 02 | Inodor |

PRESSUPOST

Pàg.: 14

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|--------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent (P - 2) | 439,31 | 1,000 | 439,31 |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" (P - 3) | 20,35 | 1,000 | 20,35 |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 (P - 59) | 32,38 | 1,000 | 32,38 |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 62) | 237,14 | 1,000 | 237,14 |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 63) | 76,44 | 1,000 | 76,44 |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 64) | 70,94 | 1,000 | 70,94 |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 1,000 | 15,19 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 7 | 01.01.02.02.02.02.02 | 891,75 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Títol 7 | 03 | Dutxa |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat (P - 58) | 53,39 | 1,000 | 53,39 |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat (P - 57) | 203,58 | 1,000 | 203,58 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 7 | 01.01.02.02.02.02.03 | 256,97 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 03 | Il·luminació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacrilat i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box marca ACB o equivalent (P - 54) | 81,80 | 1,000 | 81,80 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 15

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|
| 2 | PG6E-76TI | u | Interruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa (P - 51) | 16,22 | 1,000 | 16,22 |
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.02.02.03 | 106,41 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 02 | Mecanismes |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent (P - 53) | 32,61 | 1,000 | 32,61 |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.01.02.02.04.02 | 41,00 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 03 | Posada a terra |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lics a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris (P - 4) | 39,87 | 10,000 | 398,70 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.01.02.02.04.03 | 398,70 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. (P - 5) | 15,67 | 1,000 | 15,67 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons norma UNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat encastat (P - 40) | 18,55 | 4,000 | 74,20 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 16

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|--------|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | 76,09 | 2,000 | 152,18 |
|---|-----------|---|---|-------|-------|--------|

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.01.02.02.05.01 | 242,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 02 | Radiadors |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. (P - 39) | 36,05 | 1,000 | 36,05 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.01.02.02.05.02 | 36,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 06 | Ventilació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIO | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm (P - 65) | 16,44 | 1,000 | 16,44 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.02.02.06 | 16,44 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 07 | Seguretat |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|---------|--------|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. (P - 71) | 62,67 | 1,000 | 62,67 |
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 49) | 2,33 | 7,000 | 16,31 |
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal (P - 70) | 1,73 | 100,000 | 173,00 |
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. (P - 38) | 7,12 | 1,000 | 7,12 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 17

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.02.02.07 | 259,10 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Títol 4 | 03 | Treballs complementaris |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta (P - 77) | 129,55 | 1,000 | 129,55 |

| | | | |
|--------------|----------------|--------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 4 | 01.01.02.03 | 129,55 |
|--------------|----------------|--------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 01 | Enderrocs |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconneció, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. (P - 6) | 47,00 | 1,000 | 47,00 |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconneció de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 16) | 21,28 | 1,000 | 21,28 |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconneció de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 15) | 19,27 | 1,000 | 19,27 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 7) | 13,62 | 1,000 | 13,62 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 12) | 8,72 | 2,600 | 22,67 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum (P - 17) | 9,49 | 11,200 | 106,29 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 13) | 9,53 | 2,800 | 26,68 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 9) | 12,53 | 5,940 | 74,43 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 8) | 16,35 | 5,940 | 97,12 |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (P - 14) | 11,30 | 6,800 | 76,84 |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment ceràmic, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 11) | 8,17 | 2,600 | 21,24 |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 10) | 10,69 | 2,600 | 27,79 |
| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de diàmetre i fins a 350 mm de fondària (P - 76) | 63,68 | 1,000 | 63,68 |
| 14 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km (P - 18) | 6,65 | 2,340 | 15,56 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 18

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|----|--|-------|-------|---------------|
| 15 | P2RA-EU50 | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 19) | 16,49 | 2,340 | 38,59 |
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.01.03.01.01 | | | 672,06 |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 02 | Revestiments |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu incluser aire/plastificant (P - 20) | 46,15 | 2,800 | 129,22 |
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle (P - 22) | 26,05 | 5,940 | 154,74 |
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 13,680 | 531,60 |
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcel·l·nic premat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup Bla (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica (P - 25) | 35,46 | 5,940 | 210,63 |
| 5 | P821-FHLM | m | Cantoneria de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu (P - 24) | 4,01 | 8,400 | 33,68 |
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 (P - 23) | 26,75 | 2,800 | 74,90 |
| 7 | P891-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat (P - 27) | 5,90 | 5,520 | 32,57 |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 03 | Paviment |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 (P - 28) | 9,97 | 2,600 | 25,92 |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 2,600 | 101,04 |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1a (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb | 54,82 | 2,600 | 142,53 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 19

beurada epoxidica (P - 29)

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.03.01.03 | 269,49 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 04 | Fals sostre |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA (P - 26) | 24,30 | 2,600 | 63,18 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.03.01.04 | 63,18 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 05 | Fusteries |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|--------|-----------|--------|
| 1 PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm (P - 31) | 34,10 | 1,000 | 34,10 |
| 2 PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim (P - 33) | 38,66 | 1,000 | 38,66 |
| 3 PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs (P - 30) | 403,94 | 1,000 | 403,94 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.03.01.05 | 476,70 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 06 | Mobiliari |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta (P - 34) | 85,69 | 0,540 | 46,27 |
| 2 PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques (P - 74) | 4,49 | 2,000 | 8,98 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 20

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable (P - 75) | 46,13 | 1,120 | 51,67 |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.01.03.01.06 | | | 106,92 |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 01 | Sanejament |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada (P - 1) | 160,99 | 2,000 | 321,98 |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 36) | 33,87 | 1,600 | 54,19 |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? (P - 35) | 19,97 | 1,200 | 23,96 |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífo, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent (P - 37) | 144,07 | 1,000 | 144,07 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.01.03.02.01 | | | 544,20 |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules (P - 41) | 154,35 | 3,000 | 463,05 |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 44) | 6,59 | 3,600 | 23,72 |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 43) | 5,38 | 3,600 | 19,37 |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 42) | 4,83 | 21,600 | 104,33 |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 47) | 27,73 | 3,600 | 99,83 |
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de | 76,09 | 3,600 | 273,92 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 21

| | | | | | | |
|----|-----------|---|---|-------|--------|----------|
| | | diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | | |
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 46) | 67,52 | 21,600 | 1.458,43 |
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastrat (P - 48) | 1,77 | 10,000 | 17,70 |
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 68) | 26,67 | 3,000 | 80,01 |
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 67) | 23,51 | 2,000 | 47,02 |
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment (P - 66) | 17,73 | 3,000 | 53,19 |
| 12 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment (P - 69) | 19,70 | 5,000 | 98,50 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.01.03.02.02.01 | 2.739,07 |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Títol 7 | 01 | Rentamans |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada (P - 56) | 112,81 | 1,000 | 112,81 |
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals (P - 55) | 95,63 | 1,000 | 95,63 |
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació (P - 61) | 27,76 | 1,000 | 27,76 |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 2,000 | 30,38 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 7 | 01.01.03.02.02.02.01 | 266,58 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |

PRESSUPOST

Pàg.: 22

| | | |
|-------------|----|----------|
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 02 | Inodor |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|--------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent (P - 2) | 439,31 | 1,000 | 439,31 |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" (P - 3) | 20,35 | 1,000 | 20,35 |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 (P - 59) | 32,38 | 1,000 | 32,38 |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 62) | 237,14 | 1,000 | 237,14 |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 63) | 76,44 | 1,000 | 76,44 |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 64) | 70,94 | 1,000 | 70,94 |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 1,000 | 15,19 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Titol 7 | 01.01.03.02.02.02.02 | 891,75 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Titol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 03 | Dutxa |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat (P - 58) | 53,39 | 1,000 | 53,39 |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat (P - 57) | 203,58 | 1,000 | 203,58 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Titol 7 | 01.01.03.02.02.02.03 | 256,97 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Titol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 03 | Il·luminació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metàl·lic i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box | 81,80 | 1,000 | 81,80 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 23

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|-------|
| | | | marca ACB o equivalent (P - 54) | | | |
| 2 | PG6E-76TI | u | Interrupitor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa (P - 51) | 16,22 | 1,000 | 16,22 |
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.03.02.03 | 106,41 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 02 | Mecanismes |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent (P - 53) | 32,61 | 1,000 | 32,61 |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.01.03.02.04.02 | 41,00 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 03 | Posada a terra |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lícs a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris (P - 4) | 39,87 | 10,000 | 398,70 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.01.03.02.04.03 | 398,70 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. (P - 5) | 15,67 | 1,000 | 15,67 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau | 18,55 | 4,500 | 83,48 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 24

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|--------|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | de dificultat mitjà i col·locat encastat (P - 40) | 76,09 | 2,500 | 190,23 |
| | | | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.01.03.02.05.01 | 289,38 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 02 | Radiadors |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. (P - 39) | 36,05 | 1,000 | 36,05 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.01.03.02.05.02 | 36,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 06 | Ventilació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm (P - 65) | 16,44 | 1,000 | 16,44 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.03.02.06 | 16,44 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 07 | Seguretat |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|---------|--------|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. (P - 71) | 62,67 | 1,000 | 62,67 |
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 49) | 2,33 | 7,000 | 16,31 |
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal (P - 70) | 1,73 | 100,000 | 173,00 |

PRESSUPOST

Pàg.: 25

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. (P - 38) | 7,12 | 1,000 | 7,12 |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.03.02.07 | | | | 259,10 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Títol 4 | 03 | Treballs complementaris |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta (P - 77) | 129,55 | 1,000 | 129,55 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Títol 4 | 01.01.03.03 | | | | 129,55 |
|--------------|----------------|--------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 01 | Enderrocs |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. (P - 6) | 47,00 | 1,000 | 47,00 |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 16) | 21,28 | 1,000 | 21,28 |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 15) | 19,27 | 1,000 | 19,27 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 7) | 13,62 | 1,000 | 13,62 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 12) | 8,72 | 2,600 | 22,67 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum (P - 17) | 9,49 | 11,200 | 106,29 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 13) | 9,53 | 2,800 | 26,68 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 9) | 12,53 | 5,940 | 74,43 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 8) | 16,35 | 5,940 | 97,12 |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (P - 14) | 11,30 | 6,800 | 76,84 |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor (P - 11) | 8,17 | 2,600 | 21,24 |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 10) | 10,69 | 2,600 | 27,79 |
| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?etre i fins a 350 mm de fondària (P - 76) | 63,68 | 1,000 | 63,68 |
| 14 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km (P - 18) | 6,65 | 2,340 | 15,56 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 26

| | | | | | | |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|
| 15 | P2RA-EU50 | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 19) | 16,49 | 2,340 | 38,59 |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.04.01.01 | | | | 672,06 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 02 | Revestiments |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu incluser aire/plastificant (P - 20) | 46,15 | 2,800 | 129,22 |
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle (P - 22) | 26,05 | 5,940 | 154,74 |
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 13,680 | 531,60 |
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup B1a (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxidica (P - 25) | 35,46 | 5,940 | 210,63 |
| 5 | P821-FHLM | m | Cantoneria de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu (P - 24) | 4,01 | 8,400 | 33,68 |
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 (P - 23) | 26,75 | 2,800 | 74,90 |
| 7 | P891-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat (P - 27) | 5,90 | 5,520 | 32,57 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|-----------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.04.01.02 | | | | 1.167,34 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|-----------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 03 | Paviment |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 (P - 28) | 9,97 | 2,600 | 25,92 |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 2,600 | 101,04 |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1a (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb | 54,82 | 2,600 | 142,53 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 27

beurada epoxidica (P - 29)

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.04.01.03 | 269,49 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 04 | Fals sostre |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA (P - 26) | 24,30 | 2,600 | 63,18 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.04.01.04 | 63,18 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 05 | Fusteries |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|--------|-----------|--------|
| 1 PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm (P - 31) | 34,10 | 1,000 | 34,10 |
| 2 PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim (P - 33) | 38,66 | 1,000 | 38,66 |
| 3 PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs (P - 30) | 403,94 | 1,000 | 403,94 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.04.01.05 | 476,70 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 06 | Mobiliari |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta (P - 34) | 85,69 | 0,540 | 46,27 |
| 2 PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques (P - 74) | 4,49 | 2,000 | 8,98 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 28

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable (P - 75) | 46,13 | 1,120 | 51,67 |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.04.01.06 | | | | 106,92 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 01 | Sanejament |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada (P - 1) | 160,99 | 2,000 | 321,98 |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 36) | 33,87 | 1,600 | 54,19 |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? (P - 35) | 19,97 | 1,200 | 23,96 |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífo, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent (P - 37) | 144,07 | 1,000 | 144,07 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.04.02.01 | | | | 544,20 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules (P - 41) | 154,35 | 3,000 | 463,05 |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 44) | 6,59 | 3,600 | 23,72 |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 43) | 5,38 | 3,600 | 19,37 |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 42) | 4,83 | 21,600 | 104,33 |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 47) | 27,73 | 3,600 | 99,83 |
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de | 76,09 | 3,600 | 273,92 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 29

| | | | | | | |
|----|-----------|---|---|-------|--------|----------|
| | | diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | | |
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 46) | 67,52 | 21,600 | 1.458,43 |
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastrat (P - 48) | 1,77 | 10,000 | 17,70 |
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 68) | 26,67 | 3,000 | 80,01 |
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 67) | 23,51 | 2,000 | 47,02 |
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment (P - 66) | 17,73 | 3,000 | 53,19 |
| 12 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment (P - 69) | 19,70 | 5,000 | 98,50 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.01.04.02.02.01 | 2.739,07 |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Títol 7 | 01 | Rentamans |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada (P - 56) | 112,81 | 1,000 | 112,81 |
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals (P - 55) | 95,63 | 1,000 | 95,63 |
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació (P - 61) | 27,76 | 1,000 | 27,76 |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 2,000 | 30,38 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 7 | 01.01.04.02.02.02.01 | 266,58 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |

PRESSUPOST

Pàg.: 30

| | | |
|-------------|----|----------|
| Titul 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titul 7 | 02 | Inodor |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|------------------|--------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent (P - 2) | 439,31 | 1,000 | 439,31 |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2'' (P - 3) | 20,35 | 1,000 | 20,35 |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1''1/4 (P - 59) | 32,38 | 1,000 | 32,38 |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 62) | 237,14 | 1,000 | 237,14 |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 63) | 76,44 | 1,000 | 76,44 |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 64) | 70,94 | 1,000 | 70,94 |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 1,000 | 15,19 |
| TOTAL Títol 7 | | | 01.01.04.02.02.02.02 | | 891,75 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Titul 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Titul 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Titul 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titul 7 | 03 | Dutxa |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|------------------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat (P - 58) | 53,39 | 1,000 | 53,39 |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat (P - 57) | 203,58 | 1,000 | 203,58 |
| TOTAL Títol 7 | | | 01.01.04.02.02.02.03 | | 256,97 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Titul 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Titul 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 03 | Il·luminació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metàl·lic i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box | 81,80 | 1,000 | 81,80 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 31

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|
| 2 | PG6E-76TI | u | marca ACB o equivalent (P - 54) | | | |
| | | | Interruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa (P - 51) | 16,22 | 1,000 | 16,22 |
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastrada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.04.02.03 | 106,41 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 02 | Mecanismes |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent (P - 53) | 32,61 | 1,000 | 32,61 |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.01.04.02.04.02 | 41,00 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 03 | Posada a terra |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lícs a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris (P - 4) | 39,87 | 10,000 | 398,70 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.01.04.02.04.03 | 398,70 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. (P - 5) | 15,67 | 1,000 | 15,67 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons norma UNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau | 18,55 | 4,500 | 83,48 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 32

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|--------|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | de dificultat mitjà i col·locat encastat (P - 40) | 76,09 | 2,500 | 190,23 |
| | | | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.01.04.02.05.01 | 289,38 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 02 | Radiadors |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. (P - 39) | 36,05 | 1,000 | 36,05 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.01.04.02.05.02 | 36,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 06 | Ventilació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm (P - 65) | 16,44 | 1,000 | 16,44 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.04.02.06 | 16,44 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 07 | Seguretat |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|---------|--------|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. (P - 71) | 62,67 | 1,000 | 62,67 |
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 49) | 2,33 | 7,000 | 16,31 |
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal (P - 70) | 1,73 | 100,000 | 173,00 |

PRESSUPOST

Pàg.: 33

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. (P - 38) | 7,12 | 1,000 | 7,12 |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.01.04.02.07 | | | 259,10 |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Títol 4 | 03 | Treballs complementaris |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta (P - 77) | 129,55 | 1,000 | 129,55 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--|--------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Títol 4 | | 01.01.04.03 | | | 129,55 |
|--------------|----------------|--|--------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 01 | Enderrocs |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. (P - 6) | 47,00 | 1,000 | 47,00 |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 16) | 21,28 | 1,000 | 21,28 |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 15) | 19,27 | 1,000 | 19,27 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 7) | 13,62 | 1,000 | 13,62 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 12) | 8,72 | 2,600 | 22,67 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum (P - 17) | 9,49 | 11,200 | 106,29 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 13) | 9,53 | 2,800 | 26,68 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 9) | 12,53 | 5,940 | 74,43 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 8) | 16,35 | 5,940 | 97,12 |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (P - 14) | 11,30 | 6,800 | 76,84 |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment ceràmic, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 11) | 8,17 | 2,600 | 21,24 |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 10) | 10,69 | 2,600 | 27,79 |
| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de diàmetre i fins a 350 mm de fondària (P - 76) | 63,68 | 1,000 | 63,68 |
| 14 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km (P - 18) | 6,65 | 2,340 | 15,56 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 34

| | | | | | | |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|
| 15 | P2RA-EU50 | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 19) | 16,49 | 2,340 | 38,59 |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.05.01.01 | | | | 672,06 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 02 | Revestiments |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu incluser aire/plastificant (P - 20) | 46,15 | 2,800 | 129,22 |
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle (P - 22) | 26,05 | 5,940 | 154,74 |
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 13,680 | 531,60 |
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcel·l·nic premat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup B1a (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica (P - 25) | 35,46 | 5,940 | 210,63 |
| 5 | P821-FHLM | m | Cantoneria de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu (P - 24) | 4,01 | 8,400 | 33,68 |
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 (P - 23) | 26,75 | 2,800 | 74,90 |
| 7 | P891-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat (P - 27) | 5,90 | 5,520 | 32,57 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|-----------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.05.01.02 | | | | 1.167,34 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|-----------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 03 | Paviment |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 (P - 28) | 9,97 | 2,600 | 25,92 |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 2,600 | 101,04 |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1a (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb | 54,82 | 2,600 | 142,53 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 35

beurada epoxidica (P - 29)

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.05.01.03 | 269,49 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 04 | Fals sostre |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA (P - 26) | 24,30 | 2,600 | 63,18 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.05.01.04 | 63,18 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 05 | Fusteries |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|--------|-----------|--------|
| 1 PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm (P - 31) | 34,10 | 1,000 | 34,10 |
| 2 PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim (P - 33) | 38,66 | 1,000 | 38,66 |
| 3 PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs (P - 30) | 403,94 | 1,000 | 403,94 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.05.01.05 | 476,70 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 06 | Mobiliari |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta (P - 34) | 85,69 | 0,540 | 46,27 |
| 2 PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques (P - 74) | 4,49 | 2,000 | 8,98 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 36

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable (P - 75) | 46,13 | 1,120 | 51,67 |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.05.01.06 | | | | 106,92 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 01 | Sanejament |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada (P - 1) | 160,99 | 2,000 | 321,98 |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 36) | 33,87 | 1,600 | 54,19 |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? (P - 35) | 19,97 | 1,200 | 23,96 |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífo, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent (P - 37) | 144,07 | 1,000 | 144,07 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.05.02.01 | | | | 544,20 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules (P - 41) | 154,35 | 3,000 | 463,05 |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 44) | 6,59 | 3,600 | 23,72 |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 43) | 5,38 | 3,600 | 19,37 |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 42) | 4,83 | 21,600 | 104,33 |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 47) | 27,73 | 3,600 | 99,83 |
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de | 76,09 | 3,600 | 273,92 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 37

| | | | | | | |
|----|-----------|---|---|-------|--------|----------|
| | | diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | | |
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 46) | 67,52 | 21,600 | 1.458,43 |
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastrat (P - 48) | 1,77 | 10,000 | 17,70 |
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 68) | 26,67 | 3,000 | 80,01 |
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 67) | 23,51 | 2,000 | 47,02 |
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment (P - 66) | 17,73 | 3,000 | 53,19 |
| 12 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment (P - 69) | 19,70 | 5,000 | 98,50 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.01.05.02.02.01 | 2.739,07 |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Títol 7 | 01 | Rentamans |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada (P - 56) | 112,81 | 1,000 | 112,81 |
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals (P - 55) | 95,63 | 1,000 | 95,63 |
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació (P - 61) | 27,76 | 1,000 | 27,76 |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 2,000 | 30,38 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 7 | 01.01.05.02.02.02.01 | 266,58 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |

PRESSUPOST

Pàg.: 38

| | | |
|-------------|----|----------|
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 02 | Inodor |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|--------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent (P - 2) | 439,31 | 1,000 | 439,31 |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" (P - 3) | 20,35 | 1,000 | 20,35 |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 (P - 59) | 32,38 | 1,000 | 32,38 |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 62) | 237,14 | 1,000 | 237,14 |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 63) | 76,44 | 1,000 | 76,44 |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 64) | 70,94 | 1,000 | 70,94 |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 1,000 | 15,19 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Titol 7 | 01.01.05.02.02.02.02 | 891,75 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Titol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 03 | Dutxa |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat (P - 58) | 53,39 | 1,000 | 53,39 |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat (P - 57) | 203,58 | 1,000 | 203,58 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Titol 7 | 01.01.05.02.02.02.03 | 256,97 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Titol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 03 | Il·luminació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metàl·lic i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box | 81,80 | 1,000 | 81,80 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 39

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|-------|
| | | | marca ACB o equivalent (P - 54) | | | |
| 2 | PG6E-76TI | u | Interrupitor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa (P - 51) | 16,22 | 1,000 | 16,22 |
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.05.02.03 | 106,41 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 02 | Mecanismes |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent (P - 53) | 32,61 | 1,000 | 32,61 |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.01.05.02.04.02 | 41,00 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 03 | Posada a terra |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lícs a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris (P - 4) | 39,87 | 10,000 | 398,70 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.01.05.02.04.03 | 398,70 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. (P - 5) | 15,67 | 1,000 | 15,67 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau | 18,55 | 4,500 | 83,48 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 40

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|--------|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | de dificultat mitjà i col·locat encastat (P - 40) Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | 76,09 | 2,500 | 190,23 |
|---|-----------|---|--|-------|-------|--------|

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.01.05.02.05.01 | 289,38 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 02 | Radiadors |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. (P - 39) | 36,05 | 1,000 | 36,05 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.01.05.02.05.02 | 36,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 06 | Ventilació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm (P - 65) | 16,44 | 1,000 | 16,44 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.05.02.06 | 16,44 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 07 | Seguretat |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|---------|--------|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. (P - 71) | 62,67 | 1,000 | 62,67 |
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 49) | 2,33 | 7,000 | 16,31 |
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal (P - 70) | 1,73 | 100,000 | 173,00 |

PRESSUPOST

Pàg.: 41

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. (P - 38) | 7,12 | 1,000 | 7,12 |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.05.02.07 | | | | 259,10 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Títol 4 | 03 | Treballs complementaris |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta (P - 77) | 129,55 | 1,000 | 129,55 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Títol 4 | 01.01.05.03 | | | | 129,55 |
|--------------|----------------|--------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 01 | Enderrocs |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. (P - 6) | 47,00 | 1,000 | 47,00 |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 16) | 21,28 | 1,000 | 21,28 |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 15) | 19,27 | 1,000 | 19,27 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 7) | 13,62 | 1,000 | 13,62 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 12) | 8,72 | 2,600 | 22,67 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum (P - 17) | 9,49 | 11,200 | 106,29 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 13) | 9,53 | 2,800 | 26,68 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 9) | 12,53 | 5,940 | 74,43 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 8) | 16,35 | 5,940 | 97,12 |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (P - 14) | 11,30 | 6,800 | 76,84 |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor (P - 11) | 8,17 | 2,600 | 21,24 |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 10) | 10,69 | 2,600 | 27,79 |
| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?etre i fins a 350 mm de fondària (P - 76) | 63,68 | 1,000 | 63,68 |
| 14 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km (P - 18) | 6,65 | 2,340 | 15,56 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 42

| | | | | | | |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|
| 15 | P2RA-EU50 | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 19) | 16,49 | 2,340 | 38,59 |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.06.01.01 | 672,06 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 02 | Revestiments |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu incluser aire/plastificant (P - 20) | 46,15 | 2,800 | 129,22 |
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle (P - 22) | 26,05 | 5,940 | 154,74 |
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 13,680 | 531,60 |
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup B1a (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxidica (P - 25) | 35,46 | 5,940 | 210,63 |
| 5 | P821-FHLM | m | Cantoneria de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu (P - 24) | 4,01 | 8,400 | 33,68 |
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 (P - 23) | 26,75 | 2,800 | 74,90 |
| 7 | P891-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat (P - 27) | 5,90 | 5,520 | 32,57 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|-----------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.06.01.02 | 1.167,34 |
|--------------|--------------------|-----------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 03 | Paviment |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 (P - 28) | 9,97 | 2,600 | 25,92 |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 2,600 | 101,04 |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1a (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb | 54,82 | 2,600 | 142,53 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 43

beurada epoxidica (P - 29)

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.06.01.03 | 269,49 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 04 | Fals sostre |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA (P - 26) | 24,30 | 2,600 | 63,18 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.06.01.04 | 63,18 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 05 | Fusteries |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|--------|-----------|--------|
| 1 PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm (P - 31) | 34,10 | 1,000 | 34,10 |
| 2 PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim (P - 33) | 38,66 | 1,000 | 38,66 |
| 3 PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs (P - 30) | 403,94 | 1,000 | 403,94 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.06.01.05 | 476,70 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 06 | Mobiliari |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta (P - 34) | 85,69 | 0,540 | 46,27 |
| 2 PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques (P - 74) | 4,49 | 2,000 | 8,98 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 44

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable (P - 75) | 46,13 | 1,120 | 51,67 |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.01.06.01.06 | | | 106,92 |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 01 | Sanejament |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada (P - 1) | 160,99 | 2,000 | 321,98 |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 36) | 33,87 | 1,600 | 54,19 |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? (P - 35) | 19,97 | 1,200 | 23,96 |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífo, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent (P - 37) | 144,07 | 1,000 | 144,07 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.01.06.02.01 | | | 544,20 |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules (P - 41) | 154,35 | 3,000 | 463,05 |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 44) | 6,59 | 3,600 | 23,72 |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 43) | 5,38 | 3,600 | 19,37 |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 42) | 4,83 | 21,600 | 104,33 |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 47) | 27,73 | 3,600 | 99,83 |
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de | 76,09 | 3,600 | 273,92 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 45

| | | | | | | |
|----|-----------|---|---|-------|--------|----------|
| | | diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | | |
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 46) | 67,52 | 21,600 | 1.458,43 |
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastrat (P - 48) | 1,77 | 10,000 | 17,70 |
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 68) | 26,67 | 3,000 | 80,01 |
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 67) | 23,51 | 2,000 | 47,02 |
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment (P - 66) | 17,73 | 3,000 | 53,19 |
| 12 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment (P - 69) | 19,70 | 5,000 | 98,50 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.01.06.02.02.01 | 2.739,07 |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Títol 7 | 01 | Rentamans |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada (P - 56) | 112,81 | 1,000 | 112,81 |
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals (P - 55) | 95,63 | 1,000 | 95,63 |
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació (P - 61) | 27,76 | 1,000 | 27,76 |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 2,000 | 30,38 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 7 | 01.01.06.02.02.02.01 | 266,58 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |

PRESSUPOST

Pàg.: 46

| | | |
|-------------|----|----------|
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 02 | Inodor |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|--------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent (P - 2) | 439,31 | 1,000 | 439,31 |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" (P - 3) | 20,35 | 1,000 | 20,35 |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 (P - 59) | 32,38 | 1,000 | 32,38 |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 62) | 237,14 | 1,000 | 237,14 |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 63) | 76,44 | 1,000 | 76,44 |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 64) | 70,94 | 1,000 | 70,94 |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 1,000 | 15,19 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Titol 7 | 01.01.06.02.02.02.02 | 891,75 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Titol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 03 | Dutxa |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat (P - 58) | 53,39 | 1,000 | 53,39 |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat (P - 57) | 203,58 | 1,000 | 203,58 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Titol 7 | 01.01.06.02.02.02.03 | 256,97 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Titol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 03 | Il·luminació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacilatl i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box | 81,80 | 1,000 | 81,80 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 47

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|-------|
| | | | marca ACB o equivalent (P - 54) | | | |
| 2 | PG6E-76TI | u | Interrupitor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa (P - 51) | 16,22 | 1,000 | 16,22 |
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.06.02.03 | 106,41 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 02 | Mecanismes |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent (P - 53) | 32,61 | 1,000 | 32,61 |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.01.06.02.04.02 | 41,00 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 03 | Posada a terra |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lícs a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris (P - 4) | 39,87 | 10,000 | 398,70 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.01.06.02.04.03 | 398,70 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. (P - 5) | 15,67 | 1,000 | 15,67 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons norma UNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau | 18,55 | 4,500 | 83,48 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 48

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|--------|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | de dificultat mitjà i col·locat encastat (P - 40) | 76,09 | 2,500 | 190,23 |
| | | | Aïllament tèrmic d'escuma elàstica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.01.06.02.05.01 | 289,38 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 02 | Radiadors |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. (P - 39) | 36,05 | 1,000 | 36,05 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.01.06.02.05.02 | 36,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 06 | Ventilació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm (P - 65) | 16,44 | 1,000 | 16,44 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.06.02.06 | 16,44 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 07 | Seguretat |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|---------|--------|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. (P - 71) | 62,67 | 1,000 | 62,67 |
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 49) | 2,33 | 7,000 | 16,31 |
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal (P - 70) | 1,73 | 100,000 | 173,00 |

PRESSUPOST

Pàg.: 49

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. (P - 38) | 7,12 | 1,000 | 7,12 |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.01.06.02.07 | | | 259,10 |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Títol 4 | 03 | Treballs complementaris |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta (P - 77) | 129,55 | 1,000 | 129,55 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--|--------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Títol 4 | | 01.01.06.03 | | | 129,55 |
|--------------|----------------|--|--------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 01 | Enderrocs |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. (P - 6) | 47,00 | 1,000 | 47,00 |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 16) | 21,28 | 1,000 | 21,28 |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 15) | 19,27 | 1,000 | 19,27 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 7) | 13,62 | 1,000 | 13,62 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 12) | 8,72 | 2,600 | 22,67 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum (P - 17) | 9,49 | 11,200 | 106,29 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 13) | 9,53 | 2,800 | 26,68 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 9) | 12,53 | 5,940 | 74,43 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 8) | 16,35 | 5,940 | 97,12 |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (P - 14) | 11,30 | 6,800 | 76,84 |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor (P - 11) | 8,17 | 2,600 | 21,24 |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 10) | 10,69 | 2,600 | 27,79 |
| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?etre i fins a 350 mm de fondària (P - 76) | 63,68 | 1,000 | 63,68 |
| 14 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km (P - 18) | 6,65 | 2,340 | 15,56 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 50

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|----|--|-------|-------|---------------|
| 15 | P2RA-EU50 | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 19) | 16,49 | 2,340 | 38,59 |
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.01.07.01.01 | | | 672,06 |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 02 | Revestiments |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu incluser aire/plastificant (P - 20) | 46,15 | 2,800 | 129,22 |
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle (P - 22) | 26,05 | 5,940 | 154,74 |
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 13,680 | 531,60 |
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup Bla (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxidica (P - 25) | 35,46 | 5,940 | 210,63 |
| 5 | P821-FHLM | m | Cantonera de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu (P - 24) | 4,01 | 8,400 | 33,68 |
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 (P - 23) | 26,75 | 2,800 | 74,90 |
| 7 | P891-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat (P - 27) | 5,90 | 5,520 | 32,57 |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 03 | Paviment |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 (P - 28) | 9,97 | 2,600 | 25,92 |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 2,600 | 101,04 |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1a (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb | 54,82 | 2,600 | 142,53 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 51

beurada epoxidica (P - 29)

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.07.01.03 | 269,49 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 04 | Fals sostre |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA (P - 26) | 24,30 | 2,600 | 63,18 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.07.01.04 | 63,18 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 05 | Fusteries |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|--------|-----------|--------|
| 1 PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm (P - 31) | 34,10 | 1,000 | 34,10 |
| 2 PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim (P - 33) | 38,66 | 1,000 | 38,66 |
| 3 PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs (P - 30) | 403,94 | 1,000 | 403,94 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.07.01.05 | 476,70 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 06 | Mobiliari |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta (P - 34) | 85,69 | 0,540 | 46,27 |
| 2 PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques (P - 74) | 4,49 | 2,000 | 8,98 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 52

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable (P - 75) | 46,13 | 1,120 | 51,67 |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.01.07.01.06 | | | 106,92 |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 01 | Sanejament |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada (P - 1) | 160,99 | 2,000 | 321,98 |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 36) | 33,87 | 1,600 | 54,19 |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 35) | 19,97 | 1,200 | 23,96 |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífo, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent (P - 37) | 144,07 | 1,000 | 144,07 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.01.07.02.01 | | | 544,20 |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules (P - 41) | 154,35 | 3,000 | 463,05 |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 44) | 6,59 | 3,600 | 23,72 |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 43) | 5,38 | 3,600 | 19,37 |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 42) | 4,83 | 21,600 | 104,33 |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 47) | 27,73 | 3,600 | 99,83 |
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de | 76,09 | 3,600 | 273,92 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 53

| | | | | | | |
|----|-----------|---|---|-------|--------|----------|
| | | diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | | |
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 46) | 67,52 | 21,600 | 1.458,43 |
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastrat (P - 48) | 1,77 | 10,000 | 17,70 |
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 68) | 26,67 | 3,000 | 80,01 |
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 67) | 23,51 | 2,000 | 47,02 |
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment (P - 66) | 17,73 | 3,000 | 53,19 |
| 12 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment (P - 69) | 19,70 | 5,000 | 98,50 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.01.07.02.02.01 | 2.739,07 |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Títol 7 | 01 | Rentamans |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada (P - 56) | 112,81 | 1,000 | 112,81 |
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals (P - 55) | 95,63 | 1,000 | 95,63 |
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació (P - 61) | 27,76 | 1,000 | 27,76 |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 2,000 | 30,38 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 7 | 01.01.07.02.02.02.01 | 266,58 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |

PRESSUPOST

Pàg.: 54

| | | |
|-------------|----|----------|
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 02 | Inodor |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|------------------|--------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent (P - 2) | 439,31 | 1,000 | 439,31 |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2'' (P - 3) | 20,35 | 1,000 | 20,35 |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 (P - 59) | 32,38 | 1,000 | 32,38 |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 62) | 237,14 | 1,000 | 237,14 |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 63) | 76,44 | 1,000 | 76,44 |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 64) | 70,94 | 1,000 | 70,94 |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 1,000 | 15,19 |
| TOTAL Títol 7 | | | 01.01.07.02.02.02.02 | | | 891,75 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Titol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 03 | Dutxa |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|------------------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat (P - 58) | 53,39 | 1,000 | 53,39 |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat (P - 57) | 203,58 | 1,000 | 203,58 |
| TOTAL Títol 7 | | | 01.01.07.02.02.02.03 | | 256,97 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Titol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 03 | Il·luminació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacilatl i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box | 81,80 | 1,000 | 81,80 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 55

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|-------|
| | | | marca ACB o equivalent (P - 54) | | | |
| 2 | PG6E-76TI | u | Interrupitor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa (P - 51) | 16,22 | 1,000 | 16,22 |
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.07.02.03 | 106,41 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 02 | Mecanismes |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent (P - 53) | 32,61 | 1,000 | 32,61 |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.01.07.02.04.02 | 41,00 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 03 | Posada a terra |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lícs a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris (P - 4) | 39,87 | 10,000 | 398,70 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.01.07.02.04.03 | 398,70 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. (P - 5) | 15,67 | 1,000 | 15,67 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons norma UNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau | 18,55 | 4,500 | 83,48 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 56

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|--------|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | de dificultat mitjà i col·locat encastat (P - 40) | 76,09 | 2,500 | 190,23 |
| | | | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.01.07.02.05.01 | 289,38 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 02 | Radiadors |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. (P - 39) | 36,05 | 1,000 | 36,05 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.01.07.02.05.02 | 36,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 06 | Ventilació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm (P - 65) | 16,44 | 1,000 | 16,44 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.07.02.06 | 16,44 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 07 | Seguretat |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|---------|--------|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. (P - 71) | 62,67 | 1,000 | 62,67 |
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 49) | 2,33 | 7,000 | 16,31 |
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal (P - 70) | 1,73 | 100,000 | 173,00 |

PRESSUPOST

Pàg.: 57

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. (P - 38) | 7,12 | 1,000 | 7,12 |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.01.07.02.07 | | | 259,10 |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Títol 4 | 03 | Treballs complementaris |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta (P - 77) | 129,55 | 1,000 | 129,55 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--|--------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Títol 4 | | 01.01.07.03 | | | 129,55 |
|--------------|----------------|--|--------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 01 | Enderrocs |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. (P - 6) | 47,00 | 1,000 | 47,00 |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 16) | 21,28 | 1,000 | 21,28 |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 15) | 19,27 | 1,000 | 19,27 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 7) | 13,62 | 1,000 | 13,62 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 12) | 8,72 | 2,600 | 22,67 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum (P - 17) | 9,49 | 11,200 | 106,29 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 13) | 9,53 | 2,800 | 26,68 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 9) | 12,53 | 5,940 | 74,43 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 8) | 16,35 | 5,940 | 97,12 |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (P - 14) | 11,30 | 6,800 | 76,84 |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor (P - 11) | 8,17 | 2,600 | 21,24 |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 10) | 10,69 | 2,600 | 27,79 |
| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?etre i fins a 350 mm de fondària (P - 76) | 63,68 | 1,000 | 63,68 |
| 14 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km (P - 18) | 6,65 | 2,340 | 15,56 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 58

| | | | | | | |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|
| 15 | P2RA-EU50 | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 19) | 16,49 | 2,340 | 38,59 |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.08.01.01 | 672,06 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 02 | Revestiments |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu incluser aire/plastificant (P - 20) | 46,15 | 2,800 | 129,22 |
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle (P - 22) | 26,05 | 5,940 | 154,74 |
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 13,680 | 531,60 |
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup B1a (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica (P - 25) | 35,46 | 5,940 | 210,63 |
| 5 | P821-FHLM | m | Cantonera de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu (P - 24) | 4,01 | 8,400 | 33,68 |
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 (P - 23) | 26,75 | 2,800 | 74,90 |
| 7 | P891-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat (P - 27) | 5,90 | 5,520 | 32,57 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|-----------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.08.01.02 | 1.167,34 |
|--------------|--------------------|-----------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 03 | Paviment |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 (P - 28) | 9,97 | 2,600 | 25,92 |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 2,600 | 101,04 |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1a (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb | 54,82 | 2,600 | 142,53 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 59

beurada epoxidica (P - 29)

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.08.01.03 | 269,49 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 04 | Fals sostre |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA (P - 26) | 24,30 | 2,600 | 63,18 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.08.01.04 | 63,18 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 05 | Fusteries |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|--------|-----------|--------|
| 1 PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm (P - 31) | 34,10 | 1,000 | 34,10 |
| 2 PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim (P - 33) | 38,66 | 1,000 | 38,66 |
| 3 PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs (P - 30) | 403,94 | 1,000 | 403,94 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.08.01.05 | 476,70 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 06 | Mobiliari |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta (P - 34) | 85,69 | 0,540 | 46,27 |
| 2 PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques (P - 74) | 4,49 | 2,000 | 8,98 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 60

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable (P - 75) | 46,13 | 1,120 | 51,67 |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.08.01.06 | | | | 106,92 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 01 | Sanejament |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada (P - 1) | 160,99 | 2,000 | 321,98 |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 36) | 33,87 | 1,600 | 54,19 |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? (P - 35) | 19,97 | 1,200 | 23,96 |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífo, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent (P - 37) | 144,07 | 1,000 | 144,07 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.08.02.01 | | | | 544,20 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules (P - 41) | 154,35 | 3,000 | 463,05 |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 44) | 6,59 | 3,600 | 23,72 |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 43) | 5,38 | 3,600 | 19,37 |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 42) | 4,83 | 21,600 | 104,33 |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 47) | 27,73 | 3,600 | 99,83 |
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de | 76,09 | 3,600 | 273,92 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 61

| | | | | | | |
|----|-----------|---|---|-------|--------|----------|
| | | diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | | |
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 46) | 67,52 | 21,600 | 1.458,43 |
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastrat (P - 48) | 1,77 | 10,000 | 17,70 |
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 68) | 26,67 | 3,000 | 80,01 |
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 67) | 23,51 | 2,000 | 47,02 |
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment (P - 66) | 17,73 | 3,000 | 53,19 |
| 12 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment (P - 69) | 19,70 | 5,000 | 98,50 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.01.08.02.02.01 | 2.739,07 |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Títol 7 | 01 | Rentamans |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada (P - 56) | 112,81 | 1,000 | 112,81 |
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals (P - 55) | 95,63 | 1,000 | 95,63 |
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació (P - 61) | 27,76 | 1,000 | 27,76 |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 2,000 | 30,38 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 7 | 01.01.08.02.02.02.01 | 266,58 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |

PRESSUPOST

Pàg.: 62

| | | |
|-------------|----|----------|
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 02 | Inodor |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|--------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent (P - 2) | 439,31 | 1,000 | 439,31 |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" (P - 3) | 20,35 | 1,000 | 20,35 |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 (P - 59) | 32,38 | 1,000 | 32,38 |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 62) | 237,14 | 1,000 | 237,14 |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 63) | 76,44 | 1,000 | 76,44 |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 64) | 70,94 | 1,000 | 70,94 |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 1,000 | 15,19 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Titol 7 | 01.01.08.02.02.02.02 | 891,75 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Titol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 03 | Dutxa |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat (P - 58) | 53,39 | 1,000 | 53,39 |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat (P - 57) | 203,58 | 1,000 | 203,58 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Titol 7 | 01.01.08.02.02.02.03 | 256,97 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Titol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 03 | Il·luminació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacil·lat i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box | 81,80 | 1,000 | 81,80 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 63

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|-------|
| | | | marca ACB o equivalent (P - 54) | | | |
| 2 | PG6E-76TI | u | Interrupitor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa (P - 51) | 16,22 | 1,000 | 16,22 |
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.08.02.03 | 106,41 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 02 | Mecanismes |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent (P - 53) | 32,61 | 1,000 | 32,61 |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.01.08.02.04.02 | 41,00 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 03 | Posada a terra |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lícs a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris (P - 4) | 39,87 | 10,000 | 398,70 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.01.08.02.04.03 | 398,70 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. (P - 5) | 15,67 | 1,000 | 15,67 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau | 18,55 | 4,500 | 83,48 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 64

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|--------|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | de dificultat mitjà i col·locat encastat (P - 40) | 76,09 | 2,500 | 190,23 |
| | | | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.01.08.02.05.01 | 289,38 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 02 | Radiadors |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. (P - 39) | 36,05 | 1,000 | 36,05 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.01.08.02.05.02 | 36,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 06 | Ventilació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm (P - 65) | 16,44 | 1,000 | 16,44 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.08.02.06 | 16,44 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 07 | Seguretat |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|---------|--------|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. (P - 71) | 62,67 | 1,000 | 62,67 |
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 49) | 2,33 | 7,000 | 16,31 |
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal (P - 70) | 1,73 | 100,000 | 173,00 |

PRESSUPOST

Pàg.: 65

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. (P - 38) | 7,12 | 1,000 | 7,12 |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.01.08.02.07 | | | 259,10 |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Títol 4 | 03 | Treballs complementaris |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta (P - 77) | 129,55 | 1,000 | 129,55 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--|--------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Títol 4 | | 01.01.08.03 | | | 129,55 |
|--------------|----------------|--|--------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 01 | Enderrocs |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. (P - 6) | 47,00 | 1,000 | 47,00 |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 16) | 21,28 | 1,000 | 21,28 |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 15) | 19,27 | 1,000 | 19,27 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 7) | 13,62 | 1,000 | 13,62 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 12) | 8,72 | 2,800 | 24,42 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum (P - 17) | 9,49 | 11,200 | 106,29 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 13) | 9,53 | 2,800 | 26,68 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 9) | 12,53 | 5,960 | 74,68 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 8) | 16,35 | 5,960 | 97,45 |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (P - 14) | 11,30 | 6,800 | 76,84 |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor (P - 11) | 8,17 | 2,800 | 22,88 |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 10) | 10,69 | 2,800 | 29,93 |
| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?etre i fins a 350 mm de fondària (P - 76) | 63,68 | 1,000 | 63,68 |
| 14 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km (P - 18) | 6,65 | 2,371 | 15,77 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 66

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|----|--|-------|-------|---------------|
| 15 | P2RA-EU50 | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 19) | 16,49 | 2,371 | 39,10 |
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.01.09.01.01 | | | 678,89 |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 02 | Revestiments |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu incluser aire/plastificant (P - 20) | 46,15 | 2,800 | 129,22 |
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle (P - 22) | 26,05 | 5,960 | 155,26 |
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 13,920 | 540,93 |
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup B1a (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxidica (P - 25) | 35,46 | 5,960 | 211,34 |
| 5 | P821-FHLM | m | Cantonera de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu (P - 24) | 4,01 | 8,400 | 33,68 |
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 (P - 23) | 26,75 | 2,800 | 74,90 |
| 7 | P891-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat (P - 27) | 5,90 | 5,520 | 32,57 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|-----------------|
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.01.09.01.02 | | | 1.177,90 |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|-----------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 03 | Paviment |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 (P - 28) | 9,97 | 2,800 | 27,92 |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 2,800 | 108,81 |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1a (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb | 54,82 | 2,800 | 153,50 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 67

beurada epoxidica (P - 29)

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.09.01.03 | 290,23 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 04 | Fals sostre |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA (P - 26) | 24,30 | 2,800 | 68,04 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.09.01.04 | 68,04 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 05 | Fusteries |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm (P - 31) | 34,10 | 1,000 | 34,10 |
| 2 | PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim (P - 33) | 38,66 | 1,000 | 38,66 |
| 3 | PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs (P - 30) | 403,94 | 1,000 | 403,94 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.09.01.05 | 476,70 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 06 | Mobiliari |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta (P - 34) | 85,69 | 0,540 | 46,27 |
| 2 | PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques (P - 74) | 4,49 | 2,000 | 8,98 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 68

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable (P - 75) | 46,13 | 1,520 | 70,12 |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.09.01.06 | | | | 125,37 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 01 | Sanejament |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada (P - 1) | 160,99 | 2,000 | 321,98 |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 36) | 33,87 | 1,800 | 60,97 |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 35) | 19,97 | 1,200 | 23,96 |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífo, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent (P - 37) | 144,07 | 1,000 | 144,07 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.09.02.01 | | | | 550,98 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules (P - 41) | 154,35 | 3,000 | 463,05 |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 44) | 6,59 | 4,800 | 31,63 |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 43) | 5,38 | 3,600 | 19,37 |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 42) | 4,83 | 21,600 | 104,33 |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 47) | 27,73 | 4,800 | 133,10 |
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de | 76,09 | 3,600 | 273,92 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 69

| | | | | | | |
|----|-----------|---|---|-------|--------|----------|
| | | diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | | |
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 46) | 67,52 | 21,600 | 1.458,43 |
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastrat (P - 48) | 1,77 | 10,000 | 17,70 |
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 68) | 26,67 | 3,000 | 80,01 |
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 67) | 23,51 | 2,000 | 47,02 |
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment (P - 66) | 17,73 | 3,000 | 53,19 |
| 12 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment (P - 69) | 19,70 | 5,000 | 98,50 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.01.09.02.02.01 | 2.780,25 |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Títol 7 | 01 | Rentamans |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada (P - 56) | 112,81 | 1,000 | 112,81 |
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals (P - 55) | 95,63 | 1,000 | 95,63 |
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació (P - 61) | 27,76 | 1,000 | 27,76 |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 2,000 | 30,38 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 7 | 01.01.09.02.02.02.01 | 266,58 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |

PRESSUPOST

Pàg.: 70

| | | |
|-------------|----|----------|
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 02 | Inodor |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|------------------|--------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent (P - 2) | 439,31 | 1,000 | 439,31 |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2'' (P - 3) | 20,35 | 1,000 | 20,35 |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 (P - 59) | 32,38 | 1,000 | 32,38 |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 62) | 237,14 | 1,000 | 237,14 |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 63) | 76,44 | 1,000 | 76,44 |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 64) | 70,94 | 1,000 | 70,94 |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 1,000 | 15,19 |
| TOTAL Títol 7 | | | 01.01.09.02.02.02.02 | | | 891,75 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Titol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 03 | Dutxa |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|------------------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat (P - 58) | 53,39 | 1,000 | 53,39 |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat (P - 57) | 203,58 | 1,000 | 203,58 |
| TOTAL Títol 7 | | | 01.01.09.02.02.02.03 | | 256,97 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Titol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 03 | Il·luminació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacilatl i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box | 81,80 | 1,000 | 81,80 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 71

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|-------|
| | | | marca ACB o equivalent (P - 54) | | | |
| 2 | PG6E-76TI | u | Interrupitor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa (P - 51) | 16,22 | 1,000 | 16,22 |
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.09.02.03 | 106,41 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 02 | Mecanismes |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent (P - 53) | 32,61 | 1,000 | 32,61 |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.01.09.02.04.02 | 41,00 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 03 | Posada a terra |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lícs a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris (P - 4) | 39,87 | 10,000 | 398,70 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.01.09.02.04.03 | 398,70 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. (P - 5) | 15,67 | 1,000 | 15,67 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons norma UNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau | 18,55 | 4,000 | 74,20 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 72

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|--------|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | de dificultat mitjà i col·locat encastat (P - 40) | 76,09 | 2,000 | 152,18 |
| | | | Aïllament tèrmic d'escuma el·lastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.01.09.02.05.01 | 242,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 02 | Radiadors |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. (P - 39) | 36,05 | 1,000 | 36,05 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.01.09.02.05.02 | 36,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 06 | Ventilació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm (P - 65) | 16,44 | 1,000 | 16,44 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.09.02.06 | 16,44 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 07 | Seguretat |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|---------|--------|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. (P - 71) | 62,67 | 1,000 | 62,67 |
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 49) | 2,33 | 7,000 | 16,31 |
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal (P - 70) | 1,73 | 100,000 | 173,00 |

PRESSUPOST

Pàg.: 73

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. (P - 38) | 7,12 | 1,000 | 7,12 |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.01.09.02.07 | | | 259,10 |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Títol 4 | 03 | Treballs complementaris |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta (P - 77) | 129,55 | 1,000 | 129,55 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--|--------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Títol 4 | | 01.01.09.03 | | | 129,55 |
|--------------|----------------|--|--------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 01 | Enderrocs |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconneció, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. (P - 6) | 47,00 | 1,000 | 47,00 |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconneció de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 16) | 21,28 | 1,000 | 21,28 |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconneció de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 15) | 19,27 | 1,000 | 19,27 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 7) | 13,62 | 1,000 | 13,62 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 12) | 8,72 | 2,800 | 24,42 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum (P - 17) | 9,49 | 11,200 | 106,29 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 13) | 9,53 | 2,800 | 26,68 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 9) | 12,53 | 5,960 | 74,68 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 8) | 16,35 | 5,960 | 97,45 |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (P - 14) | 11,30 | 6,800 | 76,84 |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor (P - 11) | 8,17 | 2,800 | 22,88 |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 10) | 10,69 | 2,800 | 29,93 |
| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?etre i fins a 350 mm de fondària (P - 76) | 63,68 | 1,000 | 63,68 |
| 14 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km (P - 18) | 6,65 | 2,371 | 15,77 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 74

| | | | | | | |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|
| 15 | P2RA-EU50 | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 19) | 16,49 | 2,371 | 39,10 |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.10.01.01 | 678,89 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 02 | Revestiments |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu incluser aire/plastificant (P - 20) | 46,15 | 2,800 | 129,22 |
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle (P - 22) | 26,05 | 5,960 | 155,26 |
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 13,920 | 540,93 |
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup B1a (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxidica (P - 25) | 35,46 | 5,960 | 211,34 |
| 5 | P821-FHLM | m | Cantoneria de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu (P - 24) | 4,01 | 8,400 | 33,68 |
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 (P - 23) | 26,75 | 2,800 | 74,90 |
| 7 | P891-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat (P - 27) | 5,90 | 5,520 | 32,57 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|-----------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.10.01.02 | 1.177,90 |
|--------------|--------------------|-----------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 03 | Paviment |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 (P - 28) | 9,97 | 2,800 | 27,92 |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 2,800 | 108,81 |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1a (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb | 54,82 | 2,800 | 153,50 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 75

beurada epoxidica (P - 29)

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.10.01.03 | 290,23 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 04 | Fals sostre |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA (P - 26) | 24,30 | 2,800 | 68,04 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.10.01.04 | 68,04 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 05 | Fusteries |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm (P - 31) | 34,10 | 1,000 | 34,10 |
| 2 | PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim (P - 33) | 38,66 | 1,000 | 38,66 |
| 3 | PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs (P - 30) | 403,94 | 1,000 | 403,94 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.10.01.05 | 476,70 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 06 | Mobiliari |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta (P - 34) | 85,69 | 0,540 | 46,27 |
| 2 | PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques (P - 74) | 4,49 | 2,000 | 8,98 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 76

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable (P - 75) | 46,13 | 1,520 | 70,12 |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.01.10.01.06 | | | 125,37 |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 01 | Sanejament |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada (P - 1) | 160,99 | 2,000 | 321,98 |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 36) | 33,87 | 1,800 | 60,97 |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 35) | 19,97 | 1,200 | 23,96 |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífo, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent (P - 37) | 144,07 | 1,000 | 144,07 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.01.10.02.01 | | | 550,98 |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules (P - 41) | 154,35 | 3,000 | 463,05 |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 44) | 6,59 | 4,800 | 31,63 |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 43) | 5,38 | 3,600 | 19,37 |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 42) | 4,83 | 21,600 | 104,33 |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 47) | 27,73 | 4,800 | 133,10 |
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de | 76,09 | 3,600 | 273,92 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 77

| | | | | | | |
|----|-----------|---|---|-------|--------|----------|
| | | diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | | |
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 46) | 67,52 | 21,600 | 1.458,43 |
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastrat (P - 48) | 1,77 | 10,000 | 17,70 |
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 68) | 26,67 | 3,000 | 80,01 |
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 67) | 23,51 | 2,000 | 47,02 |
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment (P - 66) | 17,73 | 3,000 | 53,19 |
| 12 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment (P - 69) | 19,70 | 5,000 | 98,50 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.01.10.02.02.01 | 2.780,25 |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Títol 7 | 01 | Rentamans |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada (P - 56) | 112,81 | 1,000 | 112,81 |
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals (P - 55) | 95,63 | 1,000 | 95,63 |
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació (P - 61) | 27,76 | 1,000 | 27,76 |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 2,000 | 30,38 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 7 | 01.01.10.02.02.02.01 | 266,58 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |

PRESSUPOST

Pàg.: 78

| | | |
|-------------|----|----------|
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 02 | Inodor |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|--------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent (P - 2) | 439,31 | 1,000 | 439,31 |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" (P - 3) | 20,35 | 1,000 | 20,35 |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 (P - 59) | 32,38 | 1,000 | 32,38 |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 62) | 237,14 | 1,000 | 237,14 |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 63) | 76,44 | 1,000 | 76,44 |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 64) | 70,94 | 1,000 | 70,94 |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 1,000 | 15,19 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Titol 7 | 01.01.10.02.02.02.02 | 891,75 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Titol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 03 | Dutxa |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat (P - 58) | 53,39 | 1,000 | 53,39 |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat (P - 57) | 203,58 | 1,000 | 203,58 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Titol 7 | 01.01.10.02.02.02.03 | 256,97 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Titol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 03 | Il·luminació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metàl·lic i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box | 81,80 | 1,000 | 81,80 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 79

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|-------|
| | | | marca ACB o equivalent (P - 54) | | | |
| 2 | PG6E-76TI | u | Interrupitor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa (P - 51) | 16,22 | 1,000 | 16,22 |
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.10.02.03 | 106,41 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 02 | Mecanismes |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent (P - 53) | 32,61 | 1,000 | 32,61 |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.01.10.02.04.02 | 41,00 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 03 | Posada a terra |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lícs a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris (P - 4) | 39,87 | 10,000 | 398,70 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.01.10.02.04.03 | 398,70 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. (P - 5) | 15,67 | 1,000 | 15,67 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau | 18,55 | 4,000 | 74,20 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 80

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|--------|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | de dificultat mitjà i col·locat encastat (P - 40) | 76,09 | 2,000 | 152,18 |
| | | | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.01.10.02.05.01 | 242,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 02 | Radiadors |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. (P - 39) | 36,05 | 1,000 | 36,05 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.01.10.02.05.02 | 36,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 06 | Ventilació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm (P - 65) | 16,44 | 1,000 | 16,44 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.10.02.06 | 16,44 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 07 | Seguretat |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|---------|--------|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. (P - 71) | 62,67 | 1,000 | 62,67 |
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 49) | 2,33 | 7,000 | 16,31 |
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal (P - 70) | 1,73 | 100,000 | 173,00 |

PRESSUPOST

Pàg.: 81

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. (P - 38) | 7,12 | 1,000 | 7,12 |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.01.10.02.07 | | | 259,10 |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Títol 4 | 03 | Treballs complementaris |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta (P - 77) | 129,55 | 1,000 | 129,55 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--|--------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Títol 4 | | 01.01.10.03 | | | 129,55 |
|--------------|----------------|--|--------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 01 | Enderrocs |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. (P - 6) | 47,00 | 1,000 | 47,00 |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 16) | 21,28 | 1,000 | 21,28 |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 15) | 19,27 | 1,000 | 19,27 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 7) | 13,62 | 1,000 | 13,62 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 12) | 8,72 | 2,800 | 24,42 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum (P - 17) | 9,49 | 11,200 | 106,29 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 13) | 9,53 | 2,800 | 26,68 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 9) | 12,53 | 5,960 | 74,68 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 8) | 16,35 | 5,960 | 97,45 |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (P - 14) | 11,30 | 6,800 | 76,84 |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor (P - 11) | 8,17 | 2,800 | 22,88 |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 10) | 10,69 | 2,800 | 29,93 |
| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?etre i fins a 350 mm de fondària (P - 76) | 63,68 | 1,000 | 63,68 |
| 14 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km (P - 18) | 6,65 | 2,371 | 15,77 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 82

| | | | | | | |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|
| 15 | P2RA-EU50 | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 19) | 16,49 | 2,371 | 39,10 |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.11.01.01 | | | | 678,89 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 02 | Revestiments |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu incluser aire/plastificant (P - 20) | 46,15 | 2,800 | 129,22 |
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle (P - 22) | 26,05 | 5,960 | 155,26 |
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 13,920 | 540,93 |
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup B1a (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxidica (P - 25) | 35,46 | 5,960 | 211,34 |
| 5 | P821-FHLM | m | Cantoneria de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu (P - 24) | 4,01 | 8,400 | 33,68 |
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 (P - 23) | 26,75 | 2,800 | 74,90 |
| 7 | P891-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat (P - 27) | 5,90 | 5,520 | 32,57 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|-----------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.11.01.02 | | | | 1.177,90 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|-----------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 03 | Paviment |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 (P - 28) | 9,97 | 2,800 | 27,92 |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 2,800 | 108,81 |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1a (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb | 54,82 | 2,800 | 153,50 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 83

beurada epoxidica (P - 29)

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.11.01.03 | 290,23 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 04 | Fals sostre |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA (P - 26) | 24,30 | 2,800 | 68,04 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.11.01.04 | 68,04 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 05 | Fusteries |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|--------|-----------|--------|
| 1 PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm (P - 31) | 34,10 | 1,000 | 34,10 |
| 2 PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim (P - 33) | 38,66 | 1,000 | 38,66 |
| 3 PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs (P - 30) | 403,94 | 1,000 | 403,94 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.11.01.05 | 476,70 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 06 | Mobiliari |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta (P - 34) | 85,69 | 0,540 | 46,27 |
| 2 PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques (P - 74) | 4,49 | 2,000 | 8,98 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 84

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable (P - 75) | 46,13 | 1,520 | 70,12 |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.01.11.01.06 | | | 125,37 |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 01 | Sanejament |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada (P - 1) | 160,99 | 2,000 | 321,98 |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 36) | 33,87 | 1,800 | 60,97 |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? (P - 35) | 19,97 | 1,200 | 23,96 |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífo, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent (P - 37) | 144,07 | 1,000 | 144,07 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.01.11.02.01 | | | 550,98 |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules (P - 41) | 154,35 | 3,000 | 463,05 |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 44) | 6,59 | 4,800 | 31,63 |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 43) | 5,38 | 3,600 | 19,37 |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 42) | 4,83 | 21,600 | 104,33 |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 47) | 27,73 | 4,800 | 133,10 |
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de | 76,09 | 3,600 | 273,92 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 85

| | | | | | | |
|----|-----------|---|---|-------|--------|----------|
| | | diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | | |
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 46) | 67,52 | 21,600 | 1.458,43 |
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastrat (P - 48) | 1,77 | 10,000 | 17,70 |
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 68) | 26,67 | 3,000 | 80,01 |
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 67) | 23,51 | 2,000 | 47,02 |
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment (P - 66) | 17,73 | 3,000 | 53,19 |
| 12 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment (P - 69) | 19,70 | 5,000 | 98,50 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.01.11.02.02.01 | 2.780,25 |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Títol 7 | 01 | Rentamans |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada (P - 56) | 112,81 | 1,000 | 112,81 |
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals (P - 55) | 95,63 | 1,000 | 95,63 |
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació (P - 61) | 27,76 | 1,000 | 27,76 |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 2,000 | 30,38 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 7 | 01.01.11.02.02.02.01 | 266,58 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |

PRESSUPOST

Pàg.: 86

| | | |
|-------------|----|----------|
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 02 | Inodor |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|------------------|--------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent (P - 2) | 439,31 | 1,000 | 439,31 |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2'' (P - 3) | 20,35 | 1,000 | 20,35 |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 (P - 59) | 32,38 | 1,000 | 32,38 |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 62) | 237,14 | 1,000 | 237,14 |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 63) | 76,44 | 1,000 | 76,44 |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 64) | 70,94 | 1,000 | 70,94 |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 1,000 | 15,19 |
| TOTAL Títol 7 | | | 01.01.11.02.02.02.02 | | 891,75 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Titol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 03 | Dutxa |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|------------------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat (P - 58) | 53,39 | 1,000 | 53,39 |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat (P - 57) | 203,58 | 1,000 | 203,58 |
| TOTAL Títol 7 | | | 01.01.11.02.02.02.03 | | 256,97 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Titol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 03 | Il·luminació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metàl·lic i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box | 81,80 | 1,000 | 81,80 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 87

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|-------|
| | | | marca ACB o equivalent (P - 54) | | | |
| 2 | PG6E-76TI | u | Interrupitor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa (P - 51) | 16,22 | 1,000 | 16,22 |
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.11.02.03 | 106,41 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 02 | Mecanismes |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent (P - 53) | 32,61 | 1,000 | 32,61 |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.01.11.02.04.02 | 41,00 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 03 | Posada a terra |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lícs a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris (P - 4) | 39,87 | 10,000 | 398,70 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.01.11.02.04.03 | 398,70 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. (P - 5) | 15,67 | 1,000 | 15,67 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau | 18,55 | 4,000 | 74,20 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 88

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|--------|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | de dificultat mitjà i col·locat encastat (P - 40) | 76,09 | 2,000 | 152,18 |
| | | | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.01.11.02.05.01 | 242,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 02 | Radiadors |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. (P - 39) | 36,05 | 1,000 | 36,05 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.01.11.02.05.02 | 36,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 06 | Ventilació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm (P - 65) | 16,44 | 1,000 | 16,44 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.11.02.06 | 16,44 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 07 | Seguretat |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|---------|--------|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. (P - 71) | 62,67 | 1,000 | 62,67 |
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 49) | 2,33 | 7,000 | 16,31 |
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal (P - 70) | 1,73 | 100,000 | 173,00 |

PRESSUPOST

Pàg.: 89

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. (P - 38) | 7,12 | 1,000 | 7,12 |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.11.02.07 | | | | 259,10 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Títol 4 | 03 | Treballs complementaris |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta (P - 77) | 129,55 | 1,000 | 129,55 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Títol 4 | 01.01.11.03 | | | | 129,55 |
|--------------|----------------|--------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 01 | Enderrocs |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. (P - 6) | 47,00 | 1,000 | 47,00 |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 16) | 21,28 | 1,000 | 21,28 |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 15) | 19,27 | 1,000 | 19,27 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 7) | 13,62 | 1,000 | 13,62 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 12) | 8,72 | 2,800 | 24,42 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum (P - 17) | 9,49 | 11,200 | 106,29 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 13) | 9,53 | 2,800 | 26,68 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 9) | 12,53 | 5,960 | 74,68 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 8) | 16,35 | 5,960 | 97,45 |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (P - 14) | 11,30 | 6,800 | 76,84 |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor (P - 11) | 8,17 | 2,800 | 22,88 |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 10) | 10,69 | 2,800 | 29,93 |
| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?etre i fins a 350 mm de fondària (P - 76) | 63,68 | 1,000 | 63,68 |
| 14 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km (P - 18) | 6,65 | 2,371 | 15,77 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 90

| | | | | | | |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|
| 15 | P2RA-EU50 | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 19) | 16,49 | 2,371 | 39,10 |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.12.01.01 | 678,89 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 02 | Revestiments |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu incluser aire/plastificant (P - 20) | 46,15 | 2,800 | 129,22 |
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle (P - 22) | 26,05 | 5,960 | 155,26 |
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 13,920 | 540,93 |
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup B1a (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxidica (P - 25) | 35,46 | 5,960 | 211,34 |
| 5 | P821-FHLM | m | Cantoneria de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu (P - 24) | 4,01 | 8,400 | 33,68 |
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 (P - 23) | 26,75 | 2,800 | 74,90 |
| 7 | P891-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat (P - 27) | 5,90 | 5,520 | 32,57 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|-----------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.12.01.02 | 1.177,90 |
|--------------|--------------------|-----------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 03 | Paviment |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 (P - 28) | 9,97 | 2,800 | 27,92 |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 2,800 | 108,81 |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1la (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb | 54,82 | 2,800 | 153,50 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 91

beurada epoxidica (P - 29)

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.12.01.03 | 290,23 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 04 | Fals sostre |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|-----------|--|-------|-----------|--------|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | | | |
| | | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA (P - 26) | 24,30 | 2,800 | 68,04 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.12.01.04 | 68,04 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 05 | Fusteries |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|-----------|--|--------|-----------|--------|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | | | |
| | | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm (P - 31) | 34,10 | 1,000 | 34,10 |
| 2 | PAY1-4XST | u | | | |
| | | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim (P - 33) | 38,66 | 1,000 | 38,66 |
| 3 | PAJ2-80I6 | u | | | |
| | | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs (P - 30) | 403,94 | 1,000 | 403,94 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.12.01.05 | 476,70 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 06 | Mobiliari |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|-----------|--|-------|-----------|--------|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | | | |
| | | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta (P - 34) | 85,69 | 0,540 | 46,27 |
| 2 | PQZ5-HAAH | u | | | |
| | | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques (P - 74) | 4,49 | 2,000 | 8,98 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 92

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable (P - 75) | 46,13 | 1,520 | 70,12 |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.12.01.06 | | | | 125,37 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 01 | Sanejament |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada (P - 1) | 160,99 | 2,000 | 321,98 |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 36) | 33,87 | 1,800 | 60,97 |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 35) | 19,97 | 1,200 | 23,96 |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífo, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent (P - 37) | 144,07 | 1,000 | 144,07 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.12.02.01 | | | | 550,98 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules (P - 41) | 154,35 | 3,000 | 463,05 |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 44) | 6,59 | 4,800 | 31,63 |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 43) | 5,38 | 3,600 | 19,37 |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 42) | 4,83 | 21,600 | 104,33 |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 47) | 27,73 | 4,800 | 133,10 |
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de | 76,09 | 3,600 | 273,92 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 93

| | | | | | | |
|----|-----------|---|---|-------|--------|----------|
| | | diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | | |
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 46) | 67,52 | 21,600 | 1.458,43 |
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastrat (P - 48) | 1,77 | 10,000 | 17,70 |
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 68) | 26,67 | 3,000 | 80,01 |
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 67) | 23,51 | 2,000 | 47,02 |
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment (P - 66) | 17,73 | 3,000 | 53,19 |
| 12 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment (P - 69) | 19,70 | 5,000 | 98,50 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.01.12.02.02.01 | 2.780,25 |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Títol 7 | 01 | Rentamans |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada (P - 56) | 112,81 | 1,000 | 112,81 |
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals (P - 55) | 95,63 | 1,000 | 95,63 |
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació (P - 61) | 27,76 | 1,000 | 27,76 |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 2,000 | 30,38 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 7 | 01.01.12.02.02.02.01 | 266,58 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |

PRESSUPOST

Pàg.: 94

| | | |
|-------------|----|----------|
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 02 | Inodor |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|--------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent (P - 2) | 439,31 | 1,000 | 439,31 |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" (P - 3) | 20,35 | 1,000 | 20,35 |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 (P - 59) | 32,38 | 1,000 | 32,38 |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 62) | 237,14 | 1,000 | 237,14 |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 63) | 76,44 | 1,000 | 76,44 |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 64) | 70,94 | 1,000 | 70,94 |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 1,000 | 15,19 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Titol 7 | 01.01.12.02.02.02.02 | 891,75 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Titol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 03 | Dutxa |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat (P - 58) | 53,39 | 1,000 | 53,39 |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat (P - 57) | 203,58 | 1,000 | 203,58 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Titol 7 | 01.01.12.02.02.02.03 | 256,97 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Titol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 03 | Il·luminació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metàl·lic i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box | 81,80 | 1,000 | 81,80 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 95

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|-------|
| | | | marca ACB o equivalent (P - 54) | | | |
| 2 | PG6E-76TI | u | Interrupitor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa (P - 51) | 16,22 | 1,000 | 16,22 |
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.12.02.03 | 106,41 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 02 | Mecanismes |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent (P - 53) | 32,61 | 1,000 | 32,61 |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.01.12.02.04.02 | 41,00 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 03 | Posada a terra |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lícs a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris (P - 4) | 39,87 | 10,000 | 398,70 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.01.12.02.04.03 | 398,70 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. (P - 5) | 15,67 | 1,000 | 15,67 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons norma UNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau | 18,55 | 4,000 | 74,20 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 96

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|--------|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | de dificultat mitjà i col·locat encastat (P - 40) | 76,09 | 2,000 | 152,18 |
| | | | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.01.12.02.05.01 | 242,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 02 | Radiadors |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. (P - 39) | 36,05 | 1,000 | 36,05 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.01.12.02.05.02 | 36,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 06 | Ventilació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm (P - 65) | 16,44 | 1,000 | 16,44 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.12.02.06 | 16,44 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 07 | Seguretat |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|---------|--------|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. (P - 71) | 62,67 | 1,000 | 62,67 |
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 49) | 2,33 | 7,000 | 16,31 |
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal (P - 70) | 1,73 | 100,000 | 173,00 |

PRESSUPOST

Pàg.: 97

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. (P - 38) | 7,12 | 1,000 | 7,12 |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.01.12.02.07 | | | 259,10 |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Títol 4 | 03 | Treballs complementaris |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta (P - 77) | 129,55 | 1,000 | 129,55 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--|--------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Títol 4 | | 01.01.12.03 | | | 129,55 |
|--------------|----------------|--|--------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 01 | Enderrocs |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. (P - 6) | 47,00 | 1,000 | 47,00 |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 16) | 21,28 | 1,000 | 21,28 |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 15) | 19,27 | 1,000 | 19,27 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 7) | 13,62 | 1,000 | 13,62 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 12) | 8,72 | 2,800 | 24,42 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum (P - 17) | 9,49 | 11,200 | 106,29 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 13) | 9,53 | 2,800 | 26,68 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 9) | 12,53 | 5,960 | 74,68 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 8) | 16,35 | 5,960 | 97,45 |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (P - 14) | 11,30 | 6,800 | 76,84 |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor (P - 11) | 8,17 | 2,800 | 22,88 |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 10) | 10,69 | 2,800 | 29,93 |
| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?etre i fins a 350 mm de fondària (P - 76) | 63,68 | 1,000 | 63,68 |
| 14 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km (P - 18) | 6,65 | 2,371 | 15,77 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 98

| | | | | | | |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|
| 15 | P2RA-EU50 | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 19) | 16,49 | 2,371 | 39,10 |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.13.01.01 | 678,89 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 02 | Revestiments |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu incluser aire/plastificant (P - 20) | 46,15 | 2,800 | 129,22 |
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle (P - 22) | 26,05 | 5,960 | 155,26 |
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 13,920 | 540,93 |
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup B1a (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica (P - 25) | 35,46 | 5,960 | 211,34 |
| 5 | P821-FHLM | m | Cantonera de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu (P - 24) | 4,01 | 8,400 | 33,68 |
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 (P - 23) | 26,75 | 2,800 | 74,90 |
| 7 | P891-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat (P - 27) | 5,90 | 5,520 | 32,57 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|-----------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.13.01.02 | 1.177,90 |
|--------------|--------------------|-----------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 03 | Paviment |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 (P - 28) | 9,97 | 2,800 | 27,92 |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 2,800 | 108,81 |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1a (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb | 54,82 | 2,800 | 153,50 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 99

beurada epoxidica (P - 29)

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.13.01.03 | 290,23 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 04 | Fals sostre |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA (P - 26) | 24,30 | 2,800 | 68,04 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.13.01.04 | 68,04 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 05 | Fusteries |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm (P - 31) | 34,10 | 1,000 | 34,10 |
| 2 | PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim (P - 33) | 38,66 | 1,000 | 38,66 |
| 3 | PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs (P - 30) | 403,94 | 1,000 | 403,94 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.13.01.05 | 476,70 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 06 | Mobiliari |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta (P - 34) | 85,69 | 0,540 | 46,27 |
| 2 | PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques (P - 74) | 4,49 | 2,000 | 8,98 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 100

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable (P - 75) | 46,13 | 1,520 | 70,12 |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.13.01.06 | | | | 125,37 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 01 | Sanejament |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada (P - 1) | 160,99 | 2,000 | 321,98 |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 36) | 33,87 | 1,800 | 60,97 |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 35) | 19,97 | 1,200 | 23,96 |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífo, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent (P - 37) | 144,07 | 1,000 | 144,07 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.13.02.01 | | | | 550,98 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules (P - 41) | 154,35 | 3,000 | 463,05 |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 44) | 6,59 | 4,800 | 31,63 |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 43) | 5,38 | 3,600 | 19,37 |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 42) | 4,83 | 21,600 | 104,33 |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 47) | 27,73 | 4,800 | 133,10 |
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de | 76,09 | 3,600 | 273,92 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 101

| | | | | | | |
|----|-----------|--|--|-------|--------|----------|
| | | diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | | |
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 46) | 67,52 | 21,600 | 1.458,43 |
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastrat (P - 48) | 1,77 | 10,000 | 17,70 |
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 68) | 26,67 | 3,000 | 80,01 |
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 67) | 23,51 | 2,000 | 47,02 |
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment (P - 66) | 17,73 | 3,000 | 53,19 |
| 12 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment (P - 69) | 19,70 | 5,000 | 98,50 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.01.13.02.02.01 | 2.780,25 |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Títol 7 | 01 | Rentamans |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada (P - 56) | 112,81 | 1,000 | 112,81 |
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals (P - 55) | 95,63 | 1,000 | 95,63 |
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació (P - 61) | 27,76 | 1,000 | 27,76 |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 2,000 | 30,38 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 7 | 01.01.13.02.02.02.01 | 266,58 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |

PRESSUPOST

Pàg.: 102

| | | |
|-------------|----|----------|
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 02 | Inodor |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|--------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent (P - 2) | 439,31 | 1,000 | 439,31 |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" (P - 3) | 20,35 | 1,000 | 20,35 |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 (P - 59) | 32,38 | 1,000 | 32,38 |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 62) | 237,14 | 1,000 | 237,14 |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 63) | 76,44 | 1,000 | 76,44 |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 64) | 70,94 | 1,000 | 70,94 |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 1,000 | 15,19 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Titol 7 | 01.01.13.02.02.02.02 | 891,75 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Titol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 03 | Dutxa |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat (P - 58) | 53,39 | 1,000 | 53,39 |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat (P - 57) | 203,58 | 1,000 | 203,58 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Titol 7 | 01.01.13.02.02.02.03 | 256,97 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Titol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 03 | Il·luminació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacilatl i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box | 81,80 | 1,000 | 81,80 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 103

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|-------|
| | | | marca ACB o equivalent (P - 54) | | | |
| 2 | PG6E-76TI | u | Interrupitor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa (P - 51) | 16,22 | 1,000 | 16,22 |
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.13.02.03 | 106,41 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 02 | Mecanismes |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent (P - 53) | 32,61 | 1,000 | 32,61 |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.01.13.02.04.02 | 41,00 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 03 | Posada a terra |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lícs a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris (P - 4) | 39,87 | 10,000 | 398,70 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.01.13.02.04.03 | 398,70 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. (P - 5) | 15,67 | 1,000 | 15,67 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau | 18,55 | 4,000 | 74,20 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 104

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|--------|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | de dificultat mitjà i col·locat encastat (P - 40) | 76,09 | 2,000 | 152,18 |
| | | | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.01.13.02.05.01 | 242,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 02 | Radiadors |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. (P - 39) | 36,05 | 1,000 | 36,05 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.01.13.02.05.02 | 36,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 06 | Ventilació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm (P - 65) | 16,44 | 1,000 | 16,44 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.13.02.06 | 16,44 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 07 | Seguretat |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|---------|--------|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. (P - 71) | 62,67 | 1,000 | 62,67 |
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 49) | 2,33 | 7,000 | 16,31 |
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal (P - 70) | 1,73 | 100,000 | 173,00 |

PRESSUPOST

Pàg.: 105

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. (P - 38) | 7,12 | 1,000 | 7,12 |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.13.02.07 | | | | 259,10 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Títol 4 | 03 | Treballs complementaris |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta (P - 77) | 129,55 | 1,000 | 129,55 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Títol 4 | 01.01.13.03 | | | | 129,55 |
|--------------|----------------|--------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 01 | Enderrocs |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconneció, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. (P - 6) | 47,00 | 1,000 | 47,00 |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconneció de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 16) | 21,28 | 1,000 | 21,28 |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconneció de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 15) | 19,27 | 1,000 | 19,27 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 7) | 13,62 | 1,000 | 13,62 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 12) | 8,72 | 2,800 | 24,42 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum (P - 17) | 9,49 | 11,200 | 106,29 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 13) | 9,53 | 2,800 | 26,68 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 9) | 12,53 | 5,960 | 74,68 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 8) | 16,35 | 5,960 | 97,45 |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (P - 14) | 11,30 | 6,800 | 76,84 |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment ceràmic, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 11) | 8,17 | 2,800 | 22,88 |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 10) | 10,69 | 2,800 | 29,93 |
| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de diàmetre i fins a 350 mm de fondària (P - 76) | 63,68 | 1,000 | 63,68 |
| 14 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km (P - 18) | 6,65 | 2,371 | 15,77 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 106

| | | | | | | |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|
| 15 | P2RA-EU50 | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 19) | 16,49 | 2,371 | 39,10 |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.14.01.01 | 678,89 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 02 | Revestiments |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu incluser aire/plastificant (P - 20) | 46,15 | 2,800 | 129,22 |
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle (P - 22) | 26,05 | 5,960 | 155,26 |
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 13,920 | 540,93 |
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcel·lànic premat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup B1a (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxidica (P - 25) | 35,46 | 5,960 | 211,34 |
| 5 | P821-FHLM | m | Cantoneria de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu (P - 24) | 4,01 | 8,400 | 33,68 |
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 (P - 23) | 26,75 | 2,800 | 74,90 |
| 7 | P891-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat (P - 27) | 5,90 | 5,520 | 32,57 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|-----------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.14.01.02 | 1.177,90 |
|--------------|--------------------|-----------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 03 | Paviment |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 (P - 28) | 9,97 | 2,800 | 27,92 |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 2,800 | 108,81 |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1a (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb | 54,82 | 2,800 | 153,50 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 107

beurada epoxidica (P - 29)

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.14.01.03 | 290,23 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 04 | Fals sostre |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA (P - 26) | 24,30 | 2,800 | 68,04 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.14.01.04 | 68,04 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 05 | Fusteries |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|--------|-----------|--------|
| 1 PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm (P - 31) | 34,10 | 1,000 | 34,10 |
| 2 PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim (P - 33) | 38,66 | 1,000 | 38,66 |
| 3 PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs (P - 30) | 403,94 | 1,000 | 403,94 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.14.01.05 | 476,70 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 06 | Mobiliari |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta (P - 34) | 85,69 | 0,540 | 46,27 |
| 2 PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques (P - 74) | 4,49 | 2,000 | 8,98 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 108

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable (P - 75) | 46,13 | 1,520 | 70,12 |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.14.01.06 | | | | 125,37 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 01 | Sanejament |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada (P - 1) | 160,99 | 2,000 | 321,98 |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 36) | 33,87 | 1,800 | 60,97 |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 35) | 19,97 | 1,200 | 23,96 |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífo, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent (P - 37) | 144,07 | 1,000 | 144,07 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.14.02.01 | | | | 550,98 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules (P - 41) | 154,35 | 3,000 | 463,05 |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 44) | 6,59 | 4,800 | 31,63 |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 43) | 5,38 | 3,600 | 19,37 |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 42) | 4,83 | 21,600 | 104,33 |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 47) | 27,73 | 4,800 | 133,10 |
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de | 76,09 | 3,600 | 273,92 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 109

| | | | | | | |
|----|-----------|--|--|-------|--------|----------|
| | | diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | | |
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 46) | 67,52 | 21,600 | 1.458,43 |
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastrat (P - 48) | 1,77 | 10,000 | 17,70 |
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 68) | 26,67 | 3,000 | 80,01 |
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 67) | 23,51 | 2,000 | 47,02 |
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment (P - 66) | 17,73 | 3,000 | 53,19 |
| 12 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment (P - 69) | 19,70 | 5,000 | 98,50 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.01.14.02.02.01 | 2.780,25 |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Títol 7 | 01 | Rentamans |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada (P - 56) | 112,81 | 1,000 | 112,81 |
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals (P - 55) | 95,63 | 1,000 | 95,63 |
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació (P - 61) | 27,76 | 1,000 | 27,76 |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 2,000 | 30,38 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 7 | 01.01.14.02.02.02.01 | 266,58 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |

PRESSUPOST

Pàg.: 110

| | | |
|-------------|----|----------|
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 02 | Inodor |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|--------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent (P - 2) | 439,31 | 1,000 | 439,31 |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" (P - 3) | 20,35 | 1,000 | 20,35 |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 (P - 59) | 32,38 | 1,000 | 32,38 |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 62) | 237,14 | 1,000 | 237,14 |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 63) | 76,44 | 1,000 | 76,44 |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 64) | 70,94 | 1,000 | 70,94 |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 1,000 | 15,19 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Titol 7 | 01.01.14.02.02.02.02 | 891,75 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Titol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 03 | Dutxa |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat (P - 58) | 53,39 | 1,000 | 53,39 |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat (P - 57) | 203,58 | 1,000 | 203,58 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Titol 7 | 01.01.14.02.02.02.03 | 256,97 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Titol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 03 | Il·luminació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacilatl i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box | 81,80 | 1,000 | 81,80 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 111

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|-------|
| | | | marca ACB o equivalent (P - 54) | | | |
| 2 | PG6E-76TI | u | Interrupitor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa (P - 51) | 16,22 | 1,000 | 16,22 |
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.14.02.03 | 106,41 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Titul 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Titul 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Titul 3 (1) | 02 | Mecanismes |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent (P - 53) | 32,61 | 1,000 | 32,61 |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Titul 3 (1) | 01.01.14.02.04.02 | 41,00 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Titul 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Titul 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Titul 3 (1) | 03 | Posada a terra |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lícs a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris (P - 4) | 39,87 | 10,000 | 398,70 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Titul 3 (1) | 01.01.14.02.04.03 | 398,70 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Titul 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Titul 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Titul 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. (P - 5) | 15,67 | 1,000 | 15,67 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau | 18,55 | 4,000 | 74,20 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 112

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|--------|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | de dificultat mitjà i col·locat encastat (P - 40) | 76,09 | 2,000 | 152,18 |
| | | | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.01.14.02.05.01 | 242,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 02 | Radiadors |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. (P - 39) | 36,05 | 1,000 | 36,05 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.01.14.02.05.02 | 36,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 06 | Ventilació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm (P - 65) | 16,44 | 1,000 | 16,44 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.14.02.06 | 16,44 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 07 | Seguretat |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|---------|--------|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. (P - 71) | 62,67 | 1,000 | 62,67 |
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 49) | 2,33 | 7,000 | 16,31 |
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal (P - 70) | 1,73 | 100,000 | 173,00 |

PRESSUPOST

Pàg.: 113

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. (P - 38) | 7,12 | 1,000 | 7,12 |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.01.14.02.07 | | | | 259,10 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 01 | Planta 1 |
| Títol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Títol 4 | 03 | Treballs complementaris |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta (P - 77) | 129,55 | 1,000 | 129,55 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Títol 4 | 01.01.14.03 | | | | 129,55 |
|--------------|----------------|--------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 01 | Enderrocs |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconneció, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. (P - 6) | 47,00 | 1,000 | 47,00 |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconneció de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 16) | 21,28 | 1,000 | 21,28 |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconneció de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 15) | 19,27 | 1,000 | 19,27 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 7) | 13,62 | 1,000 | 13,62 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 12) | 8,72 | 2,800 | 24,42 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum (P - 17) | 9,49 | 11,200 | 106,29 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 13) | 9,53 | 2,800 | 26,68 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 9) | 12,53 | 5,960 | 74,68 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 8) | 16,35 | 5,960 | 97,45 |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (P - 14) | 11,30 | 6,800 | 76,84 |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment ceràmic, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 11) | 8,17 | 2,800 | 22,88 |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 10) | 10,69 | 2,800 | 29,93 |
| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de diàmetre i fins a 350 mm de fondària (P - 76) | 63,68 | 1,000 | 63,68 |
| 14 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km (P - 18) | 6,65 | 2,371 | 15,77 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 114

| | | | | | | |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|
| 15 | P2RA-EU50 | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 19) | 16,49 | 2,371 | 39,10 |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.01.01.01 | | | | 678,89 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 02 | Revestiments |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu incluser aire/plastificant (P - 20) | 46,15 | 2,800 | 129,22 |
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle (P - 22) | 26,05 | 5,960 | 155,26 |
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 13,920 | 540,93 |
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcel·lànic premat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup B1a (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica (P - 25) | 35,46 | 5,960 | 211,34 |
| 5 | P821-FHLM | m | Cantonera de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu (P - 24) | 4,01 | 8,400 | 33,68 |
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 (P - 23) | 26,75 | 2,800 | 74,90 |
| 7 | P891-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat (P - 27) | 5,90 | 5,520 | 32,57 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|-----------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.01.01.02 | | | | 1.177,90 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|-----------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 03 | Paviment |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 (P - 28) | 9,97 | 2,800 | 27,92 |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 2,800 | 108,81 |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1a (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb | 54,82 | 2,800 | 153,50 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 115

beurada epoxidica (P - 29)

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.01.01.03 | 290,23 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 04 | Fals sostre |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA (P - 26) | 24,30 | 2,800 | 68,04 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.01.01.04 | 68,04 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 05 | Fusteries |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm (P - 31) | 34,10 | 1,000 | 34,10 |
| 2 | PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim (P - 33) | 38,66 | 1,000 | 38,66 |
| 3 | PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs (P - 30) | 403,94 | 1,000 | 403,94 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.01.01.05 | 476,70 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 06 | Mobiliari |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta (P - 34) | 85,69 | 0,540 | 46,27 |
| 2 | PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques (P - 74) | 4,49 | 2,000 | 8,98 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 116

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable (P - 75) | 46,13 | 1,530 | 70,58 |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.01.01.06 | | | | 125,83 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 01 | Sanejament |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada (P - 1) | 160,99 | 2,000 | 321,98 |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 36) | 33,87 | 1,800 | 60,97 |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 35) | 19,97 | 1,200 | 23,96 |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífo, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent (P - 37) | 144,07 | 1,000 | 144,07 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.01.02.01 | | | | 550,98 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules (P - 41) | 154,35 | 3,000 | 463,05 |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 44) | 6,59 | 4,800 | 31,63 |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 43) | 5,38 | 3,600 | 19,37 |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 42) | 4,83 | 21,600 | 104,33 |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 47) | 27,73 | 4,800 | 133,10 |
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de | 76,09 | 3,600 | 273,92 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 117

| | | | | | | |
|----|-----------|---|---|-------|--------|----------|
| | | diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | | |
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 46) | 67,52 | 21,600 | 1.458,43 |
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastrat (P - 48) | 1,77 | 10,000 | 17,70 |
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 68) | 26,67 | 3,000 | 80,01 |
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 67) | 23,51 | 2,000 | 47,02 |
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment (P - 66) | 17,73 | 3,000 | 53,19 |
| 12 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment (P - 69) | 19,70 | 5,000 | 98,50 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.02.01.02.02.01 | 2.780,25 |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Títol 7 | 01 | Rentamans |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada (P - 56) | 112,81 | 1,000 | 112,81 |
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals (P - 55) | 95,63 | 1,000 | 95,63 |
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació (P - 61) | 27,76 | 1,000 | 27,76 |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 2,000 | 30,38 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 7 | 01.02.01.02.02.02.01 | 266,58 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |

PRESSUPOST

Pàg.: 118

| | | |
|-------------|----|----------|
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 02 | Inodor |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|--------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent (P - 2) | 439,31 | 1,000 | 439,31 |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" (P - 3) | 20,35 | 1,000 | 20,35 |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 (P - 59) | 32,38 | 1,000 | 32,38 |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 62) | 237,14 | 1,000 | 237,14 |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 63) | 76,44 | 1,000 | 76,44 |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 64) | 70,94 | 1,000 | 70,94 |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 1,000 | 15,19 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Titol 7 | 01.02.01.02.02.02.02 | 891,75 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Titol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 03 | Dutxa |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat (P - 58) | 53,39 | 1,000 | 53,39 |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat (P - 57) | 203,58 | 1,000 | 203,58 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Titol 7 | 01.02.01.02.02.02.03 | 256,97 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Titol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 03 | Il·luminació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacilatl i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box | 81,80 | 1,000 | 81,80 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 119

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|-------|
| | | | marca ACB o equivalent (P - 54) | | | |
| 2 | PG6E-76TI | u | Interrupitor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa (P - 51) | 16,22 | 1,000 | 16,22 |
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.01.02.03 | 106,41 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 02 | Mecanismes |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent (P - 53) | 32,61 | 1,000 | 32,61 |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.02.01.02.04.02 | 41,00 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 03 | Posada a terra |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lícs a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris (P - 4) | 39,87 | 10,000 | 398,70 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.02.01.02.04.03 | 398,70 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. (P - 5) | 15,67 | 1,000 | 15,67 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau | 18,55 | 4,000 | 74,20 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 120

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|--------|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | de dificultat mitjà i col·locat encastat (P - 40) | 76,09 | 2,000 | 152,18 |
| | | | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.02.01.02.05.01 | 242,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 02 | Radiadors |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. (P - 39) | 36,05 | 1,000 | 36,05 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.02.01.02.05.02 | 36,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 06 | Ventilació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm (P - 65) | 16,44 | 1,000 | 16,44 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.01.02.06 | 16,44 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 07 | Seguretat |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|---------|--------|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. (P - 71) | 62,67 | 1,000 | 62,67 |
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 49) | 2,33 | 7,000 | 16,31 |
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal (P - 70) | 1,73 | 100,000 | 173,00 |

PRESSUPOST

Pàg.: 121

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. (P - 38) | 7,12 | 1,000 | 7,12 |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.02.01.02.07 | | | 259,10 |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Títol 4 | 03 | Treballs complementaris |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta (P - 77) | 129,55 | 1,000 | 129,55 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--|--------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Títol 4 | | 01.02.01.03 | | | 129,55 |
|--------------|----------------|--|--------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 01 | Enderrocs |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconneció, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. (P - 6) | 47,00 | 1,000 | 47,00 |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconneció de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 16) | 21,28 | 1,000 | 21,28 |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconneció de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 15) | 19,27 | 1,000 | 19,27 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 7) | 13,62 | 1,000 | 13,62 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 12) | 8,72 | 2,800 | 24,42 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum (P - 17) | 9,49 | 11,200 | 106,29 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 13) | 9,53 | 2,800 | 26,68 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 9) | 12,53 | 5,960 | 74,68 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 8) | 16,35 | 5,960 | 97,45 |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (P - 14) | 11,30 | 6,800 | 76,84 |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor (P - 11) | 8,17 | 2,800 | 22,88 |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 10) | 10,69 | 2,800 | 29,93 |
| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?etre i fins a 350 mm de fondària (P - 76) | 63,68 | 1,000 | 63,68 |
| 14 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km (P - 18) | 6,65 | 2,371 | 15,77 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 122

| | | | | | | |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|
| 15 | P2RA-EU50 | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 19) | 16,49 | 2,371 | 39,10 |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.02.01.01 | 678,89 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 02 | Revestiments |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu incluser aire/plastificant (P - 20) | 46,15 | 2,800 | 129,22 |
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle (P - 22) | 26,05 | 5,960 | 155,26 |
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 13,920 | 540,93 |
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcel·l·nic premat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup B1a (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica (P - 25) | 35,46 | 5,960 | 211,34 |
| 5 | P821-FHLM | m | Cantoneria de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu (P - 24) | 4,01 | 8,400 | 33,68 |
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 (P - 23) | 26,75 | 2,800 | 74,90 |
| 7 | P891-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de dissolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat (P - 27) | 5,90 | 5,520 | 32,57 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|-----------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.02.01.02 | 1.177,90 |
|--------------|--------------------|-----------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 03 | Paviment |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 (P - 28) | 9,97 | 2,800 | 27,92 |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 2,800 | 108,81 |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1a (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb | 54,82 | 2,800 | 153,50 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 123

beurada epoxidica (P - 29)

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.02.01.03 | 290,23 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 04 | Fals sostre |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA (P - 26) | 24,30 | 2,800 | 68,04 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.02.01.04 | 68,04 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 05 | Fusteries |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm (P - 31) | 34,10 | 1,000 | 34,10 |
| 2 | PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim (P - 33) | 38,66 | 1,000 | 38,66 |
| 3 | PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs (P - 30) | 403,94 | 1,000 | 403,94 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.02.01.05 | 476,70 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 06 | Mobiliari |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta (P - 34) | 85,69 | 0,540 | 46,27 |
| 2 | PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques (P - 74) | 4,49 | 2,000 | 8,98 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 124

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable (P - 75) | 46,13 | 1,530 | 70,58 |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.02.02.01.06 | | | 125,83 |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 01 | Sanejament |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada (P - 1) | 160,99 | 2,000 | 321,98 |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 36) | 33,87 | 1,800 | 60,97 |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 35) | 19,97 | 1,200 | 23,96 |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífo, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent (P - 37) | 144,07 | 1,000 | 144,07 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.02.02.02.01 | | | 550,98 |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules (P - 41) | 154,35 | 3,000 | 463,05 |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 44) | 6,59 | 4,800 | 31,63 |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 43) | 5,38 | 3,600 | 19,37 |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 42) | 4,83 | 21,600 | 104,33 |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 47) | 27,73 | 4,800 | 133,10 |
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de | 76,09 | 3,600 | 273,92 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 125

| | | | | | | |
|----|-----------|---|---|-------|--------|----------|
| | | diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | | |
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 46) | 67,52 | 21,600 | 1.458,43 |
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastrat (P - 48) | 1,77 | 10,000 | 17,70 |
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 68) | 26,67 | 3,000 | 80,01 |
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 67) | 23,51 | 2,000 | 47,02 |
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment (P - 66) | 17,73 | 3,000 | 53,19 |
| 12 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment (P - 69) | 19,70 | 5,000 | 98,50 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.02.02.02.02.01 | 2.780,25 |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Títol 7 | 01 | Rentamans |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada (P - 56) | 112,81 | 1,000 | 112,81 |
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals (P - 55) | 95,63 | 1,000 | 95,63 |
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació (P - 61) | 27,76 | 1,000 | 27,76 |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 2,000 | 30,38 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 7 | 01.02.02.02.02.02.01 | 266,58 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |

PRESSUPOST

Pàg.: 126

| | | |
|-------------|----|----------|
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 02 | Inodor |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|------------------|--------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent (P - 2) | 439,31 | 1,000 | 439,31 |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2'' (P - 3) | 20,35 | 1,000 | 20,35 |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 (P - 59) | 32,38 | 1,000 | 32,38 |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 62) | 237,14 | 1,000 | 237,14 |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 63) | 76,44 | 1,000 | 76,44 |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 64) | 70,94 | 1,000 | 70,94 |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 1,000 | 15,19 |
| TOTAL Títol 7 | | | 01.02.02.02.02.02 | | 891,75 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Titol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 03 | Dutxa |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|------------------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat (P - 58) | 53,39 | 1,000 | 53,39 |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat (P - 57) | 203,58 | 1,000 | 203,58 |
| TOTAL Títol 7 | | | 01.02.02.02.02.03 | | 256,97 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Titol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 03 | Il·luminació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacil·lat i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box | 81,80 | 1,000 | 81,80 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 127

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|-------|
| | | | marca ACB o equivalent (P - 54) | | | |
| 2 | PG6E-76TI | u | Interrupitor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa (P - 51) | 16,22 | 1,000 | 16,22 |
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.02.02.03 | 106,41 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 02 | Mecanismes |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent (P - 53) | 32,61 | 1,000 | 32,61 |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.02.02.02.04.02 | 41,00 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 03 | Posada a terra |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lícs a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris (P - 4) | 39,87 | 10,000 | 398,70 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.02.02.02.04.03 | 398,70 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. (P - 5) | 15,67 | 1,000 | 15,67 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons norma UNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau | 18,55 | 4,000 | 74,20 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 128

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|--------|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | de dificultat mitjà i col·locat encastat (P - 40) | 76,09 | 2,000 | 152,18 |
| | | | Aïllament tèrmic d'escuma elàstica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.02.02.05.01 | 242,05 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 02 | Radiadors |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. (P - 39) | 36,05 | 1,000 | 36,05 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.02.02.05.02 | 36,05 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 06 | Ventilació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm (P - 65) | 16,44 | 1,000 | 16,44 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.02.02.06 | 16,44 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 07 | Seguretat |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|---------|--------|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. (P - 71) | 62,67 | 1,000 | 62,67 |
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 49) | 2,33 | 7,000 | 16,31 |
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal (P - 70) | 1,73 | 100,000 | 173,00 |

PRESSUPOST

Pàg.: 129

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. (P - 38) | 7,12 | 1,000 | 7,12 |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.02.02.02.07 | | | 259,10 |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Títol 4 | 03 | Treballs complementaris |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta (P - 77) | 129,55 | 1,000 | 129,55 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--|--------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Títol 4 | | 01.02.02.03 | | | 129,55 |
|--------------|----------------|--|--------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 01 | Enderrocs |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. (P - 6) | 47,00 | 1,000 | 47,00 |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 16) | 21,28 | 1,000 | 21,28 |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 15) | 19,27 | 1,000 | 19,27 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 7) | 13,62 | 1,000 | 13,62 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 12) | 8,72 | 2,600 | 22,67 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum (P - 17) | 9,49 | 11,200 | 106,29 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 13) | 9,53 | 2,800 | 26,68 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 9) | 12,53 | 5,940 | 74,43 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 8) | 16,35 | 5,940 | 97,12 |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (P - 14) | 11,30 | 6,800 | 76,84 |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor (P - 11) | 8,17 | 2,600 | 21,24 |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 10) | 10,69 | 2,600 | 27,79 |
| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?etre i fins a 350 mm de fondària (P - 76) | 63,68 | 1,000 | 63,68 |
| 14 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km (P - 18) | 6,65 | 2,340 | 15,56 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 130

| | | | | | | |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|
| 15 | P2RA-EU50 | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 19) | 16,49 | 2,340 | 38,59 |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.03.01.01 | | | | 672,06 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 02 | Revestiments |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu incluser aire/plastificant (P - 20) | 46,15 | 2,800 | 129,22 |
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle (P - 22) | 26,05 | 5,940 | 154,74 |
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 13,680 | 531,60 |
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup B1a (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxidica (P - 25) | 35,46 | 5,940 | 210,63 |
| 5 | P821-FHLM | m | Cantoneria de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu (P - 24) | 4,01 | 8,400 | 33,68 |
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 (P - 23) | 26,75 | 2,800 | 74,90 |
| 7 | P891-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat (P - 27) | 5,90 | 5,520 | 32,57 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|-----------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.03.01.02 | | | | 1.167,34 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|-----------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 03 | Paviment |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 (P - 28) | 9,97 | 2,600 | 25,92 |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 2,600 | 101,04 |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1a (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb | 54,82 | 2,600 | 142,53 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 131

beurada epoxidica (P - 29)

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.03.01.03 | 269,49 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 04 | Fals sostre |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA (P - 26) | 24,30 | 2,600 | 63,18 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.03.01.04 | 63,18 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 05 | Fusteries |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|--------|-----------|--------|
| 1 PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm (P - 31) | 34,10 | 1,000 | 34,10 |
| 2 PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim (P - 33) | 38,66 | 1,000 | 38,66 |
| 3 PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs (P - 30) | 403,94 | 1,000 | 403,94 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.03.01.05 | 476,70 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 06 | Mobiliari |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta (P - 34) | 85,69 | 0,540 | 46,27 |
| 2 PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques (P - 74) | 4,49 | 2,000 | 8,98 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 132

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable (P - 75) | 46,13 | 1,120 | 51,67 |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.03.01.06 | | | | 106,92 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 01 | Sanejament |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada (P - 1) | 160,99 | 2,000 | 321,98 |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 36) | 33,87 | 1,600 | 54,19 |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? (P - 35) | 19,97 | 1,200 | 23,96 |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífo, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent (P - 37) | 144,07 | 1,000 | 144,07 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.03.02.01 | | | | 544,20 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules (P - 41) | 154,35 | 3,000 | 463,05 |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 44) | 6,59 | 3,600 | 23,72 |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 43) | 5,38 | 3,600 | 19,37 |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 42) | 4,83 | 21,600 | 104,33 |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 47) | 27,73 | 3,600 | 99,83 |
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de | 76,09 | 3,600 | 273,92 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 133

| | | | | | | |
|----|-----------|---|---|-------|--------|----------|
| | | diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | | |
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 46) | 67,52 | 21,600 | 1.458,43 |
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastrat (P - 48) | 1,77 | 10,000 | 17,70 |
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 68) | 26,67 | 3,000 | 80,01 |
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 67) | 23,51 | 2,000 | 47,02 |
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment (P - 66) | 17,73 | 3,000 | 53,19 |
| 12 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment (P - 69) | 19,70 | 5,000 | 98,50 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.02.03.02.02.01 | 2.739,07 |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Títol 7 | 01 | Rentamans |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada (P - 56) | 112,81 | 1,000 | 112,81 |
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals (P - 55) | 95,63 | 1,000 | 95,63 |
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació (P - 61) | 27,76 | 1,000 | 27,76 |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 2,000 | 30,38 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 7 | 01.02.03.02.02.02.01 | 266,58 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |

PRESSUPOST

Pàg.: 134

| | | |
|-------------|----|----------|
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 02 | Inodor |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|--------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent (P - 2) | 439,31 | 1,000 | 439,31 |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" (P - 3) | 20,35 | 1,000 | 20,35 |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 (P - 59) | 32,38 | 1,000 | 32,38 |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 62) | 237,14 | 1,000 | 237,14 |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 63) | 76,44 | 1,000 | 76,44 |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 64) | 70,94 | 1,000 | 70,94 |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 1,000 | 15,19 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Titol 7 | 01.02.03.02.02.02.02 | 891,75 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Titol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 03 | Dutxa |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat (P - 58) | 53,39 | 1,000 | 53,39 |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat (P - 57) | 203,58 | 1,000 | 203,58 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Titol 7 | 01.02.03.02.02.02.03 | 256,97 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Titol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 03 | Il·luminació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metàl·lic i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box | 81,80 | 1,000 | 81,80 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 135

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|
| 2 | PG6E-76TI | u | marca ACB o equivalent (P - 54) | | | |
| | | | Interruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa (P - 51) | 16,22 | 1,000 | 16,22 |
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.02.03.02.03 | | | 106,41 |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 02 | Mecanismes |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent (P - 53) | 32,61 | 1,000 | 32,61 |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|--------------------------|--|--|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | | 01.02.03.02.04.02 | | | 41,00 |
|--------------|--------------------|--|--------------------------|--|--|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 03 | Posada a terra |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lícs a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris (P - 4) | 39,87 | 10,000 | 398,70 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|--------------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | | 01.02.03.02.04.03 | | | 398,70 |
|--------------|--------------------|--|--------------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. (P - 5) | 15,67 | 1,000 | 15,67 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau | 18,55 | 4,500 | 83,48 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 136

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|--------|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | de dificultat mitjà i col·locat encastat (P - 40) Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | 76,09 | 2,500 | 190,23 |
|---|-----------|---|--|-------|-------|--------|

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.02.03.02.05.01 | 289,38 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 02 | Radiadors |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. (P - 39) | 36,05 | 1,000 | 36,05 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.02.03.02.05.02 | 36,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 06 | Ventilació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm (P - 65) | 16,44 | 1,000 | 16,44 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.03.02.06 | 16,44 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 07 | Seguretat |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|---------|--------|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. (P - 71) | 62,67 | 1,000 | 62,67 |
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 49) | 2,33 | 7,000 | 16,31 |
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal (P - 70) | 1,73 | 100,000 | 173,00 |

PRESSUPOST

Pàg.: 137

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. (P - 38) | 7,12 | 1,000 | 7,12 |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.03.02.07 | | | | 259,10 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Títol 4 | 03 | Treballs complementaris |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta (P - 77) | 129,55 | 1,000 | 129,55 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Títol 4 | 01.02.03.03 | | | | 129,55 |
|--------------|----------------|--------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 01 | Enderrocs |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. (P - 6) | 47,00 | 1,000 | 47,00 |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 16) | 21,28 | 1,000 | 21,28 |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 15) | 19,27 | 1,000 | 19,27 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 7) | 13,62 | 1,000 | 13,62 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 12) | 8,72 | 2,600 | 22,67 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum (P - 17) | 9,49 | 11,200 | 106,29 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 13) | 9,53 | 2,800 | 26,68 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 9) | 12,53 | 5,940 | 74,43 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 8) | 16,35 | 5,940 | 97,12 |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (P - 14) | 11,30 | 6,800 | 76,84 |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor (P - 11) | 8,17 | 2,600 | 21,24 |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 10) | 10,69 | 2,600 | 27,79 |
| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?etre i fins a 350 mm de fondària (P - 76) | 63,68 | 1,000 | 63,68 |
| 14 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km (P - 18) | 6,65 | 2,340 | 15,56 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 138

| | | | | | | |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|
| 15 | P2RA-EU50 | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 19) | 16,49 | 2,340 | 38,59 |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.04.01.01 | | | | 672,06 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 02 | Revestiments |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu incluser aire/plastificant (P - 20) | 46,15 | 2,800 | 129,22 |
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle (P - 22) | 26,05 | 5,940 | 154,74 |
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 13,680 | 531,60 |
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup B1a (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxidica (P - 25) | 35,46 | 5,940 | 210,63 |
| 5 | P821-FHLM | m | Cantonera de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu (P - 24) | 4,01 | 8,400 | 33,68 |
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 (P - 23) | 26,75 | 2,800 | 74,90 |
| 7 | P891-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat (P - 27) | 5,90 | 5,520 | 32,57 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|-----------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.04.01.02 | | | | 1.167,34 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|-----------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 03 | Paviment |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 (P - 28) | 9,97 | 2,600 | 25,92 |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 2,600 | 101,04 |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1la (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb | 54,82 | 2,600 | 142,53 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 139

beurada epoxidica (P - 29)

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.04.01.03 | 269,49 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 04 | Fals sostre |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA (P - 26) | 24,30 | 2,600 | 63,18 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.04.01.04 | 63,18 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 05 | Fusteries |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|--------|-----------|--------|
| 1 PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm (P - 31) | 34,10 | 1,000 | 34,10 |
| 2 PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim (P - 33) | 38,66 | 1,000 | 38,66 |
| 3 PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs (P - 30) | 403,94 | 1,000 | 403,94 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.04.01.05 | 476,70 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 06 | Mobiliari |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta (P - 34) | 85,69 | 0,540 | 46,27 |
| 2 PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques (P - 74) | 4,49 | 2,000 | 8,98 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 140

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable (P - 75) | 46,13 | 1,120 | 51,67 |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.02.04.01.06 | | | 106,92 |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 01 | Sanejament |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada (P - 1) | 160,99 | 2,000 | 321,98 |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 36) | 33,87 | 1,600 | 54,19 |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 35) | 19,97 | 1,200 | 23,96 |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífo, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent (P - 37) | 144,07 | 1,000 | 144,07 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.02.04.02.01 | | | 544,20 |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules (P - 41) | 154,35 | 3,000 | 463,05 |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 44) | 6,59 | 3,600 | 23,72 |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 43) | 5,38 | 3,600 | 19,37 |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 42) | 4,83 | 21,600 | 104,33 |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 47) | 27,73 | 3,600 | 99,83 |
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de | 76,09 | 3,600 | 273,92 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 141

| | | | | | | |
|----|-----------|--|--|-------|--------|----------|
| | | diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | | |
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 46) | 67,52 | 21,600 | 1.458,43 |
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastrat (P - 48) | 1,77 | 10,000 | 17,70 |
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 68) | 26,67 | 3,000 | 80,01 |
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 67) | 23,51 | 2,000 | 47,02 |
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment (P - 66) | 17,73 | 3,000 | 53,19 |
| 12 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment (P - 69) | 19,70 | 5,000 | 98,50 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.02.04.02.02.01 | 2.739,07 |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Títol 7 | 01 | Rentamans |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada (P - 56) | 112,81 | 1,000 | 112,81 |
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals (P - 55) | 95,63 | 1,000 | 95,63 |
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació (P - 61) | 27,76 | 1,000 | 27,76 |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 2,000 | 30,38 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 7 | 01.02.04.02.02.02.01 | 266,58 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |

PRESSUPOST

Pàg.: 142

| | | |
|-------------|----|----------|
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 02 | Inodor |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|--------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent (P - 2) | 439,31 | 1,000 | 439,31 |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" (P - 3) | 20,35 | 1,000 | 20,35 |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 (P - 59) | 32,38 | 1,000 | 32,38 |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 62) | 237,14 | 1,000 | 237,14 |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 63) | 76,44 | 1,000 | 76,44 |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 64) | 70,94 | 1,000 | 70,94 |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 1,000 | 15,19 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Titol 7 | 01.02.04.02.02.02.02 | 891,75 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Titol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 03 | Dutxa |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat (P - 58) | 53,39 | 1,000 | 53,39 |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat (P - 57) | 203,58 | 1,000 | 203,58 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Titol 7 | 01.02.04.02.02.02.03 | 256,97 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Titol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 03 | Il·luminació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metàl·lic i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box | 81,80 | 1,000 | 81,80 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 143

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|
| | | | marca ACB o equivalent (P - 54) | | | |
| 2 | PG6E-76TI | u | Interruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa (P - 51) | 16,22 | 1,000 | 16,22 |
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.04.02.03 | 106,41 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 02 | Mecanismes |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent (P - 53) | 32,61 | 1,000 | 32,61 |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.02.04.02.04.02 | 41,00 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 03 | Posada a terra |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lícs a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris (P - 4) | 39,87 | 10,000 | 398,70 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.02.04.02.04.03 | 398,70 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. (P - 5) | 15,67 | 1,000 | 15,67 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau | 18,55 | 4,500 | 83,48 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 144

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|--------|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | de dificultat mitjà i col·locat encastat (P - 40) | 76,09 | 2,500 | 190,23 |
| | | | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.02.04.02.05.01 | 289,38 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 02 | Radiadors |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. (P - 39) | 36,05 | 1,000 | 36,05 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.02.04.02.05.02 | 36,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 06 | Ventilació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm (P - 65) | 16,44 | 1,000 | 16,44 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.04.02.06 | 16,44 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 07 | Seguretat |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|---------|--------|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. (P - 71) | 62,67 | 1,000 | 62,67 |
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 49) | 2,33 | 7,000 | 16,31 |
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal (P - 70) | 1,73 | 100,000 | 173,00 |

PRESSUPOST

Pàg.: 145

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. (P - 38) | 7,12 | 1,000 | 7,12 |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.02.04.02.07 | | | 259,10 |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Títol 4 | 03 | Treballs complementaris |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta (P - 77) | 129,55 | 1,000 | 129,55 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--|--------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Títol 4 | | 01.02.04.03 | | | 129,55 |
|--------------|----------------|--|--------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 01 | Enderrocs |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. (P - 6) | 47,00 | 1,000 | 47,00 |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 16) | 21,28 | 1,000 | 21,28 |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 15) | 19,27 | 1,000 | 19,27 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 7) | 13,62 | 1,000 | 13,62 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 12) | 8,72 | 2,600 | 22,67 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum (P - 17) | 9,49 | 11,200 | 106,29 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 13) | 9,53 | 2,800 | 26,68 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 9) | 12,53 | 5,940 | 74,43 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 8) | 16,35 | 5,940 | 97,12 |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (P - 14) | 11,30 | 6,800 | 76,84 |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor (P - 11) | 8,17 | 2,600 | 21,24 |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 10) | 10,69 | 2,600 | 27,79 |
| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?etre i fins a 350 mm de fondària (P - 76) | 63,68 | 1,000 | 63,68 |
| 14 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km (P - 18) | 6,65 | 2,340 | 15,56 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 146

| | | | | | | |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|
| 15 | P2RA-EU50 | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 19) | 16,49 | 2,340 | 38,59 |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.05.01.01 | | | | 672,06 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 02 | Revestiments |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu incluser aire/plastificant (P - 20) | 46,15 | 2,800 | 129,22 |
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle (P - 22) | 26,05 | 5,940 | 154,74 |
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 13,680 | 531,60 |
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup B1a (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica (P - 25) | 35,46 | 5,940 | 210,63 |
| 5 | P821-FHLM | m | Cantoneria de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu (P - 24) | 4,01 | 8,400 | 33,68 |
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 (P - 23) | 26,75 | 2,800 | 74,90 |
| 7 | P891-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat (P - 27) | 5,90 | 5,520 | 32,57 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|-----------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.05.01.02 | | | | 1.167,34 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|-----------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 03 | Paviment |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 (P - 28) | 9,97 | 2,600 | 25,92 |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 2,600 | 101,04 |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1a (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb | 54,82 | 2,600 | 142,53 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 147

beurada epoxidica (P - 29)

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.05.01.03 | 269,49 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 04 | Fals sostre |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|-----------|--|-------|-----------|--------|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | | | |
| | | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA (P - 26) | 24,30 | 2,600 | 63,18 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.05.01.04 | 63,18 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 05 | Fusteries |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|-----------|--|--------|-----------|--------|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | | | |
| | | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm (P - 31) | 34,10 | 1,000 | 34,10 |
| 2 | PAY1-4XST | u | | | |
| | | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim (P - 33) | 38,66 | 1,000 | 38,66 |
| 3 | PAJ2-80I6 | u | | | |
| | | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs (P - 30) | 403,94 | 1,000 | 403,94 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.05.01.05 | 476,70 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 06 | Mobiliari |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|-----------|--|-------|-----------|--------|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | | | |
| | | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta (P - 34) | 85,69 | 0,540 | 46,27 |
| 2 | PQZ5-HAAH | u | | | |
| | | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques (P - 74) | 4,49 | 2,000 | 8,98 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 148

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable (P - 75) | 46,13 | 1,120 | 51,67 |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.02.05.01.06 | | | 106,92 |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 01 | Sanejament |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada (P - 1) | 160,99 | 2,000 | 321,98 |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 36) | 33,87 | 1,600 | 54,19 |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 35) | 19,97 | 1,200 | 23,96 |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífo, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent (P - 37) | 144,07 | 1,000 | 144,07 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.02.05.02.01 | | | 544,20 |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules (P - 41) | 154,35 | 3,000 | 463,05 |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 44) | 6,59 | 3,600 | 23,72 |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 43) | 5,38 | 3,600 | 19,37 |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 42) | 4,83 | 21,600 | 104,33 |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 47) | 27,73 | 3,600 | 99,83 |
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de | 76,09 | 3,600 | 273,92 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 149

| | | | | | | |
|----|-----------|---|---|-------|--------|----------|
| | | diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | | |
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 46) | 67,52 | 21,600 | 1.458,43 |
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastrat (P - 48) | 1,77 | 10,000 | 17,70 |
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 68) | 26,67 | 3,000 | 80,01 |
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 67) | 23,51 | 2,000 | 47,02 |
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment (P - 66) | 17,73 | 3,000 | 53,19 |
| 12 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment (P - 69) | 19,70 | 5,000 | 98,50 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.02.05.02.02.01 | 2.739,07 |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Títol 7 | 01 | Rentamans |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada (P - 56) | 112,81 | 1,000 | 112,81 |
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals (P - 55) | 95,63 | 1,000 | 95,63 |
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació (P - 61) | 27,76 | 1,000 | 27,76 |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 2,000 | 30,38 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 7 | 01.02.05.02.02.02.01 | 266,58 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |

PRESSUPOST

Pàg.: 150

| | | |
|-------------|----|----------|
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 02 | Inodor |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|------------------|--------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent (P - 2) | 439,31 | 1,000 | 439,31 |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2'' (P - 3) | 20,35 | 1,000 | 20,35 |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 (P - 59) | 32,38 | 1,000 | 32,38 |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 62) | 237,14 | 1,000 | 237,14 |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 63) | 76,44 | 1,000 | 76,44 |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 64) | 70,94 | 1,000 | 70,94 |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 1,000 | 15,19 |
| TOTAL Títol 7 | | | 01.02.05.02.02.02.02 | | | 891,75 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Titol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 03 | Dutxa |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|------------------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat (P - 58) | 53,39 | 1,000 | 53,39 |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat (P - 57) | 203,58 | 1,000 | 203,58 |
| TOTAL Títol 7 | | | 01.02.05.02.02.02.03 | | 256,97 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Titol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 03 | Il·luminació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacilatl i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box | 81,80 | 1,000 | 81,80 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 151

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|-------|
| | | | marca ACB o equivalent (P - 54) | | | |
| 2 | PG6E-76TI | u | Interrupitor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa (P - 51) | 16,22 | 1,000 | 16,22 |
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.05.02.03 | 106,41 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 02 | Mecanismes |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent (P - 53) | 32,61 | 1,000 | 32,61 |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.02.05.02.04.02 | 41,00 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 03 | Posada a terra |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lícs a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris (P - 4) | 39,87 | 10,000 | 398,70 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.02.05.02.04.03 | 398,70 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. (P - 5) | 15,67 | 1,000 | 15,67 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau | 18,55 | 4,500 | 83,48 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 152

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|--------|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | de dificultat mitjà i col·locat encastat (P - 40) | 76,09 | 2,500 | 190,23 |
| | | | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.02.05.02.05.01 | 289,38 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 02 | Radiadors |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. (P - 39) | 36,05 | 1,000 | 36,05 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.02.05.02.05.02 | 36,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 06 | Ventilació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm (P - 65) | 16,44 | 1,000 | 16,44 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.05.02.06 | 16,44 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 07 | Seguretat |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|---------|--------|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. (P - 71) | 62,67 | 1,000 | 62,67 |
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 49) | 2,33 | 7,000 | 16,31 |
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal (P - 70) | 1,73 | 100,000 | 173,00 |

PRESSUPOST

Pàg.: 153

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. (P - 38) | 7,12 | 1,000 | 7,12 |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.05.02.07 | | | | 259,10 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Títol 4 | 03 | Treballs complementaris |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta (P - 77) | 129,55 | 1,000 | 129,55 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Títol 4 | 01.02.05.03 | | | | 129,55 |
|--------------|----------------|--------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 01 | Enderrocs |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. (P - 6) | 47,00 | 1,000 | 47,00 |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 16) | 21,28 | 1,000 | 21,28 |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 15) | 19,27 | 1,000 | 19,27 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 7) | 13,62 | 1,000 | 13,62 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 12) | 8,72 | 2,600 | 22,67 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum (P - 17) | 9,49 | 11,200 | 106,29 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 13) | 9,53 | 2,800 | 26,68 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 9) | 12,53 | 5,940 | 74,43 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 8) | 16,35 | 5,940 | 97,12 |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (P - 14) | 11,30 | 6,800 | 76,84 |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor (P - 11) | 8,17 | 2,600 | 21,24 |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 10) | 10,69 | 2,600 | 27,79 |
| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?etre i fins a 350 mm de fondària (P - 76) | 63,68 | 1,000 | 63,68 |
| 14 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km (P - 18) | 6,65 | 2,340 | 15,56 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 154

| | | | | | | |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|
| 15 | P2RA-EU50 | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 19) | 16,49 | 2,340 | 38,59 |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.06.01.01 | | | | 672,06 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 02 | Revestiments |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu incluser aire/plastificant (P - 20) | 46,15 | 2,800 | 129,22 |
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle (P - 22) | 26,05 | 5,940 | 154,74 |
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 13,680 | 531,60 |
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup B1a (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxidica (P - 25) | 35,46 | 5,940 | 210,63 |
| 5 | P821-FHLM | m | Cantoneria de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu (P - 24) | 4,01 | 8,400 | 33,68 |
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 (P - 23) | 26,75 | 2,800 | 74,90 |
| 7 | P891-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat (P - 27) | 5,90 | 5,520 | 32,57 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|-----------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.06.01.02 | | | | 1.167,34 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|-----------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 03 | Paviment |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 (P - 28) | 9,97 | 2,600 | 25,92 |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 2,600 | 101,04 |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1a (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb | 54,82 | 2,600 | 142,53 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 155

beurada epoxidica (P - 29)

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.06.01.03 | 269,49 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 04 | Fals sostre |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA (P - 26) | 24,30 | 2,600 | 63,18 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.06.01.04 | 63,18 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 05 | Fusteries |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm (P - 31) | 34,10 | 1,000 | 34,10 |
| 2 | PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim (P - 33) | 38,66 | 1,000 | 38,66 |
| 3 | PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs (P - 30) | 403,94 | 1,000 | 403,94 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.06.01.05 | 476,70 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 06 | Mobiliari |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta (P - 34) | 85,69 | 0,540 | 46,27 |
| 2 | PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques (P - 74) | 4,49 | 2,000 | 8,98 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 156

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable (P - 75) | 46,13 | 1,120 | 51,67 |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.02.06.01.06 | | | 106,92 |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 01 | Sanejament |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada (P - 1) | 160,99 | 2,000 | 321,98 |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 36) | 33,87 | 1,600 | 54,19 |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? (P - 35) | 19,97 | 1,200 | 23,96 |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífo, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent (P - 37) | 144,07 | 1,000 | 144,07 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.02.06.02.01 | | | 544,20 |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules (P - 41) | 154,35 | 3,000 | 463,05 |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 44) | 6,59 | 3,600 | 23,72 |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 43) | 5,38 | 3,600 | 19,37 |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 42) | 4,83 | 21,600 | 104,33 |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 47) | 27,73 | 3,600 | 99,83 |
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de | 76,09 | 3,600 | 273,92 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 157

| | | | | | | |
|----|-----------|--|--|-------|--------|----------|
| | | diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | | |
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 46) | 67,52 | 21,600 | 1.458,43 |
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastrat (P - 48) | 1,77 | 10,000 | 17,70 |
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 68) | 26,67 | 3,000 | 80,01 |
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 67) | 23,51 | 2,000 | 47,02 |
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment (P - 66) | 17,73 | 3,000 | 53,19 |
| 12 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment (P - 69) | 19,70 | 5,000 | 98,50 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.02.06.02.02.01 | 2.739,07 |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Títol 7 | 01 | Rentamans |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada (P - 56) | 112,81 | 1,000 | 112,81 |
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals (P - 55) | 95,63 | 1,000 | 95,63 |
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació (P - 61) | 27,76 | 1,000 | 27,76 |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 2,000 | 30,38 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 7 | 01.02.06.02.02.02.01 | 266,58 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |

PRESSUPOST

Pàg.: 158

| | | |
|-------------|----|----------|
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 02 | Inodor |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|--------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent (P - 2) | 439,31 | 1,000 | 439,31 |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" (P - 3) | 20,35 | 1,000 | 20,35 |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 (P - 59) | 32,38 | 1,000 | 32,38 |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 62) | 237,14 | 1,000 | 237,14 |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 63) | 76,44 | 1,000 | 76,44 |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 64) | 70,94 | 1,000 | 70,94 |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 1,000 | 15,19 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Titol 7 | 01.02.06.02.02.02.02 | 891,75 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Titol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 03 | Dutxa |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat (P - 58) | 53,39 | 1,000 | 53,39 |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat (P - 57) | 203,58 | 1,000 | 203,58 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Titol 7 | 01.02.06.02.02.02.03 | 256,97 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Titol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 03 | Il·luminació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacilatl i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box | 81,80 | 1,000 | 81,80 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 159

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|-------|
| | | | marca ACB o equivalent (P - 54) | | | |
| 2 | PG6E-76TI | u | Interrupitor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa (P - 51) | 16,22 | 1,000 | 16,22 |
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.06.02.03 | 106,41 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 02 | Mecanismes |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent (P - 53) | 32,61 | 1,000 | 32,61 |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.02.06.02.04.02 | 41,00 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 03 | Posada a terra |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lícs a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris (P - 4) | 39,87 | 10,000 | 398,70 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.02.06.02.04.03 | 398,70 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. (P - 5) | 15,67 | 1,000 | 15,67 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons norma UNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau | 18,55 | 4,500 | 83,48 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 160

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|--------|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | de dificultat mitjà i col·locat encastat (P - 40) | 76,09 | 2,500 | 190,23 |
| | | | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.02.06.02.05.01 | 289,38 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 02 | Radiadors |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. (P - 39) | 36,05 | 1,000 | 36,05 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.02.06.02.05.02 | 36,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 06 | Ventilació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm (P - 65) | 16,44 | 1,000 | 16,44 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.06.02.06 | 16,44 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 07 | Seguretat |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|---------|--------|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. (P - 71) | 62,67 | 1,000 | 62,67 |
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 49) | 2,33 | 7,000 | 16,31 |
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal (P - 70) | 1,73 | 100,000 | 173,00 |

PRESSUPOST

Pàg.: 161

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. (P - 38) | 7,12 | 1,000 | 7,12 |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.06.02.07 | | | | 259,10 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Títol 4 | 03 | Treballs complementaris |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta (P - 77) | 129,55 | 1,000 | 129,55 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Títol 4 | 01.02.06.03 | | | | 129,55 |
|--------------|----------------|--------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 01 | Enderrocs |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. (P - 6) | 47,00 | 1,000 | 47,00 |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 16) | 21,28 | 1,000 | 21,28 |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 15) | 19,27 | 1,000 | 19,27 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 7) | 13,62 | 1,000 | 13,62 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 12) | 8,72 | 2,600 | 22,67 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum (P - 17) | 9,49 | 11,200 | 106,29 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 13) | 9,53 | 2,800 | 26,68 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 9) | 12,53 | 5,940 | 74,43 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 8) | 16,35 | 5,940 | 97,12 |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (P - 14) | 11,30 | 6,800 | 76,84 |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment ceràmic, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 11) | 8,17 | 2,600 | 21,24 |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 10) | 10,69 | 2,600 | 27,79 |
| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de diàmetre i fins a 350 mm de fondària (P - 76) | 63,68 | 1,000 | 63,68 |
| 14 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km (P - 18) | 6,65 | 2,340 | 15,56 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 162

| | | | | | | |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|
| 15 | P2RA-EU50 | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 19) | 16,49 | 2,340 | 38,59 |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.07.01.01 | | | | 672,06 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 02 | Revestiments |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu incluser aire/plastificant (P - 20) | 46,15 | 2,800 | 129,22 |
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle (P - 22) | 26,05 | 5,940 | 154,74 |
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 13,680 | 531,60 |
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcel·l·nic premat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup B1a (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica (P - 25) | 35,46 | 5,940 | 210,63 |
| 5 | P821-FHLM | m | Cantoneria de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu (P - 24) | 4,01 | 8,400 | 33,68 |
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 (P - 23) | 26,75 | 2,800 | 74,90 |
| 7 | P891-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat (P - 27) | 5,90 | 5,520 | 32,57 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|-----------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.07.01.02 | | | | 1.167,34 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|-----------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 03 | Paviment |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 (P - 28) | 9,97 | 2,600 | 25,92 |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 2,600 | 101,04 |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1la (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb | 54,82 | 2,600 | 142,53 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 163

beurada epoxidica (P - 29)

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.07.01.03 | 269,49 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 04 | Fals sostre |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA (P - 26) | 24,30 | 2,600 | 63,18 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.07.01.04 | 63,18 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 05 | Fusteries |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|--------|-----------|--------|
| 1 PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm (P - 31) | 34,10 | 1,000 | 34,10 |
| 2 PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim (P - 33) | 38,66 | 1,000 | 38,66 |
| 3 PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs (P - 30) | 403,94 | 1,000 | 403,94 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.07.01.05 | 476,70 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 06 | Mobiliari |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta (P - 34) | 85,69 | 0,540 | 46,27 |
| 2 PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques (P - 74) | 4,49 | 2,000 | 8,98 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 164

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable (P - 75) | 46,13 | 1,120 | 51,67 |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.02.07.01.06 | | | 106,92 |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 01 | Sanejament |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada (P - 1) | 160,99 | 2,000 | 321,98 |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 36) | 33,87 | 1,600 | 54,19 |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? (P - 35) | 19,97 | 1,200 | 23,96 |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífo, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent (P - 37) | 144,07 | 1,000 | 144,07 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.02.07.02.01 | | | 544,20 |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules (P - 41) | 154,35 | 3,000 | 463,05 |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 44) | 6,59 | 3,600 | 23,72 |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 43) | 5,38 | 3,600 | 19,37 |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 42) | 4,83 | 21,600 | 104,33 |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 47) | 27,73 | 3,600 | 99,83 |
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de | 76,09 | 3,600 | 273,92 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 165

| | | | | | | |
|----|-----------|--|--|-------|--------|----------|
| | | diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | | |
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 46) | 67,52 | 21,600 | 1.458,43 |
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastrat (P - 48) | 1,77 | 10,000 | 17,70 |
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 68) | 26,67 | 3,000 | 80,01 |
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 67) | 23,51 | 2,000 | 47,02 |
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment (P - 66) | 17,73 | 3,000 | 53,19 |
| 12 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment (P - 69) | 19,70 | 5,000 | 98,50 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.02.07.02.02.01 | 2.739,07 |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Títol 7 | 01 | Rentamans |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada (P - 56) | 112,81 | 1,000 | 112,81 |
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals (P - 55) | 95,63 | 1,000 | 95,63 |
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació (P - 61) | 27,76 | 1,000 | 27,76 |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 2,000 | 30,38 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 7 | 01.02.07.02.02.02.01 | 266,58 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |

PRESSUPOST

Pàg.: 166

| | | |
|-------------|----|----------|
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 02 | Inodor |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|------------------|--------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent (P - 2) | 439,31 | 1,000 | 439,31 |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2'' (P - 3) | 20,35 | 1,000 | 20,35 |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 (P - 59) | 32,38 | 1,000 | 32,38 |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 62) | 237,14 | 1,000 | 237,14 |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 63) | 76,44 | 1,000 | 76,44 |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 64) | 70,94 | 1,000 | 70,94 |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 1,000 | 15,19 |
| TOTAL Títol 7 | | | 01.02.07.02.02.02.02 | | | 891,75 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Titol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 03 | Dutxa |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|------------------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat (P - 58) | 53,39 | 1,000 | 53,39 |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat (P - 57) | 203,58 | 1,000 | 203,58 |
| TOTAL Títol 7 | | | 01.02.07.02.02.02.03 | | 256,97 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Titol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 03 | Il·luminació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacil·lat i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box | 81,80 | 1,000 | 81,80 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 167

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|
| | | | marca ACB o equivalent (P - 54) | | | |
| 2 | PG6E-76TI | u | Interruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa (P - 51) | 16,22 | 1,000 | 16,22 |
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.07.02.03 | 106,41 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 02 | Mecanismes |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent (P - 53) | 32,61 | 1,000 | 32,61 |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.02.07.02.04.02 | 41,00 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 03 | Posada a terra |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lícs a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris (P - 4) | 39,87 | 10,000 | 398,70 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.02.07.02.04.03 | 398,70 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. (P - 5) | 15,67 | 1,000 | 15,67 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau | 18,55 | 4,500 | 83,48 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 168

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|--------|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | de dificultat mitjà i col·locat encastat (P - 40) | 76,09 | 2,500 | 190,23 |
| | | | Aïllament tèrmic d'escuma elàstica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.02.07.02.05.01 | 289,38 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 02 | Radiadors |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. (P - 39) | 36,05 | 1,000 | 36,05 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.02.07.02.05.02 | 36,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 06 | Ventilació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm (P - 65) | 16,44 | 1,000 | 16,44 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.07.02.06 | 16,44 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 07 | Seguretat |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|---------|--------|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. (P - 71) | 62,67 | 1,000 | 62,67 |
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 49) | 2,33 | 7,000 | 16,31 |
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal (P - 70) | 1,73 | 100,000 | 173,00 |

PRESSUPOST

Pàg.: 169

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. (P - 38) | 7,12 | 1,000 | 7,12 |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.07.02.07 | | | | 259,10 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Títol 4 | 03 | Treballs complementaris |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta (P - 77) | 129,55 | 1,000 | 129,55 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Títol 4 | 01.02.07.03 | | | | 129,55 |
|--------------|----------------|--------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 01 | Enderrocs |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconneció, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. (P - 6) | 47,00 | 1,000 | 47,00 |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconneció de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 16) | 21,28 | 1,000 | 21,28 |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconneció de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 15) | 19,27 | 1,000 | 19,27 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 7) | 13,62 | 1,000 | 13,62 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 12) | 8,72 | 2,600 | 22,67 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum (P - 17) | 9,49 | 11,200 | 106,29 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 13) | 9,53 | 2,800 | 26,68 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 9) | 12,53 | 5,940 | 74,43 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 8) | 16,35 | 5,940 | 97,12 |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (P - 14) | 11,30 | 6,800 | 76,84 |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment ceràmic, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 11) | 8,17 | 2,600 | 21,24 |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 10) | 10,69 | 2,600 | 27,79 |
| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de diàmetre i fins a 350 mm de fondària (P - 76) | 63,68 | 1,000 | 63,68 |
| 14 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km (P - 18) | 6,65 | 2,340 | 15,56 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 170

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|----|--|-------|-------|---------------|
| 15 | P2RA-EU50 | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 19) | 16,49 | 2,340 | 38,59 |
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.02.08.01.01 | | | 672,06 |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 02 | Revestiments |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu incluser aire/plastificant (P - 20) | 46,15 | 2,800 | 129,22 |
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle (P - 22) | 26,05 | 5,940 | 154,74 |
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 13,680 | 531,60 |
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup B1a (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxidica (P - 25) | 35,46 | 5,940 | 210,63 |
| 5 | P821-FHLM | m | Cantoneria de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu (P - 24) | 4,01 | 8,400 | 33,68 |
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 (P - 23) | 26,75 | 2,800 | 74,90 |
| 7 | P891-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat (P - 27) | 5,90 | 5,520 | 32,57 |

| | | | |
|-------------|-------------|----------------|----------|
| TOTAL | Capitol (1) | 01.02.08.01.02 | 1.167,34 |
| Obra | 01 | Pressupost | |
| Capitol | 02 | Planta 2 | |
| Titol 3 | 08 | Tipologia 2.6 | |
| Titol 4 | 01 | Obra Civil | |
| Capitol (1) | 03 | Paviment | |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 (P - 28) | 9,97 | 2,600 | 25,92 |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 2,600 | 101,04 |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1la (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb | 54,82 | 2,600 | 142,53 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 171

beurada epoxidica (P - 29)

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.08.01.03 | 269,49 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 04 | Fals sostre |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA (P - 26) | 24,30 | 2,600 | 63,18 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.08.01.04 | 63,18 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 05 | Fusteries |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm (P - 31) | 34,10 | 1,000 | 34,10 |
| 2 | PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim (P - 33) | 38,66 | 1,000 | 38,66 |
| 3 | PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs (P - 30) | 403,94 | 1,000 | 403,94 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.08.01.05 | 476,70 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 06 | Mobiliari |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta (P - 34) | 85,69 | 0,540 | 46,27 |
| 2 | PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques (P - 74) | 4,49 | 2,000 | 8,98 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 172

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable (P - 75) | 46,13 | 1,120 | 51,67 |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.08.01.06 | | | | 106,92 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 01 | Sanejament |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada (P - 1) | 160,99 | 2,000 | 321,98 |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 36) | 33,87 | 1,600 | 54,19 |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? (P - 35) | 19,97 | 1,200 | 23,96 |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífo, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent (P - 37) | 144,07 | 1,000 | 144,07 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.08.02.01 | | | | 544,20 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules (P - 41) | 154,35 | 3,000 | 463,05 |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 44) | 6,59 | 3,600 | 23,72 |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 43) | 5,38 | 3,600 | 19,37 |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 42) | 4,83 | 21,600 | 104,33 |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 47) | 27,73 | 3,600 | 99,83 |
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de | 76,09 | 3,600 | 273,92 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 173

| | | | | | | |
|----|-----------|--|--|-------|--------|----------|
| | | diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | | |
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 46) | 67,52 | 21,600 | 1.458,43 |
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastrat (P - 48) | 1,77 | 10,000 | 17,70 |
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 68) | 26,67 | 3,000 | 80,01 |
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 67) | 23,51 | 2,000 | 47,02 |
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment (P - 66) | 17,73 | 3,000 | 53,19 |
| 12 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment (P - 69) | 19,70 | 5,000 | 98,50 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.02.08.02.02.01 | 2.739,07 |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Títol 7 | 01 | Rentamans |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada (P - 56) | 112,81 | 1,000 | 112,81 |
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals (P - 55) | 95,63 | 1,000 | 95,63 |
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació (P - 61) | 27,76 | 1,000 | 27,76 |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 2,000 | 30,38 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 7 | 01.02.08.02.02.02.01 | 266,58 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |

PRESSUPOST

Pàg.: 174

| | | |
|-------------|----|----------|
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 02 | Inodor |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|--------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent (P - 2) | 439,31 | 1,000 | 439,31 |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" (P - 3) | 20,35 | 1,000 | 20,35 |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 (P - 59) | 32,38 | 1,000 | 32,38 |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 62) | 237,14 | 1,000 | 237,14 |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 63) | 76,44 | 1,000 | 76,44 |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 64) | 70,94 | 1,000 | 70,94 |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 1,000 | 15,19 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Titol 7 | 01.02.08.02.02.02.02 | 891,75 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Titol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 03 | Dutxa |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat (P - 58) | 53,39 | 1,000 | 53,39 |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat (P - 57) | 203,58 | 1,000 | 203,58 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Titol 7 | 01.02.08.02.02.02.03 | 256,97 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Titol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 03 | Il·luminació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metàl·lic i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box | 81,80 | 1,000 | 81,80 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 175

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|-------|
| 2 | PG6E-76TI | u | marca ACB o equivalent (P - 54) | | | |
| | | | Interrupitor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa (P - 51) | 16,22 | 1,000 | 16,22 |
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.02.08.02.03 | | | 106,41 |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 02 | Mecanismes |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent (P - 53) | 32,61 | 1,000 | 32,61 |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|--------------------------|--|--|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | | 01.02.08.02.04.02 | | | 41,00 |
|--------------|--------------------|--|--------------------------|--|--|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 03 | Posada a terra |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lícs a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris (P - 4) | 39,87 | 10,000 | 398,70 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|--------------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | | 01.02.08.02.04.03 | | | 398,70 |
|--------------|--------------------|--|--------------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. (P - 5) | 15,67 | 1,000 | 15,67 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau | 18,55 | 4,500 | 83,48 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 176

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|--------|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | de dificultat mitjà i col·locat encastat (P - 40) | 76,09 | 2,500 | 190,23 |
| | | | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.02.08.02.05.01 | 289,38 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 02 | Radiadors |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. (P - 39) | 36,05 | 1,000 | 36,05 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.02.08.02.05.02 | 36,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 06 | Ventilació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm (P - 65) | 16,44 | 1,000 | 16,44 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.08.02.06 | 16,44 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 07 | Seguretat |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|---------|--------|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. (P - 71) | 62,67 | 1,000 | 62,67 |
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 49) | 2,33 | 7,000 | 16,31 |
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal (P - 70) | 1,73 | 100,000 | 173,00 |

PRESSUPOST

Pàg.: 177

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. (P - 38) | 7,12 | 1,000 | 7,12 |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.02.08.02.07 | | | 259,10 |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Títol 4 | 03 | Treballs complementaris |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta (P - 77) | 129,55 | 1,000 | 129,55 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--|--------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Títol 4 | | 01.02.08.03 | | | 129,55 |
|--------------|----------------|--|--------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 01 | Enderrocs |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconneció, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. (P - 6) | 47,00 | 1,000 | 47,00 |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconneció de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 16) | 21,28 | 1,000 | 21,28 |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconneció de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 15) | 19,27 | 1,000 | 19,27 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 7) | 13,62 | 1,000 | 13,62 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 12) | 8,72 | 2,800 | 24,42 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum (P - 17) | 9,49 | 11,200 | 106,29 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 13) | 9,53 | 2,800 | 26,68 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 9) | 12,53 | 5,960 | 74,68 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 8) | 16,35 | 5,960 | 97,45 |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (P - 14) | 11,30 | 6,800 | 76,84 |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor (P - 11) | 8,17 | 2,800 | 22,88 |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 10) | 10,69 | 2,800 | 29,93 |
| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?etre i fins a 350 mm de fondària (P - 76) | 63,68 | 1,000 | 63,68 |
| 14 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km (P - 18) | 6,65 | 2,371 | 15,77 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 178

| | | | | | | |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|
| 15 | P2RA-EU50 | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 19) | 16,49 | 2,371 | 39,10 |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.09.01.01 | 678,89 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 02 | Revestiments |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu incluser aire/plastificant (P - 20) | 46,15 | 2,800 | 129,22 |
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle (P - 22) | 26,05 | 5,960 | 155,26 |
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 13,920 | 540,93 |
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup B1a (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxidica (P - 25) | 35,46 | 5,960 | 211,34 |
| 5 | P821-FHLM | m | Cantonera de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu (P - 24) | 4,01 | 8,400 | 33,68 |
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 (P - 23) | 26,75 | 2,800 | 74,90 |
| 7 | P891-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat (P - 27) | 5,90 | 5,520 | 32,57 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|-----------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.09.01.02 | 1.177,90 |
|--------------|--------------------|-----------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 03 | Paviment |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 (P - 28) | 9,97 | 2,800 | 27,92 |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 2,800 | 108,81 |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1a (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb | 54,82 | 2,800 | 153,50 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 179

beurada epoxidica (P - 29)

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.09.01.03 | 290,23 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 04 | Fals sostre |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA (P - 26) | 24,30 | 2,800 | 68,04 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.09.01.04 | 68,04 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 05 | Fusteries |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|--------|-----------|--------|
| 1 PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm (P - 31) | 34,10 | 1,000 | 34,10 |
| 2 PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim (P - 33) | 38,66 | 1,000 | 38,66 |
| 3 PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs (P - 30) | 403,94 | 1,000 | 403,94 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.09.01.05 | 476,70 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 06 | Mobiliari |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta (P - 34) | 85,69 | 0,540 | 46,27 |
| 2 PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques (P - 74) | 4,49 | 2,000 | 8,98 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 180

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable (P - 75) | 46,13 | 1,520 | 70,12 |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.09.01.06 | | | | 125,37 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 01 | Sanejament |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada (P - 1) | 160,99 | 2,000 | 321,98 |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 36) | 33,87 | 1,800 | 60,97 |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 35) | 19,97 | 1,200 | 23,96 |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífo, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent (P - 37) | 144,07 | 1,000 | 144,07 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.09.02.01 | | | | 550,98 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules (P - 41) | 154,35 | 3,000 | 463,05 |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 44) | 6,59 | 4,800 | 31,63 |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 43) | 5,38 | 3,600 | 19,37 |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 42) | 4,83 | 21,600 | 104,33 |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 47) | 27,73 | 4,800 | 133,10 |
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de | 76,09 | 3,600 | 273,92 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 181

| | | | | | | |
|----|-----------|---|---|-------|--------|----------|
| | | diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | | |
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 46) | 67,52 | 21,600 | 1.458,43 |
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastrat (P - 48) | 1,77 | 10,000 | 17,70 |
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 68) | 26,67 | 3,000 | 80,01 |
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 67) | 23,51 | 2,000 | 47,02 |
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment (P - 66) | 17,73 | 3,000 | 53,19 |
| 12 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment (P - 69) | 19,70 | 5,000 | 98,50 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.02.09.02.02.01 | 2.780,25 |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Títol 7 | 01 | Rentamans |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada (P - 56) | 112,81 | 1,000 | 112,81 |
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals (P - 55) | 95,63 | 1,000 | 95,63 |
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació (P - 61) | 27,76 | 1,000 | 27,76 |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 2,000 | 30,38 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 7 | 01.02.09.02.02.02.01 | 266,58 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |

PRESSUPOST

Pàg.: 182

| | | |
|-------------|----|----------|
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 02 | Inodor |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|--------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent (P - 2) | 439,31 | 1,000 | 439,31 |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" (P - 3) | 20,35 | 1,000 | 20,35 |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 (P - 59) | 32,38 | 1,000 | 32,38 |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 62) | 237,14 | 1,000 | 237,14 |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 63) | 76,44 | 1,000 | 76,44 |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 64) | 70,94 | 1,000 | 70,94 |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 1,000 | 15,19 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Titol 7 | 01.02.09.02.02.02.02 | 891,75 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Titol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 03 | Dutxa |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat (P - 58) | 53,39 | 1,000 | 53,39 |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat (P - 57) | 203,58 | 1,000 | 203,58 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Titol 7 | 01.02.09.02.02.02.03 | 256,97 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Titol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 03 | Il·luminació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacil·lat i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box | 81,80 | 1,000 | 81,80 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 183

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|-------|
| | | | marca ACB o equivalent (P - 54) | | | |
| 2 | PG6E-76TI | u | Interrupitor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa (P - 51) | 16,22 | 1,000 | 16,22 |
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.09.02.03 | 106,41 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 02 | Mecanismes |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent (P - 53) | 32,61 | 1,000 | 32,61 |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.02.09.02.04.02 | 41,00 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 03 | Posada a terra |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lícs a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris (P - 4) | 39,87 | 10,000 | 398,70 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.02.09.02.04.03 | 398,70 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. (P - 5) | 15,67 | 1,000 | 15,67 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons norma UNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau | 18,55 | 4,000 | 74,20 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 184

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|--------|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | de dificultat mitjà i col·locat encastat (P - 40) | 76,09 | 2,000 | 152,18 |
| | | | Aïllament tèrmic d'escuma elàstica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.02.09.02.05.01 | 242,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 02 | Radiadors |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. (P - 39) | 36,05 | 1,000 | 36,05 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.02.09.02.05.02 | 36,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 06 | Ventilació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm (P - 65) | 16,44 | 1,000 | 16,44 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.09.02.06 | 16,44 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 07 | Seguretat |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|---------|--------|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. (P - 71) | 62,67 | 1,000 | 62,67 |
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 49) | 2,33 | 7,000 | 16,31 |
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal (P - 70) | 1,73 | 100,000 | 173,00 |

PRESSUPOST

Pàg.: 185

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. (P - 38) | 7,12 | 1,000 | 7,12 |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.09.02.07 | | | | 259,10 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Títol 4 | 03 | Treballs complementaris |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta (P - 77) | 129,55 | 1,000 | 129,55 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Títol 4 | 01.02.09.03 | | | | 129,55 |
|--------------|----------------|--------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 01 | Enderrocs |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconneció, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. (P - 6) | 47,00 | 1,000 | 47,00 |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconneció de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 16) | 21,28 | 1,000 | 21,28 |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconneció de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 15) | 19,27 | 1,000 | 19,27 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 7) | 13,62 | 1,000 | 13,62 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 12) | 8,72 | 2,800 | 24,42 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum (P - 17) | 9,49 | 11,200 | 106,29 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 13) | 9,53 | 2,800 | 26,68 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 9) | 12,53 | 5,960 | 74,68 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 8) | 16,35 | 5,960 | 97,45 |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (P - 14) | 11,30 | 6,800 | 76,84 |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor (P - 11) | 8,17 | 2,800 | 22,88 |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 10) | 10,69 | 2,800 | 29,93 |
| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?etre i fins a 350 mm de fondària (P - 76) | 63,68 | 1,000 | 63,68 |
| 14 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km (P - 18) | 6,65 | 2,371 | 15,77 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 186

| | | | | | | |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|
| 15 | P2RA-EU50 | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 19) | 16,49 | 2,371 | 39,10 |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.10.01.01 | 678,89 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 02 | Revestiments |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu incluser aire/plastificant (P - 20) | 46,15 | 2,800 | 129,22 |
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle (P - 22) | 26,05 | 5,960 | 155,26 |
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 13,920 | 540,93 |
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcel·l·nic premat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup B1a (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxidica (P - 25) | 35,46 | 5,960 | 211,34 |
| 5 | P821-FHLM | m | Cantoneria de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu (P - 24) | 4,01 | 8,400 | 33,68 |
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 (P - 23) | 26,75 | 2,800 | 74,90 |
| 7 | P891-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat (P - 27) | 5,90 | 5,520 | 32,57 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|-----------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.10.01.02 | 1.177,90 |
|--------------|--------------------|-----------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 03 | Paviment |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 (P - 28) | 9,97 | 2,800 | 27,92 |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 2,800 | 108,81 |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1a (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb | 54,82 | 2,800 | 153,50 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 187

beurada epoxidica (P - 29)

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.10.01.03 | 290,23 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 04 | Fals sostre |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA (P - 26) | 24,30 | 2,800 | 68,04 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.10.01.04 | 68,04 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 05 | Fusteries |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|--------|-----------|--------|
| 1 PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm (P - 31) | 34,10 | 1,000 | 34,10 |
| 2 PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim (P - 33) | 38,66 | 1,000 | 38,66 |
| 3 PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs (P - 30) | 403,94 | 1,000 | 403,94 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.10.01.05 | 476,70 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 06 | Mobiliari |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta (P - 34) | 85,69 | 0,540 | 46,27 |
| 2 PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques (P - 74) | 4,49 | 2,000 | 8,98 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 188

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable (P - 75) | 46,13 | 1,520 | 70,12 |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.02.10.01.06 | | | 125,37 |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 01 | Sanejament |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada (P - 1) | 160,99 | 2,000 | 321,98 |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 36) | 33,87 | 1,800 | 60,97 |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 35) | 19,97 | 1,200 | 23,96 |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífo, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent (P - 37) | 144,07 | 1,000 | 144,07 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.02.10.02.01 | | | 550,98 |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules (P - 41) | 154,35 | 3,000 | 463,05 |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 44) | 6,59 | 4,800 | 31,63 |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 43) | 5,38 | 3,600 | 19,37 |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 42) | 4,83 | 21,600 | 104,33 |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 47) | 27,73 | 4,800 | 133,10 |
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de | 76,09 | 3,600 | 273,92 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 189

| | | | | | | |
|----|-----------|--|--|-------|--------|----------|
| | | diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | | |
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 46) | 67,52 | 21,600 | 1.458,43 |
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastrat (P - 48) | 1,77 | 10,000 | 17,70 |
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 68) | 26,67 | 3,000 | 80,01 |
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 67) | 23,51 | 2,000 | 47,02 |
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment (P - 66) | 17,73 | 3,000 | 53,19 |
| 12 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment (P - 69) | 19,70 | 5,000 | 98,50 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.02.10.02.02.01 | 2.780,25 |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Títol 7 | 01 | Rentamans |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada (P - 56) | 112,81 | 1,000 | 112,81 |
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals (P - 55) | 95,63 | 1,000 | 95,63 |
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació (P - 61) | 27,76 | 1,000 | 27,76 |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 2,000 | 30,38 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 7 | 01.02.10.02.02.02.01 | 266,58 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |

PRESSUPOST

Pàg.: 190

| | | |
|-------------|----|----------|
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 02 | Inodor |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|--------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent (P - 2) | 439,31 | 1,000 | 439,31 |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2'' (P - 3) | 20,35 | 1,000 | 20,35 |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 (P - 59) | 32,38 | 1,000 | 32,38 |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 62) | 237,14 | 1,000 | 237,14 |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 63) | 76,44 | 1,000 | 76,44 |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 64) | 70,94 | 1,000 | 70,94 |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 1,000 | 15,19 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Titol 7 | 01.02.10.02.02.02.02 | 891,75 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Titol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 03 | Dutxa |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat (P - 58) | 53,39 | 1,000 | 53,39 |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat (P - 57) | 203,58 | 1,000 | 203,58 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Titol 7 | 01.02.10.02.02.02.03 | 256,97 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Titol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 03 | Il·luminació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metàl·lic i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box | 81,80 | 1,000 | 81,80 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 191

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|
| 2 | PG6E-76TI | u | marca ACB o equivalent (P - 54) | | | |
| | | | Interruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa (P - 51) | 16,22 | 1,000 | 16,22 |
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.10.02.03 | 106,41 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 02 | Mecanismes |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent (P - 53) | 32,61 | 1,000 | 32,61 |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.02.10.02.04.02 | 41,00 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 03 | Posada a terra |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lícs a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris (P - 4) | 39,87 | 10,000 | 398,70 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.02.10.02.04.03 | 398,70 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. (P - 5) | 15,67 | 1,000 | 15,67 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau | 18,55 | 4,000 | 74,20 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 192

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|--------|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | de dificultat mitjà i col·locat encastat (P - 40) | 76,09 | 2,000 | 152,18 |
| | | | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.02.10.02.05.01 | 242,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 02 | Radiadors |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. (P - 39) | 36,05 | 1,000 | 36,05 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.02.10.02.05.02 | 36,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 06 | Ventilació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm (P - 65) | 16,44 | 1,000 | 16,44 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.10.02.06 | 16,44 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 07 | Seguretat |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|---------|--------|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. (P - 71) | 62,67 | 1,000 | 62,67 |
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 49) | 2,33 | 7,000 | 16,31 |
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal (P - 70) | 1,73 | 100,000 | 173,00 |

PRESSUPOST

Pàg.: 193

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. (P - 38) | 7,12 | 1,000 | 7,12 |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.10.02.07 | | | | 259,10 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Títol 4 | 03 | Treballs complementaris |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta (P - 77) | 129,55 | 1,000 | 129,55 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Títol 4 | 01.02.10.03 | | | | 129,55 |
|--------------|----------------|--------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 01 | Enderrocs |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. (P - 6) | 47,00 | 1,000 | 47,00 |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 16) | 21,28 | 1,000 | 21,28 |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 15) | 19,27 | 1,000 | 19,27 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 7) | 13,62 | 1,000 | 13,62 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 12) | 8,72 | 2,800 | 24,42 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum (P - 17) | 9,49 | 11,200 | 106,29 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 13) | 9,53 | 2,800 | 26,68 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 9) | 12,53 | 5,960 | 74,68 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 8) | 16,35 | 5,960 | 97,45 |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (P - 14) | 11,30 | 6,800 | 76,84 |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment ceràmic, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 11) | 8,17 | 2,800 | 22,88 |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 10) | 10,69 | 2,800 | 29,93 |
| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de diàmetre i fins a 350 mm de fondària (P - 76) | 63,68 | 1,000 | 63,68 |
| 14 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km (P - 18) | 6,65 | 2,371 | 15,77 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 194

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|----|--|-------|-------|---------------|
| 15 | P2RA-EU50 | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 19) | 16,49 | 2,371 | 39,10 |
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.02.11.01.01 | | | 678,89 |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 02 | Revestiments |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu incluser aire/plastificant (P - 20) | 46,15 | 2,800 | 129,22 |
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle (P - 22) | 26,05 | 5,960 | 155,26 |
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 13,920 | 540,93 |
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup B1a (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica (P - 25) | 35,46 | 5,960 | 211,34 |
| 5 | P821-FHLM | m | Cantoneria de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu (P - 24) | 4,01 | 8,400 | 33,68 |
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 (P - 23) | 26,75 | 2,800 | 74,90 |
| 7 | P891-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat (P - 27) | 5,90 | 5,520 | 32,57 |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 03 | Paviment |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 (P - 28) | 9,97 | 2,800 | 27,92 |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 2,800 | 108,81 |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1a (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb | 54,82 | 2,800 | 153,50 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 195

beurada epoxidica (P - 29)

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.11.01.03 | 290,23 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 04 | Fals sostre |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA (P - 26) | 24,30 | 2,800 | 68,04 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.11.01.04 | 68,04 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 05 | Fusteries |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|--------|-----------|--------|
| 1 PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm (P - 31) | 34,10 | 1,000 | 34,10 |
| 2 PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim (P - 33) | 38,66 | 1,000 | 38,66 |
| 3 PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs (P - 30) | 403,94 | 1,000 | 403,94 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.11.01.05 | 476,70 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 06 | Mobiliari |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta (P - 34) | 85,69 | 0,540 | 46,27 |
| 2 PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques (P - 74) | 4,49 | 2,000 | 8,98 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 196

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable (P - 75) | 46,13 | 1,520 | 70,12 |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.11.01.06 | | | | 125,37 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 01 | Sanejament |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada (P - 1) | 160,99 | 2,000 | 321,98 |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 36) | 33,87 | 1,800 | 60,97 |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 35) | 19,97 | 1,200 | 23,96 |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífo, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent (P - 37) | 144,07 | 1,000 | 144,07 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.11.02.01 | | | | 550,98 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules (P - 41) | 154,35 | 3,000 | 463,05 |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 44) | 6,59 | 4,800 | 31,63 |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 43) | 5,38 | 3,600 | 19,37 |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 42) | 4,83 | 21,600 | 104,33 |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 47) | 27,73 | 4,800 | 133,10 |
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de | 76,09 | 3,600 | 273,92 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 197

| | | | | | | |
|----|-----------|--|--|-------|--------|----------|
| | | diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | | |
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 46) | 67,52 | 21,600 | 1.458,43 |
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastrat (P - 48) | 1,77 | 10,000 | 17,70 |
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 68) | 26,67 | 3,000 | 80,01 |
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 67) | 23,51 | 2,000 | 47,02 |
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment (P - 66) | 17,73 | 3,000 | 53,19 |
| 12 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment (P - 69) | 19,70 | 5,000 | 98,50 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.02.11.02.02.01 | 2.780,25 |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Títol 7 | 01 | Rentamans |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada (P - 56) | 112,81 | 1,000 | 112,81 |
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals (P - 55) | 95,63 | 1,000 | 95,63 |
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació (P - 61) | 27,76 | 1,000 | 27,76 |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 2,000 | 30,38 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 7 | 01.02.11.02.02.02.01 | 266,58 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |

PRESSUPOST

Pàg.: 198

| | | |
|-------------|----|----------|
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 02 | Inodor |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|------------------|--------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent (P - 2) | 439,31 | 1,000 | 439,31 |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2'' (P - 3) | 20,35 | 1,000 | 20,35 |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 (P - 59) | 32,38 | 1,000 | 32,38 |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 62) | 237,14 | 1,000 | 237,14 |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 63) | 76,44 | 1,000 | 76,44 |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 64) | 70,94 | 1,000 | 70,94 |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 1,000 | 15,19 |
| TOTAL Títol 7 | | | 01.02.11.02.02.02.02 | | | 891,75 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Titol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 03 | Dutxa |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|------------------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat (P - 58) | 53,39 | 1,000 | 53,39 |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat (P - 57) | 203,58 | 1,000 | 203,58 |
| TOTAL Títol 7 | | | 01.02.11.02.02.02.03 | | 256,97 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Titol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 03 | Il·luminació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacilatl i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box | 81,80 | 1,000 | 81,80 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 199

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|-------|
| | | | marca ACB o equivalent (P - 54) | | | |
| 2 | PG6E-76TI | u | Interrupitor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa (P - 51) | 16,22 | 1,000 | 16,22 |
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.11.02.03 | 106,41 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 02 | Mecanismes |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent (P - 53) | 32,61 | 1,000 | 32,61 |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.02.11.02.04.02 | 41,00 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 03 | Posada a terra |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lícs a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris (P - 4) | 39,87 | 10,000 | 398,70 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.02.11.02.04.03 | 398,70 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. (P - 5) | 15,67 | 1,000 | 15,67 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau | 18,55 | 4,000 | 74,20 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 200

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|--------|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | de dificultat mitjà i col·locat encastat (P - 40) | 76,09 | 2,000 | 152,18 |
| | | | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.02.11.02.05.01 | 242,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 02 | Radiadors |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. (P - 39) | 36,05 | 1,000 | 36,05 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.02.11.02.05.02 | 36,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 06 | Ventilació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm (P - 65) | 16,44 | 1,000 | 16,44 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.11.02.06 | 16,44 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 07 | Seguretat |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|---------|--------|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. (P - 71) | 62,67 | 1,000 | 62,67 |
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 49) | 2,33 | 7,000 | 16,31 |
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal (P - 70) | 1,73 | 100,000 | 173,00 |

PRESSUPOST

Pàg.: 201

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. (P - 38) | 7,12 | 1,000 | 7,12 |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.02.11.02.07 | | | 259,10 |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Títol 4 | 03 | Treballs complementaris |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta (P - 77) | 129,55 | 1,000 | 129,55 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--|--------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Títol 4 | | 01.02.11.03 | | | 129,55 |
|--------------|----------------|--|--------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 01 | Enderrocs |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconneció, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. (P - 6) | 47,00 | 1,000 | 47,00 |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconneció de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 16) | 21,28 | 1,000 | 21,28 |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconneció de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 15) | 19,27 | 1,000 | 19,27 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 7) | 13,62 | 1,000 | 13,62 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 12) | 8,72 | 2,800 | 24,42 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum (P - 17) | 9,49 | 11,200 | 106,29 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 13) | 9,53 | 2,800 | 26,68 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 9) | 12,53 | 5,960 | 74,68 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 8) | 16,35 | 5,960 | 97,45 |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (P - 14) | 11,30 | 6,800 | 76,84 |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor (P - 11) | 8,17 | 2,800 | 22,88 |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 10) | 10,69 | 2,800 | 29,93 |
| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?etre i fins a 350 mm de fondària (P - 76) | 63,68 | 1,000 | 63,68 |
| 14 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km (P - 18) | 6,65 | 2,371 | 15,77 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 202

| | | | | | | |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|
| 15 | P2RA-EU50 | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 19) | 16,49 | 2,371 | 39,10 |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.12.01.01 | 678,89 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 02 | Revestiments |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu incluser aire/plastificant (P - 20) | 46,15 | 2,800 | 129,22 |
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle (P - 22) | 26,05 | 5,960 | 155,26 |
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 13,920 | 540,93 |
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup B1a (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica (P - 25) | 35,46 | 5,960 | 211,34 |
| 5 | P821-FHLM | m | Cantoneria de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu (P - 24) | 4,01 | 8,400 | 33,68 |
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 (P - 23) | 26,75 | 2,800 | 74,90 |
| 7 | P891-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat (P - 27) | 5,90 | 5,520 | 32,57 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|-----------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.12.01.02 | 1.177,90 |
|--------------|--------------------|-----------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 03 | Paviment |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 (P - 28) | 9,97 | 2,800 | 27,92 |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 2,800 | 108,81 |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1la (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb | 54,82 | 2,800 | 153,50 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 203

beurada epoxidica (P - 29)

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.12.01.03 | 290,23 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 04 | Fals sostre |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|-----------|--|-------|-----------|--------|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | | | |
| | | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA (P - 26) | 24,30 | 2,800 | 68,04 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.12.01.04 | 68,04 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 05 | Fusteries |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|-----------|--|--------|-----------|--------|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | | | |
| | | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm (P - 31) | 34,10 | 1,000 | 34,10 |
| 2 | PAY1-4XST | u | | | |
| | | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim (P - 33) | 38,66 | 1,000 | 38,66 |
| 3 | PAJ2-80I6 | u | | | |
| | | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs (P - 30) | 403,94 | 1,000 | 403,94 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.12.01.05 | 476,70 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 06 | Mobiliari |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|-----------|--|-------|-----------|--------|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | | | |
| | | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta (P - 34) | 85,69 | 0,540 | 46,27 |
| 2 | PQZ5-HAAH | u | | | |
| | | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques (P - 74) | 4,49 | 2,000 | 8,98 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 204

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable (P - 75) | 46,13 | 1,520 | 70,12 |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.12.01.06 | | | | 125,37 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 01 | Sanejament |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada (P - 1) | 160,99 | 2,000 | 321,98 |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 36) | 33,87 | 1,800 | 60,97 |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? (P - 35) | 19,97 | 1,200 | 23,96 |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífo, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent (P - 37) | 144,07 | 1,000 | 144,07 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.12.02.01 | | | | 550,98 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules (P - 41) | 154,35 | 3,000 | 463,05 |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 44) | 6,59 | 4,800 | 31,63 |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 43) | 5,38 | 3,600 | 19,37 |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 42) | 4,83 | 21,600 | 104,33 |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 47) | 27,73 | 4,800 | 133,10 |
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de | 76,09 | 3,600 | 273,92 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 205

| | | | | | | |
|----|-----------|--|--|-------|--------|----------|
| | | diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | | |
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 46) | 67,52 | 21,600 | 1.458,43 |
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastrat (P - 48) | 1,77 | 10,000 | 17,70 |
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 68) | 26,67 | 3,000 | 80,01 |
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 67) | 23,51 | 2,000 | 47,02 |
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment (P - 66) | 17,73 | 3,000 | 53,19 |
| 12 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment (P - 69) | 19,70 | 5,000 | 98,50 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.02.12.02.02.01 | 2.780,25 |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Títol 7 | 01 | Rentamans |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada (P - 56) | 112,81 | 1,000 | 112,81 |
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals (P - 55) | 95,63 | 1,000 | 95,63 |
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació (P - 61) | 27,76 | 1,000 | 27,76 |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 2,000 | 30,38 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 7 | 01.02.12.02.02.02.01 | 266,58 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |

PRESSUPOST

Pàg.: 206

| | | |
|-------------|----|----------|
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 02 | Inodor |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|--------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent (P - 2) | 439,31 | 1,000 | 439,31 |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" (P - 3) | 20,35 | 1,000 | 20,35 |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 (P - 59) | 32,38 | 1,000 | 32,38 |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 62) | 237,14 | 1,000 | 237,14 |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 63) | 76,44 | 1,000 | 76,44 |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 64) | 70,94 | 1,000 | 70,94 |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 1,000 | 15,19 |

| | | | |
|--------------|----------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Titol 7 | 01.02.12.02.02.02 | 891,75 |
|--------------|----------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Titol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 03 | Dutxa |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat (P - 58) | 53,39 | 1,000 | 53,39 |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat (P - 57) | 203,58 | 1,000 | 203,58 |

| | | | |
|--------------|----------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Titol 7 | 01.02.12.02.02.03 | 256,97 |
|--------------|----------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Titol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 03 | Il·luminació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metàl·lic i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box | 81,80 | 1,000 | 81,80 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 207

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|-------|
| | | | marca ACB o equivalent (P - 54) | | | |
| 2 | PG6E-76TI | u | Interrupitor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa (P - 51) | 16,22 | 1,000 | 16,22 |
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.12.02.03 | 106,41 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 02 | Mecanismes |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent (P - 53) | 32,61 | 1,000 | 32,61 |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.02.12.02.04.02 | 41,00 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 03 | Posada a terra |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lícs a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris (P - 4) | 39,87 | 10,000 | 398,70 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.02.12.02.04.03 | 398,70 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. (P - 5) | 15,67 | 1,000 | 15,67 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons norma UNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau | 18,55 | 4,000 | 74,20 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 208

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|--------|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | de dificultat mitjà i col·locat encastat (P - 40) | 76,09 | 2,000 | 152,18 |
| | | | Aïllament tèrmic d'escuma elàstica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.02.12.02.05.01 | 242,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 02 | Radiadors |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. (P - 39) | 36,05 | 1,000 | 36,05 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.02.12.02.05.02 | 36,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 06 | Ventilació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm (P - 65) | 16,44 | 1,000 | 16,44 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.12.02.06 | 16,44 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 07 | Seguretat |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|---------|--------|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. (P - 71) | 62,67 | 1,000 | 62,67 |
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 49) | 2,33 | 7,000 | 16,31 |
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal (P - 70) | 1,73 | 100,000 | 173,00 |

PRESSUPOST

Pàg.: 209

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. (P - 38) | 7,12 | 1,000 | 7,12 |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.02.12.02.07 | | | 259,10 |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Títol 4 | 03 | Treballs complementaris |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta (P - 77) | 129,55 | 1,000 | 129,55 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--|--------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Títol 4 | | 01.02.12.03 | | | 129,55 |
|--------------|----------------|--|--------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 01 | Enderrocs |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconneció, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. (P - 6) | 47,00 | 1,000 | 47,00 |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconneció de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 16) | 21,28 | 1,000 | 21,28 |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconneció de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 15) | 19,27 | 1,000 | 19,27 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 7) | 13,62 | 1,000 | 13,62 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 12) | 8,72 | 2,800 | 24,42 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum (P - 17) | 9,49 | 11,200 | 106,29 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 13) | 9,53 | 2,800 | 26,68 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 9) | 12,53 | 5,960 | 74,68 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 8) | 16,35 | 5,960 | 97,45 |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (P - 14) | 11,30 | 6,800 | 76,84 |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor (P - 11) | 8,17 | 2,800 | 22,88 |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 10) | 10,69 | 2,800 | 29,93 |
| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?etre i fins a 350 mm de fondària (P - 76) | 63,68 | 1,000 | 63,68 |
| 14 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km (P - 18) | 6,65 | 2,371 | 15,77 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 210

| | | | | | | |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|
| 15 | P2RA-EU50 | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 19) | 16,49 | 2,371 | 39,10 |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.13.01.01 | 678,89 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 02 | Revestiments |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu incluser aire/plastificant (P - 20) | 46,15 | 2,800 | 129,22 |
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle (P - 22) | 26,05 | 5,960 | 155,26 |
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 13,920 | 540,93 |
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup B1a (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxidica (P - 25) | 35,46 | 5,960 | 211,34 |
| 5 | P821-FHLM | m | Cantonera de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu (P - 24) | 4,01 | 8,400 | 33,68 |
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 (P - 23) | 26,75 | 2,800 | 74,90 |
| 7 | P891-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat (P - 27) | 5,90 | 5,520 | 32,57 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|-----------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.13.01.02 | 1.177,90 |
|--------------|--------------------|-----------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 03 | Paviment |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 (P - 28) | 9,97 | 2,800 | 27,92 |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 2,800 | 108,81 |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1a (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb | 54,82 | 2,800 | 153,50 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 211

beurada epoxidica (P - 29)

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.13.01.03 | 290,23 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 04 | Fals sostre |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA (P - 26) | 24,30 | 2,800 | 68,04 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.13.01.04 | 68,04 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 05 | Fusteries |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|--------|-----------|--------|
| 1 PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm (P - 31) | 34,10 | 1,000 | 34,10 |
| 2 PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim (P - 33) | 38,66 | 1,000 | 38,66 |
| 3 PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs (P - 30) | 403,94 | 1,000 | 403,94 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.13.01.05 | 476,70 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 06 | Mobiliari |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta (P - 34) | 85,69 | 0,540 | 46,27 |
| 2 PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques (P - 74) | 4,49 | 2,000 | 8,98 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 212

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable (P - 75) | 46,13 | 1,520 | 70,12 |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.13.01.06 | | | | 125,37 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 01 | Sanejament |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada (P - 1) | 160,99 | 2,000 | 321,98 |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 36) | 33,87 | 1,800 | 60,97 |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? (P - 35) | 19,97 | 1,200 | 23,96 |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífo, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent (P - 37) | 144,07 | 1,000 | 144,07 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.13.02.01 | | | | 550,98 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules (P - 41) | 154,35 | 3,000 | 463,05 |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 44) | 6,59 | 4,800 | 31,63 |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 43) | 5,38 | 3,600 | 19,37 |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 42) | 4,83 | 21,600 | 104,33 |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 47) | 27,73 | 4,800 | 133,10 |
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de | 76,09 | 3,600 | 273,92 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 213

| | | | | | | |
|----|-----------|---|---|-------|--------|----------|
| | | diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | | |
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 46) | 67,52 | 21,600 | 1.458,43 |
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastrat (P - 48) | 1,77 | 10,000 | 17,70 |
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 68) | 26,67 | 3,000 | 80,01 |
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 67) | 23,51 | 2,000 | 47,02 |
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment (P - 66) | 17,73 | 3,000 | 53,19 |
| 12 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment (P - 69) | 19,70 | 5,000 | 98,50 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.02.13.02.02.01 | 2.780,25 |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Títol 7 | 01 | Rentamans |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada (P - 56) | 112,81 | 1,000 | 112,81 |
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals (P - 55) | 95,63 | 1,000 | 95,63 |
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació (P - 61) | 27,76 | 1,000 | 27,76 |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 2,000 | 30,38 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 7 | 01.02.13.02.02.02.01 | 266,58 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |

PRESSUPOST

Pàg.: 214

| | | |
|-------------|----|----------|
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 02 | Inodor |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|--------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent (P - 2) | 439,31 | 1,000 | 439,31 |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" (P - 3) | 20,35 | 1,000 | 20,35 |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 (P - 59) | 32,38 | 1,000 | 32,38 |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 62) | 237,14 | 1,000 | 237,14 |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 63) | 76,44 | 1,000 | 76,44 |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 64) | 70,94 | 1,000 | 70,94 |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 1,000 | 15,19 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Titol 7 | 01.02.13.02.02.02.02 | 891,75 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Titol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 03 | Dutxa |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat (P - 58) | 53,39 | 1,000 | 53,39 |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat (P - 57) | 203,58 | 1,000 | 203,58 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Titol 7 | 01.02.13.02.02.02.03 | 256,97 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Titol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 03 | Il·luminació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metàl·lic i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box | 81,80 | 1,000 | 81,80 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 215

| | | | | | | |
|---|-----------|---------------------------------|---|-------|-------|-------|
| | | marca ACB o equivalent (P - 54) | | | | |
| 2 | PG6E-76TI | u | Interrupitor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa (P - 51) | 16,22 | 1,000 | 16,22 |
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.13.02.03 | 106,41 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 02 | Mecanismes |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent (P - 53) | 32,61 | 1,000 | 32,61 |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.02.13.02.04.02 | 41,00 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 03 | Posada a terra |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lícs a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris (P - 4) | 39,87 | 10,000 | 398,70 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.02.13.02.04.03 | 398,70 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. (P - 5) | 15,67 | 1,000 | 15,67 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons norma UNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau | 18,55 | 4,000 | 74,20 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 216

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|--------|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | de dificultat mitjà i col·locat encastat (P - 40) | 76,09 | 2,000 | 152,18 |
| | | | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.02.13.02.05.01 | 242,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 02 | Radiadors |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. (P - 39) | 36,05 | 1,000 | 36,05 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.02.13.02.05.02 | 36,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 06 | Ventilació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm (P - 65) | 16,44 | 1,000 | 16,44 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.13.02.06 | 16,44 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 07 | Seguretat |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|---------|--------|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. (P - 71) | 62,67 | 1,000 | 62,67 |
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 49) | 2,33 | 7,000 | 16,31 |
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal (P - 70) | 1,73 | 100,000 | 173,00 |

PRESSUPOST

Pàg.: 217

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. (P - 38) | 7,12 | 1,000 | 7,12 |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.13.02.07 | | | | 259,10 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Títol 4 | 03 | Treballs complementaris |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta (P - 77) | 129,55 | 1,000 | 129,55 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Títol 4 | 01.02.13.03 | | | | 129,55 |
|--------------|----------------|--------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 01 | Enderrocs |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. (P - 6) | 47,00 | 1,000 | 47,00 |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 16) | 21,28 | 1,000 | 21,28 |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 15) | 19,27 | 1,000 | 19,27 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 7) | 13,62 | 1,000 | 13,62 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 12) | 8,72 | 2,800 | 24,42 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum (P - 17) | 9,49 | 11,200 | 106,29 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 13) | 9,53 | 2,800 | 26,68 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 9) | 12,53 | 5,960 | 74,68 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 8) | 16,35 | 5,960 | 97,45 |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (P - 14) | 11,30 | 6,800 | 76,84 |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor (P - 11) | 8,17 | 2,800 | 22,88 |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 10) | 10,69 | 2,800 | 29,93 |
| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?etre i fins a 350 mm de fondària (P - 76) | 63,68 | 1,000 | 63,68 |
| 14 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km (P - 18) | 6,65 | 2,371 | 15,77 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 218

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|----|--|-------|-------|---------------|
| 15 | P2RA-EU50 | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 19) | 16,49 | 2,371 | 39,10 |
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.02.14.01.01 | | | 678,89 |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 02 | Revestiments |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu incluser aire/plastificant (P - 20) | 46,15 | 2,800 | 129,22 |
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle (P - 22) | 26,05 | 5,960 | 155,26 |
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 13,920 | 540,93 |
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcel·lànic premat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup B1a (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxidica (P - 25) | 35,46 | 5,960 | 211,34 |
| 5 | P821-FHLM | m | Cantoneria de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu (P - 24) | 4,01 | 8,400 | 33,68 |
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 (P - 23) | 26,75 | 2,800 | 74,90 |
| 7 | P891-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat (P - 27) | 5,90 | 5,520 | 32,57 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|-----------------|
| TOTAL | Capitol (1) | 01.02.14.01.02 | 1.177,90 |
| Obra | 01 | Pressupost | |
| Capitol | 02 | Planta 2 | |
| Titol 3 | 14 | Tipologia 3.6 | |
| Titol 4 | 01 | Obra Civil | |
| Capitol (1) | 03 | Paviment | |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 (P - 28) | 9,97 | 2,800 | 27,92 |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 2,800 | 108,81 |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1a (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb | 54,82 | 2,800 | 153,50 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 219

beurada epoxidica (P - 29)

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.14.01.03 | 290,23 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 04 | Fals sostre |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|-----------|--|-------|-----------|--------|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | | | |
| | | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA (P - 26) | 24,30 | 2,800 | 68,04 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.14.01.04 | 68,04 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 05 | Fusteries |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|-----------|--|--------|-----------|--------|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | | | |
| | | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm (P - 31) | 34,10 | 1,000 | 34,10 |
| 2 | PAY1-4XST | u | | | |
| | | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim (P - 33) | 38,66 | 1,000 | 38,66 |
| 3 | PAJ2-80I6 | u | | | |
| | | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs (P - 30) | 403,94 | 1,000 | 403,94 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.14.01.05 | 476,70 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 06 | Mobiliari |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|-----------|--|-------|-----------|--------|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | | | |
| | | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta (P - 34) | 85,69 | 0,540 | 46,27 |
| 2 | PQZ5-HAAH | u | | | |
| | | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques (P - 74) | 4,49 | 2,000 | 8,98 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 220

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable (P - 75) | 46,13 | 1,520 | 70,12 |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.02.14.01.06 | | | 125,37 |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 01 | Sanejament |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada (P - 1) | 160,99 | 2,000 | 321,98 |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 36) | 33,87 | 1,800 | 60,97 |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 35) | 19,97 | 1,200 | 23,96 |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífo, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent (P - 37) | 144,07 | 1,000 | 144,07 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.02.14.02.01 | | | 550,98 |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules (P - 41) | 154,35 | 3,000 | 463,05 |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 44) | 6,59 | 4,800 | 31,63 |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 43) | 5,38 | 3,600 | 19,37 |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 42) | 4,83 | 21,600 | 104,33 |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 47) | 27,73 | 4,800 | 133,10 |
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de | 76,09 | 3,600 | 273,92 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 221

| | | | | | | |
|----|-----------|---|---|-------|--------|----------|
| | | diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | | |
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 46) | 67,52 | 21,600 | 1.458,43 |
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastrat (P - 48) | 1,77 | 10,000 | 17,70 |
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 68) | 26,67 | 3,000 | 80,01 |
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 67) | 23,51 | 2,000 | 47,02 |
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment (P - 66) | 17,73 | 3,000 | 53,19 |
| 12 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment (P - 69) | 19,70 | 5,000 | 98,50 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.02.14.02.02.01 | 2.780,25 |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Títol 7 | 01 | Rentamans |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada (P - 56) | 112,81 | 1,000 | 112,81 |
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals (P - 55) | 95,63 | 1,000 | 95,63 |
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació (P - 61) | 27,76 | 1,000 | 27,76 |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 2,000 | 30,38 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 7 | 01.02.14.02.02.02.01 | 266,58 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |

PRESSUPOST

Pàg.: 222

| | | |
|-------------|----|----------|
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 02 | Inodor |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|------------------|--------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent (P - 2) | 439,31 | 1,000 | 439,31 |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2'' (P - 3) | 20,35 | 1,000 | 20,35 |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 (P - 59) | 32,38 | 1,000 | 32,38 |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 62) | 237,14 | 1,000 | 237,14 |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 63) | 76,44 | 1,000 | 76,44 |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 64) | 70,94 | 1,000 | 70,94 |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 1,000 | 15,19 |
| TOTAL Títol 7 | | | 01.02.14.02.02.02.02 | | 891,75 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Titol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 03 | Dutxa |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|------------------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat (P - 58) | 53,39 | 1,000 | 53,39 |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat (P - 57) | 203,58 | 1,000 | 203,58 |
| TOTAL Títol 7 | | | 01.02.14.02.02.02.03 | | 256,97 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Titol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 03 | Il·luminació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metàl·lic i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box | 81,80 | 1,000 | 81,80 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 223

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|-------|
| | | | marca ACB o equivalent (P - 54) | | | |
| 2 | PG6E-76TI | u | Interrupitor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa (P - 51) | 16,22 | 1,000 | 16,22 |
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.14.02.03 | 106,41 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 02 | Mecanismes |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent (P - 53) | 32,61 | 1,000 | 32,61 |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.02.14.02.04.02 | 41,00 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 03 | Posada a terra |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lícs a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris (P - 4) | 39,87 | 10,000 | 398,70 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.02.14.02.04.03 | 398,70 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. (P - 5) | 15,67 | 1,000 | 15,67 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons norma UNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau | 18,55 | 4,000 | 74,20 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 224

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|--------|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | de dificultat mitjà i col·locat encastat (P - 40) | 76,09 | 2,000 | 152,18 |
| | | | Aïllament tèrmic d'escuma el·lastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.02.14.02.05.01 | 242,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 02 | Radiadors |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. (P - 39) | 36,05 | 1,000 | 36,05 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.02.14.02.05.02 | 36,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 06 | Ventilació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm (P - 65) | 16,44 | 1,000 | 16,44 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.02.14.02.06 | 16,44 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 07 | Seguretat |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|---------|--------|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. (P - 71) | 62,67 | 1,000 | 62,67 |
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 49) | 2,33 | 7,000 | 16,31 |
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal (P - 70) | 1,73 | 100,000 | 173,00 |

PRESSUPOST

Pàg.: 225

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. (P - 38) | 7,12 | 1,000 | 7,12 |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.02.14.02.07 | | | 259,10 |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 02 | Planta 2 |
| Títol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Títol 4 | 03 | Treballs complementaris |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta (P - 77) | 129,55 | 1,000 | 129,55 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--|--------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Títol 4 | | 01.02.14.03 | | | 129,55 |
|--------------|----------------|--|--------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 01 | Enderrocs |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. (P - 6) | 47,00 | 1,000 | 47,00 |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 16) | 21,28 | 1,000 | 21,28 |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 15) | 19,27 | 1,000 | 19,27 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 7) | 13,62 | 1,000 | 13,62 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 12) | 8,72 | 2,800 | 24,42 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum (P - 17) | 9,49 | 11,200 | 106,29 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 13) | 9,53 | 2,800 | 26,68 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 9) | 12,53 | 5,960 | 74,68 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 8) | 16,35 | 5,960 | 97,45 |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (P - 14) | 11,30 | 6,800 | 76,84 |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor (P - 11) | 8,17 | 2,800 | 22,88 |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 10) | 10,69 | 2,800 | 29,93 |
| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?etre i fins a 350 mm de fondària (P - 76) | 63,68 | 1,000 | 63,68 |
| 14 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km (P - 18) | 6,65 | 2,371 | 15,77 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 226

| | | | | | | |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|
| 15 | P2RA-EU50 | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 19) | 16,49 | 2,371 | 39,10 |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.01.01.01 | 678,89 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 02 | Revestiments |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu incluser aire/plastificant (P - 20) | 46,15 | 2,800 | 129,22 |
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle (P - 22) | 26,05 | 5,960 | 155,26 |
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 13,920 | 540,93 |
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup B1a (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxidica (P - 25) | 35,46 | 5,960 | 211,34 |
| 5 | P821-FHLM | m | Cantoneria de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu (P - 24) | 4,01 | 8,400 | 33,68 |
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 (P - 23) | 26,75 | 2,800 | 74,90 |
| 7 | P891-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat (P - 27) | 5,90 | 5,520 | 32,57 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|-----------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.01.01.02 | 1.177,90 |
|--------------|--------------------|-----------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 03 | Paviment |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 (P - 28) | 9,97 | 2,800 | 27,92 |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 2,800 | 108,81 |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1a (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb | 54,82 | 2,800 | 153,50 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 227

beurada epoxidica (P - 29)

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.01.01.03 | 290,23 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 04 | Fals sostre |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|-----------|--|-------|-----------|--------|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | | | |
| | | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA (P - 26) | 24,30 | 2,800 | 68,04 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.01.01.04 | 68,04 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 05 | Fusteries |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|-----------|--|--------|-----------|--------|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | | | |
| | | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm (P - 31) | 34,10 | 1,000 | 34,10 |
| 2 | PAY1-4XST | u | | | |
| | | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim (P - 33) | 38,66 | 1,000 | 38,66 |
| 3 | PAJ2-80I6 | u | | | |
| | | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs (P - 30) | 403,94 | 1,000 | 403,94 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.01.01.05 | 476,70 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 06 | Mobiliari |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|-----------|--|-------|-----------|--------|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | | | |
| | | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta (P - 34) | 85,69 | 0,540 | 46,27 |
| 2 | PQZ5-HAAH | u | | | |
| | | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques (P - 74) | 4,49 | 2,000 | 8,98 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 228

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable (P - 75) | 46,13 | 1,530 | 70,58 |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.01.01.06 | | | | 125,83 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 01 | Sanejament |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada (P - 1) | 160,99 | 2,000 | 321,98 |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 36) | 33,87 | 1,800 | 60,97 |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? (P - 35) | 19,97 | 1,200 | 23,96 |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífo, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent (P - 37) | 144,07 | 1,000 | 144,07 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.01.02.01 | | | | 550,98 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules (P - 41) | 154,35 | 3,000 | 463,05 |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 44) | 6,59 | 4,800 | 31,63 |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 43) | 5,38 | 3,600 | 19,37 |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 42) | 4,83 | 21,600 | 104,33 |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 47) | 27,73 | 4,800 | 133,10 |
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de | 76,09 | 3,600 | 273,92 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 229

| | | | | | | |
|----|-----------|---|---|-------|--------|----------|
| | | diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | | |
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 46) | 67,52 | 21,600 | 1.458,43 |
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastrat (P - 48) | 1,77 | 10,000 | 17,70 |
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 68) | 26,67 | 3,000 | 80,01 |
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 67) | 23,51 | 2,000 | 47,02 |
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment (P - 66) | 17,73 | 3,000 | 53,19 |
| 12 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment (P - 69) | 19,70 | 5,000 | 98,50 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.03.01.02.02.01 | 2.780,25 |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Títol 7 | 01 | Rentamans |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada (P - 56) | 112,81 | 1,000 | 112,81 |
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals (P - 55) | 95,63 | 1,000 | 95,63 |
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació (P - 61) | 27,76 | 1,000 | 27,76 |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 2,000 | 30,38 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 7 | 01.03.01.02.02.02.01 | 266,58 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |

PRESSUPOST

Pàg.: 230

| | | |
|-------------|----|----------|
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 02 | Inodor |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|------------------|--------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent (P - 2) | 439,31 | 1,000 | 439,31 |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2'' (P - 3) | 20,35 | 1,000 | 20,35 |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 (P - 59) | 32,38 | 1,000 | 32,38 |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 62) | 237,14 | 1,000 | 237,14 |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 63) | 76,44 | 1,000 | 76,44 |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 64) | 70,94 | 1,000 | 70,94 |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 1,000 | 15,19 |
| TOTAL Títol 7 | | | 01.03.01.02.02.02.02 | | | 891,75 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Titol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 03 | Dutxa |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|------------------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat (P - 58) | 53,39 | 1,000 | 53,39 |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat (P - 57) | 203,58 | 1,000 | 203,58 |
| TOTAL Títol 7 | | | 01.03.01.02.02.02.03 | | 256,97 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Titol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 03 | Il·luminació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacilatl i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box | 81,80 | 1,000 | 81,80 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 231

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|-------|
| | | | marca ACB o equivalent (P - 54) | | | |
| 2 | PG6E-76TI | u | Interrupitor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa (P - 51) | 16,22 | 1,000 | 16,22 |
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.01.02.03 | 106,41 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 02 | Mecanismes |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent (P - 53) | 32,61 | 1,000 | 32,61 |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.03.01.02.04.02 | 41,00 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 03 | Posada a terra |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lícs a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris (P - 4) | 39,87 | 10,000 | 398,70 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.03.01.02.04.03 | 398,70 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. (P - 5) | 15,67 | 1,000 | 15,67 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau | 18,55 | 4,000 | 74,20 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 232

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|--------|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | de dificultat mitjà i col·locat encastat (P - 40) | 76,09 | 2,000 | 152,18 |
| | | | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.03.01.02.05.01 | 242,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 02 | Radiadors |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. (P - 39) | 36,05 | 1,000 | 36,05 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.03.01.02.05.02 | 36,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 06 | Ventilació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm (P - 65) | 16,44 | 1,000 | 16,44 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.01.02.06 | 16,44 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 07 | Seguretat |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|---------|--------|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. (P - 71) | 62,67 | 1,000 | 62,67 |
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 49) | 2,33 | 7,000 | 16,31 |
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal (P - 70) | 1,73 | 100,000 | 173,00 |

PRESSUPOST

Pàg.: 233

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. (P - 38) | 7,12 | 1,000 | 7,12 |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.03.01.02.07 | | | 259,10 |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Títol 4 | 03 | Treballs complementaris |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta (P - 77) | 129,55 | 1,000 | 129,55 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--|--------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Títol 4 | | 01.03.01.03 | | | 129,55 |
|--------------|----------------|--|--------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 01 | Enderrocs |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconneció, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. (P - 6) | 47,00 | 1,000 | 47,00 |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconneció de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 16) | 21,28 | 1,000 | 21,28 |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconneció de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 15) | 19,27 | 1,000 | 19,27 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 7) | 13,62 | 1,000 | 13,62 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 12) | 8,72 | 2,800 | 24,42 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum (P - 17) | 9,49 | 11,200 | 106,29 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 13) | 9,53 | 2,800 | 26,68 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 9) | 12,53 | 5,960 | 74,68 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 8) | 16,35 | 5,960 | 97,45 |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (P - 14) | 11,30 | 6,800 | 76,84 |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor (P - 11) | 8,17 | 2,800 | 22,88 |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 10) | 10,69 | 2,800 | 29,93 |
| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?etre i fins a 350 mm de fondària (P - 76) | 63,68 | 1,000 | 63,68 |
| 14 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km (P - 18) | 6,65 | 2,371 | 15,77 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 234

| | | | | | | |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|
| 15 | P2RA-EU50 | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 19) | 16,49 | 2,371 | 39,10 |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.02.01.01 | 678,89 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 02 | Revestiments |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu incluser aire/plastificant (P - 20) | 46,15 | 2,800 | 129,22 |
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle (P - 22) | 26,05 | 5,960 | 155,26 |
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 13,920 | 540,93 |
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup B1a (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica (P - 25) | 35,46 | 5,960 | 211,34 |
| 5 | P821-FHLM | m | Cantonera de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu (P - 24) | 4,01 | 8,400 | 33,68 |
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 (P - 23) | 26,75 | 2,800 | 74,90 |
| 7 | P891-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat (P - 27) | 5,90 | 5,520 | 32,57 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|-----------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.02.01.02 | 1.177,90 |
|--------------|--------------------|-----------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 03 | Paviment |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 (P - 28) | 9,97 | 2,800 | 27,92 |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 2,800 | 108,81 |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1a (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb | 54,82 | 2,800 | 153,50 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 235

beurada epoxidica (P - 29)

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.02.01.03 | 290,23 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 04 | Fals sostre |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|-----------|--|-------|-----------|--------|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | | | |
| | | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA (P - 26) | 24,30 | 2,800 | 68,04 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.02.01.04 | 68,04 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 05 | Fusteries |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|-----------|--|--------|-----------|--------|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | | | |
| | | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm (P - 31) | 34,10 | 1,000 | 34,10 |
| 2 | PAY1-4XST | u | | | |
| | | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim (P - 33) | 38,66 | 1,000 | 38,66 |
| 3 | PAJ2-80I6 | u | | | |
| | | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs (P - 30) | 403,94 | 1,000 | 403,94 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.02.01.05 | 476,70 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 06 | Mobiliari |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|-----------|--|-------|-----------|--------|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | | | |
| | | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta (P - 34) | 85,69 | 0,540 | 46,27 |
| 2 | PQZ5-HAAH | u | | | |
| | | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques (P - 74) | 4,49 | 2,000 | 8,98 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 236

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable (P - 75) | 46,13 | 1,530 | 70,58 |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.02.01.06 | | | | 125,83 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 01 | Sanejament |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada (P - 1) | 160,99 | 2,000 | 321,98 |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 36) | 33,87 | 1,800 | 60,97 |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? (P - 35) | 19,97 | 1,200 | 23,96 |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífo, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent (P - 37) | 144,07 | 1,000 | 144,07 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.02.02.01 | | | | 550,98 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules (P - 41) | 154,35 | 3,000 | 463,05 |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 44) | 6,59 | 4,800 | 31,63 |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 43) | 5,38 | 3,600 | 19,37 |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 42) | 4,83 | 21,600 | 104,33 |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 47) | 27,73 | 4,800 | 133,10 |
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de | 76,09 | 3,600 | 273,92 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 237

| | | | | | | |
|----|-----------|--|--|-------|--------|----------|
| | | diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | | |
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 46) | 67,52 | 21,600 | 1.458,43 |
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastrat (P - 48) | 1,77 | 10,000 | 17,70 |
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 68) | 26,67 | 3,000 | 80,01 |
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 67) | 23,51 | 2,000 | 47,02 |
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment (P - 66) | 17,73 | 3,000 | 53,19 |
| 12 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment (P - 69) | 19,70 | 5,000 | 98,50 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.03.02.02.02.01 | 2.780,25 |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Títol 7 | 01 | Rentamans |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada (P - 56) | 112,81 | 1,000 | 112,81 |
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals (P - 55) | 95,63 | 1,000 | 95,63 |
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació (P - 61) | 27,76 | 1,000 | 27,76 |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 2,000 | 30,38 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 7 | 01.03.02.02.02.02.01 | 266,58 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |

PRESSUPOST

Pàg.: 238

| | | |
|-------------|----|----------|
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 02 | Inodor |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|------------------|--------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent (P - 2) | 439,31 | 1,000 | 439,31 |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2'' (P - 3) | 20,35 | 1,000 | 20,35 |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 (P - 59) | 32,38 | 1,000 | 32,38 |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 62) | 237,14 | 1,000 | 237,14 |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 63) | 76,44 | 1,000 | 76,44 |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 64) | 70,94 | 1,000 | 70,94 |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 1,000 | 15,19 |
| TOTAL Títol 7 | | | 01.03.02.02.02.02.02 | | | 891,75 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Titol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 03 | Dutxa |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|------------------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat (P - 58) | 53,39 | 1,000 | 53,39 |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat (P - 57) | 203,58 | 1,000 | 203,58 |
| TOTAL Títol 7 | | | 01.03.02.02.02.02.03 | | 256,97 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Titol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 03 | Il·luminació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacilatl i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box | 81,80 | 1,000 | 81,80 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 239

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|-------|
| | | | marca ACB o equivalent (P - 54) | | | |
| 2 | PG6E-76TI | u | Interrupitor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa (P - 51) | 16,22 | 1,000 | 16,22 |
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.02.02.03 | 106,41 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 02 | Mecanismes |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent (P - 53) | 32,61 | 1,000 | 32,61 |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.03.02.02.04.02 | 41,00 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 03 | Posada a terra |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lícs a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris (P - 4) | 39,87 | 10,000 | 398,70 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.03.02.02.04.03 | 398,70 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. (P - 5) | 15,67 | 1,000 | 15,67 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau | 18,55 | 4,000 | 74,20 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 240

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|--------|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | de dificultat mitjà i col·locat encastat (P - 40) Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | 76,09 | 2,000 | 152,18 |
|---|-----------|---|--|-------|-------|--------|

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.03.02.02.05.01 | 242,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 02 | Radiadors |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. (P - 39) | 36,05 | 1,000 | 36,05 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.03.02.02.05.02 | 36,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 06 | Ventilació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm (P - 65) | 16,44 | 1,000 | 16,44 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.02.02.06 | 16,44 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 07 | Seguretat |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|---------|--------|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. (P - 71) | 62,67 | 1,000 | 62,67 |
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 49) | 2,33 | 7,000 | 16,31 |
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal (P - 70) | 1,73 | 100,000 | 173,00 |

PRESSUPOST

Pàg.: 241

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. (P - 38) | 7,12 | 1,000 | 7,12 |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.03.02.02.07 | | | 259,10 |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Títol 4 | 03 | Treballs complementaris |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta (P - 77) | 129,55 | 1,000 | 129,55 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--|--------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Títol 4 | | 01.03.02.03 | | | 129,55 |
|--------------|----------------|--|--------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 01 | Enderrocs |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. (P - 6) | 47,00 | 1,000 | 47,00 |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sifó, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 16) | 21,28 | 1,000 | 21,28 |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 15) | 19,27 | 1,000 | 19,27 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 7) | 13,62 | 1,000 | 13,62 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 12) | 8,72 | 2,600 | 22,67 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum (P - 17) | 9,49 | 11,200 | 106,29 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 13) | 9,53 | 2,800 | 26,68 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 9) | 12,53 | 5,940 | 74,43 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 8) | 16,35 | 5,940 | 97,12 |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (P - 14) | 11,30 | 6,800 | 76,84 |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor (P - 11) | 8,17 | 2,600 | 21,24 |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 10) | 10,69 | 2,600 | 27,79 |
| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?etre i fins a 350 mm de fondària (P - 76) | 63,68 | 1,000 | 63,68 |
| 14 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km (P - 18) | 6,65 | 2,340 | 15,56 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 242

| | | | | | | |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|
| 15 | P2RA-EU50 | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 19) | 16,49 | 2,340 | 38,59 |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.03.01.01 | | | | 672,06 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 02 | Revestiments |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu incluser aire/plastificant (P - 20) | 46,15 | 2,800 | 129,22 |
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle (P - 22) | 26,05 | 5,940 | 154,74 |
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 13,680 | 531,60 |
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup B1a (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxidica (P - 25) | 35,46 | 5,940 | 210,63 |
| 5 | P821-FHLM | m | Cantoneria de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu (P - 24) | 4,01 | 8,400 | 33,68 |
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 (P - 23) | 26,75 | 2,800 | 74,90 |
| 7 | P891-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat (P - 27) | 5,90 | 5,520 | 32,57 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|-----------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.03.01.02 | | | | 1.167,34 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|-----------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 03 | Paviment |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 (P - 28) | 9,97 | 2,600 | 25,92 |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 2,600 | 101,04 |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1a (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb | 54,82 | 2,600 | 142,53 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 243

beurada epoxidica (P - 29)

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.03.01.03 | 269,49 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 04 | Fals sostre |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|-----------|--|-------|-----------|--------|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | | | |
| | | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA (P - 26) | 24,30 | 2,600 | 63,18 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.03.01.04 | 63,18 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 05 | Fusteries |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|-----------|--|--------|-----------|--------|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | | | |
| | | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm (P - 31) | 34,10 | 1,000 | 34,10 |
| 2 | PAY1-4XST | u | | | |
| | | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim (P - 33) | 38,66 | 1,000 | 38,66 |
| 3 | PAJ2-80I6 | u | | | |
| | | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs (P - 30) | 403,94 | 1,000 | 403,94 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.03.01.05 | 476,70 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 06 | Mobiliari |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|-----------|--|-------|-----------|--------|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | | | |
| | | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta (P - 34) | 85,69 | 0,540 | 46,27 |
| 2 | PQZ5-HAAH | u | | | |
| | | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques (P - 74) | 4,49 | 2,000 | 8,98 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 244

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable (P - 75) | 46,13 | 1,120 | 51,67 |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.03.01.06 | | | | 106,92 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 01 | Sanejament |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada (P - 1) | 160,99 | 2,000 | 321,98 |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 36) | 33,87 | 1,600 | 54,19 |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? (P - 35) | 19,97 | 1,200 | 23,96 |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífo, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent (P - 37) | 144,07 | 1,000 | 144,07 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.03.02.01 | | | | 544,20 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules (P - 41) | 154,35 | 3,000 | 463,05 |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 44) | 6,59 | 3,600 | 23,72 |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 43) | 5,38 | 3,600 | 19,37 |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 42) | 4,83 | 21,600 | 104,33 |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 47) | 27,73 | 3,600 | 99,83 |
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de | 76,09 | 3,600 | 273,92 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 245

| | | | | | | |
|----|-----------|---|---|-------|--------|----------|
| | | diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | | |
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 46) | 67,52 | 21,600 | 1.458,43 |
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastrat (P - 48) | 1,77 | 10,000 | 17,70 |
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 68) | 26,67 | 3,000 | 80,01 |
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 67) | 23,51 | 2,000 | 47,02 |
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment (P - 66) | 17,73 | 3,000 | 53,19 |
| 12 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment (P - 69) | 19,70 | 5,000 | 98,50 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.03.03.02.02.01 | 2.739,07 |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Títol 7 | 01 | Rentamans |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada (P - 56) | 112,81 | 1,000 | 112,81 |
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals (P - 55) | 95,63 | 1,000 | 95,63 |
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació (P - 61) | 27,76 | 1,000 | 27,76 |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 2,000 | 30,38 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 7 | 01.03.03.02.02.02.01 | 266,58 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |

PRESSUPOST

Pàg.: 246

| | | |
|-------------|----|----------|
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 02 | Inodor |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|--------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent (P - 2) | 439,31 | 1,000 | 439,31 |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" (P - 3) | 20,35 | 1,000 | 20,35 |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 (P - 59) | 32,38 | 1,000 | 32,38 |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 62) | 237,14 | 1,000 | 237,14 |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 63) | 76,44 | 1,000 | 76,44 |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 64) | 70,94 | 1,000 | 70,94 |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 1,000 | 15,19 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Titol 7 | 01.03.03.02.02.02.02 | 891,75 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Titol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 03 | Dutxa |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat (P - 58) | 53,39 | 1,000 | 53,39 |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat (P - 57) | 203,58 | 1,000 | 203,58 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Titol 7 | 01.03.03.02.02.02.03 | 256,97 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Titol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 03 | Il·luminació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacil·lat i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box | 81,80 | 1,000 | 81,80 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 247

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|
| 2 | PG6E-76TI | u | marca ACB o equivalent (P - 54) | | | |
| | | | Interruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa (P - 51) | 16,22 | 1,000 | 16,22 |
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.03.02.03 | 106,41 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 02 | Mecanismes |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent (P - 53) | 32,61 | 1,000 | 32,61 |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.03.03.02.04.02 | 41,00 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 03 | Posada a terra |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lícs a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris (P - 4) | 39,87 | 10,000 | 398,70 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.03.03.02.04.03 | 398,70 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. (P - 5) | 15,67 | 1,000 | 15,67 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau | 18,55 | 4,500 | 83,48 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 248

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|--------|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | de dificultat mitjà i col·locat encastat (P - 40) | 76,09 | 2,500 | 190,23 |
| | | | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.03.03.02.05.01 | 289,38 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 02 | Radiadors |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. (P - 39) | 36,05 | 1,000 | 36,05 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.03.03.02.05.02 | 36,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 06 | Ventilació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm (P - 65) | 16,44 | 1,000 | 16,44 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.03.02.06 | 16,44 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 07 | Seguretat |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|---------|--------|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. (P - 71) | 62,67 | 1,000 | 62,67 |
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 49) | 2,33 | 7,000 | 16,31 |
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal (P - 70) | 1,73 | 100,000 | 173,00 |

PRESSUPOST

Pàg.: 249

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. (P - 38) | 7,12 | 1,000 | 7,12 |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.03.02.07 | | | | 259,10 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Títol 4 | 03 | Treballs complementaris |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta (P - 77) | 129,55 | 1,000 | 129,55 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Títol 4 | 01.03.03.03 | | | | 129,55 |
|--------------|----------------|--------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 01 | Enderrocs |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. (P - 6) | 47,00 | 1,000 | 47,00 |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 16) | 21,28 | 1,000 | 21,28 |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 15) | 19,27 | 1,000 | 19,27 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 7) | 13,62 | 1,000 | 13,62 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 12) | 8,72 | 2,600 | 22,67 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum (P - 17) | 9,49 | 11,200 | 106,29 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 13) | 9,53 | 2,800 | 26,68 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 9) | 12,53 | 5,940 | 74,43 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 8) | 16,35 | 5,940 | 97,12 |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (P - 14) | 11,30 | 6,800 | 76,84 |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor (P - 11) | 8,17 | 2,600 | 21,24 |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 10) | 10,69 | 2,600 | 27,79 |
| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?etre i fins a 350 mm de fondària (P - 76) | 63,68 | 1,000 | 63,68 |
| 14 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km (P - 18) | 6,65 | 2,340 | 15,56 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 250

| | | | | | | |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|
| 15 | P2RA-EU50 | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 19) | 16,49 | 2,340 | 38,59 |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.04.01.01 | | | | 672,06 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 02 | Revestiments |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu incluser aire/plastificant (P - 20) | 46,15 | 2,800 | 129,22 |
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle (P - 22) | 26,05 | 5,940 | 154,74 |
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 13,680 | 531,60 |
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària ≤ 3 m amb rajola de gres porcellànic premat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup B1a (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxidica (P - 25) | 35,46 | 5,940 | 210,63 |
| 5 | P821-FHLM | m | Cantoneria de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu (P - 24) | 4,01 | 8,400 | 33,68 |
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 (P - 23) | 26,75 | 2,800 | 74,90 |
| 7 | P891-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat (P - 27) | 5,90 | 5,520 | 32,57 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|-----------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.04.01.02 | | | | 1.167,34 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|-----------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 03 | Paviment |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 (P - 28) | 9,97 | 2,600 | 25,92 |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 2,600 | 101,04 |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1a (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb | 54,82 | 2,600 | 142,53 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 251

beurada epoxidica (P - 29)

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.04.01.03 | 269,49 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 04 | Fals sostre |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|-----------|--|-------|-----------|--------|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | | | |
| | | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA (P - 26) | 24,30 | 2,600 | 63,18 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.04.01.04 | 63,18 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 05 | Fusteries |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|-----------|--|--------|-----------|--------|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | | | |
| | | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm (P - 31) | 34,10 | 1,000 | 34,10 |
| 2 | PAY1-4XST | u | | | |
| | | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim (P - 33) | 38,66 | 1,000 | 38,66 |
| 3 | PAJ2-80I6 | u | | | |
| | | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs (P - 30) | 403,94 | 1,000 | 403,94 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.04.01.05 | 476,70 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 06 | Mobiliari |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|-----------|--|-------|-----------|--------|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | | | |
| | | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta (P - 34) | 85,69 | 0,540 | 46,27 |
| 2 | PQZ5-HAAH | u | | | |
| | | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques (P - 74) | 4,49 | 2,000 | 8,98 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 252

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable (P - 75) | 46,13 | 1,120 | 51,67 |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.04.01.06 | | | | 106,92 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 01 | Sanejament |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada (P - 1) | 160,99 | 2,000 | 321,98 |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 36) | 33,87 | 1,600 | 54,19 |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? (P - 35) | 19,97 | 1,200 | 23,96 |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífo, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent (P - 37) | 144,07 | 1,000 | 144,07 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.04.02.01 | | | | 544,20 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules (P - 41) | 154,35 | 3,000 | 463,05 |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 44) | 6,59 | 3,600 | 23,72 |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 43) | 5,38 | 3,600 | 19,37 |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 42) | 4,83 | 21,600 | 104,33 |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 47) | 27,73 | 3,600 | 99,83 |
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de | 76,09 | 3,600 | 273,92 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 253

| | | | | | | |
|----|-----------|---|---|-------|--------|----------|
| | | diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | | |
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 46) | 67,52 | 21,600 | 1.458,43 |
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastrat (P - 48) | 1,77 | 10,000 | 17,70 |
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 68) | 26,67 | 3,000 | 80,01 |
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 67) | 23,51 | 2,000 | 47,02 |
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment (P - 66) | 17,73 | 3,000 | 53,19 |
| 12 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment (P - 69) | 19,70 | 5,000 | 98,50 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.03.04.02.02.01 | 2.739,07 |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Títol 7 | 01 | Rentamans |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada (P - 56) | 112,81 | 1,000 | 112,81 |
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals (P - 55) | 95,63 | 1,000 | 95,63 |
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació (P - 61) | 27,76 | 1,000 | 27,76 |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 2,000 | 30,38 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 7 | 01.03.04.02.02.02.01 | 266,58 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |

PRESSUPOST

Pàg.: 254

| | | |
|-------------|----|----------|
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 02 | Inodor |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|--------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent (P - 2) | 439,31 | 1,000 | 439,31 |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" (P - 3) | 20,35 | 1,000 | 20,35 |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 (P - 59) | 32,38 | 1,000 | 32,38 |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 62) | 237,14 | 1,000 | 237,14 |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 63) | 76,44 | 1,000 | 76,44 |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 64) | 70,94 | 1,000 | 70,94 |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 1,000 | 15,19 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Titol 7 | 01.03.04.02.02.02.02 | 891,75 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Titol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 03 | Dutxa |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat (P - 58) | 53,39 | 1,000 | 53,39 |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat (P - 57) | 203,58 | 1,000 | 203,58 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Titol 7 | 01.03.04.02.02.02.03 | 256,97 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Titol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 03 | Il·luminació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacilatl i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box | 81,80 | 1,000 | 81,80 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 255

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|-------|
| | | | marca ACB o equivalent (P - 54) | | | |
| 2 | PG6E-76TI | u | Interrupitor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa (P - 51) | 16,22 | 1,000 | 16,22 |
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.04.02.03 | 106,41 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 02 | Mecanismes |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent (P - 53) | 32,61 | 1,000 | 32,61 |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.03.04.02.04.02 | 41,00 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 03 | Posada a terra |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lícs a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris (P - 4) | 39,87 | 10,000 | 398,70 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.03.04.02.04.03 | 398,70 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. (P - 5) | 15,67 | 1,000 | 15,67 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau | 18,55 | 4,500 | 83,48 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 256

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|--------|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | de dificultat mitjà i col·locat encastat (P - 40) | 76,09 | 2,500 | 190,23 |
| | | | Aïllament tèrmic d'escuma elàstica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.03.04.02.05.01 | 289,38 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 02 | Radiadors |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. (P - 39) | 36,05 | 1,000 | 36,05 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.03.04.02.05.02 | 36,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 06 | Ventilació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm (P - 65) | 16,44 | 1,000 | 16,44 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.04.02.06 | 16,44 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 07 | Seguretat |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|---------|--------|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. (P - 71) | 62,67 | 1,000 | 62,67 |
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 49) | 2,33 | 7,000 | 16,31 |
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal (P - 70) | 1,73 | 100,000 | 173,00 |

PRESSUPOST

Pàg.: 257

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. (P - 38) | 7,12 | 1,000 | 7,12 |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.04.02.07 | | | | 259,10 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Títol 4 | 03 | Treballs complementaris |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta (P - 77) | 129,55 | 1,000 | 129,55 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Títol 4 | 01.03.04.03 | | | | 129,55 |
|--------------|----------------|--------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 01 | Enderrocs |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. (P - 6) | 47,00 | 1,000 | 47,00 |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 16) | 21,28 | 1,000 | 21,28 |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 15) | 19,27 | 1,000 | 19,27 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 7) | 13,62 | 1,000 | 13,62 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 12) | 8,72 | 2,600 | 22,67 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum (P - 17) | 9,49 | 11,200 | 106,29 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 13) | 9,53 | 2,800 | 26,68 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 9) | 12,53 | 5,940 | 74,43 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 8) | 16,35 | 5,940 | 97,12 |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (P - 14) | 11,30 | 6,800 | 76,84 |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor (P - 11) | 8,17 | 2,600 | 21,24 |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 10) | 10,69 | 2,600 | 27,79 |
| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?etre i fins a 350 mm de fondària (P - 76) | 63,68 | 1,000 | 63,68 |
| 14 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km (P - 18) | 6,65 | 2,340 | 15,56 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 258

| | | | | | | |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|
| 15 | P2RA-EU50 | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 19) | 16,49 | 2,340 | 38,59 |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.05.01.01 | | | | 672,06 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 02 | Revestiments |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu incluser aire/plastificant (P - 20) | 46,15 | 2,800 | 129,22 |
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle (P - 22) | 26,05 | 5,940 | 154,74 |
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 13,680 | 531,60 |
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcel·l·nic premat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup Bla (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxidica (P - 25) | 35,46 | 5,940 | 210,63 |
| 5 | P821-FHLM | m | Cantoneria de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu (P - 24) | 4,01 | 8,400 | 33,68 |
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 (P - 23) | 26,75 | 2,800 | 74,90 |
| 7 | P891-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat (P - 27) | 5,90 | 5,520 | 32,57 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|-----------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.05.01.02 | | | | 1.167,34 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|-----------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 03 | Paviment |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 (P - 28) | 9,97 | 2,600 | 25,92 |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 2,600 | 101,04 |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1a (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb | 54,82 | 2,600 | 142,53 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 259

beurada epoxidica (P - 29)

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.05.01.03 | 269,49 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 04 | Fals sostre |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA (P - 26) | 24,30 | 2,600 | 63,18 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.05.01.04 | 63,18 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 05 | Fusteries |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm (P - 31) | 34,10 | 1,000 | 34,10 |
| 2 | PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim (P - 33) | 38,66 | 1,000 | 38,66 |
| 3 | PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs (P - 30) | 403,94 | 1,000 | 403,94 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.05.01.05 | 476,70 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 06 | Mobiliari |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta (P - 34) | 85,69 | 0,540 | 46,27 |
| 2 | PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques (P - 74) | 4,49 | 2,000 | 8,98 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 260

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable (P - 75) | 46,13 | 1,120 | 51,67 |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.05.01.06 | | | | 106,92 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 01 | Sanejament |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada (P - 1) | 160,99 | 2,000 | 321,98 |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 36) | 33,87 | 1,600 | 54,19 |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? (P - 35) | 19,97 | 1,200 | 23,96 |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífo, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent (P - 37) | 144,07 | 1,000 | 144,07 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.05.02.01 | | | | 544,20 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules (P - 41) | 154,35 | 3,000 | 463,05 |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 44) | 6,59 | 3,600 | 23,72 |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 43) | 5,38 | 3,600 | 19,37 |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 42) | 4,83 | 21,600 | 104,33 |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 47) | 27,73 | 3,600 | 99,83 |
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de | 76,09 | 3,600 | 273,92 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 261

| | | | | | | |
|----|-----------|---|---|-------|--------|----------|
| | | diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | | |
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 46) | 67,52 | 21,600 | 1.458,43 |
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastrat (P - 48) | 1,77 | 10,000 | 17,70 |
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 68) | 26,67 | 3,000 | 80,01 |
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 67) | 23,51 | 2,000 | 47,02 |
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment (P - 66) | 17,73 | 3,000 | 53,19 |
| 12 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment (P - 69) | 19,70 | 5,000 | 98,50 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.03.05.02.02.01 | 2.739,07 |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Títol 7 | 01 | Rentamans |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada (P - 56) | 112,81 | 1,000 | 112,81 |
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals (P - 55) | 95,63 | 1,000 | 95,63 |
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació (P - 61) | 27,76 | 1,000 | 27,76 |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 2,000 | 30,38 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 7 | 01.03.05.02.02.02.01 | 266,58 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |

PRESSUPOST

Pàg.: 262

| | | |
|-------------|----|----------|
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 02 | Inodor |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|--------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent (P - 2) | 439,31 | 1,000 | 439,31 |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" (P - 3) | 20,35 | 1,000 | 20,35 |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 (P - 59) | 32,38 | 1,000 | 32,38 |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 62) | 237,14 | 1,000 | 237,14 |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 63) | 76,44 | 1,000 | 76,44 |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 64) | 70,94 | 1,000 | 70,94 |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 1,000 | 15,19 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Titol 7 | 01.03.05.02.02.02.02 | 891,75 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Titol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 03 | Dutxa |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat (P - 58) | 53,39 | 1,000 | 53,39 |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat (P - 57) | 203,58 | 1,000 | 203,58 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Titol 7 | 01.03.05.02.02.02.03 | 256,97 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Titol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 03 | Il·luminació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacil·lat i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box | 81,80 | 1,000 | 81,80 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 263

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|-------|
| | | | marca ACB o equivalent (P - 54) | | | |
| 2 | PG6E-76TI | u | Interrupitor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa (P - 51) | 16,22 | 1,000 | 16,22 |
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.05.02.03 | 106,41 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 02 | Mecanismes |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent (P - 53) | 32,61 | 1,000 | 32,61 |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.03.05.02.04.02 | 41,00 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 03 | Posada a terra |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lics a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris (P - 4) | 39,87 | 10,000 | 398,70 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.03.05.02.04.03 | 398,70 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. (P - 5) | 15,67 | 1,000 | 15,67 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau | 18,55 | 4,500 | 83,48 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 264

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|--------|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | de dificultat mitjà i col·locat encastat (P - 40) | 76,09 | 2,500 | 190,23 |
| | | | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.03.05.02.05.01 | 289,38 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 02 | Radiadors |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. (P - 39) | 36,05 | 1,000 | 36,05 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.03.05.02.05.02 | 36,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 06 | Ventilació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm (P - 65) | 16,44 | 1,000 | 16,44 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.05.02.06 | 16,44 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 07 | Seguretat |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|---------|--------|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. (P - 71) | 62,67 | 1,000 | 62,67 |
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 49) | 2,33 | 7,000 | 16,31 |
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal (P - 70) | 1,73 | 100,000 | 173,00 |

PRESSUPOST

Pàg.: 265

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. (P - 38) | 7,12 | 1,000 | 7,12 |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.03.05.02.07 | | | 259,10 |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Títol 4 | 03 | Treballs complementaris |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta (P - 77) | 129,55 | 1,000 | 129,55 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--|--------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Títol 4 | | 01.03.05.03 | | | 129,55 |
|--------------|----------------|--|--------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 01 | Enderrocs |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. (P - 6) | 47,00 | 1,000 | 47,00 |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 16) | 21,28 | 1,000 | 21,28 |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 15) | 19,27 | 1,000 | 19,27 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 7) | 13,62 | 1,000 | 13,62 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 12) | 8,72 | 2,600 | 22,67 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum (P - 17) | 9,49 | 11,200 | 106,29 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 13) | 9,53 | 2,800 | 26,68 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 9) | 12,53 | 5,940 | 74,43 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 8) | 16,35 | 5,940 | 97,12 |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (P - 14) | 11,30 | 6,800 | 76,84 |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor (P - 11) | 8,17 | 2,600 | 21,24 |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 10) | 10,69 | 2,600 | 27,79 |
| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?etre i fins a 350 mm de fondària (P - 76) | 63,68 | 1,000 | 63,68 |
| 14 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km (P - 18) | 6,65 | 2,340 | 15,56 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 266

| | | | | | | |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|
| 15 | P2RA-EU50 | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 19) | 16,49 | 2,340 | 38,59 |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.06.01.01 | | | | 672,06 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 02 | Revestiments |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu incluser aire/plastificant (P - 20) | 46,15 | 2,800 | 129,22 |
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle (P - 22) | 26,05 | 5,940 | 154,74 |
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 13,680 | 531,60 |
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup B1a (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica (P - 25) | 35,46 | 5,940 | 210,63 |
| 5 | P821-FHLM | m | Cantoneria de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu (P - 24) | 4,01 | 8,400 | 33,68 |
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 (P - 23) | 26,75 | 2,800 | 74,90 |
| 7 | P891-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat (P - 27) | 5,90 | 5,520 | 32,57 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|-----------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.06.01.02 | | | | 1.167,34 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|-----------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 03 | Paviment |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 (P - 28) | 9,97 | 2,600 | 25,92 |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 2,600 | 101,04 |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1a (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb | 54,82 | 2,600 | 142,53 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 267

beurada epoxidica (P - 29)

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.06.01.03 | 269,49 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 04 | Fals sostre |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|-----------|--|-------|-----------|--------|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | | | |
| | | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA (P - 26) | 24,30 | 2,600 | 63,18 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.06.01.04 | 63,18 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 05 | Fusteries |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|-----------|--|--------|-----------|--------|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | | | |
| | | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm (P - 31) | 34,10 | 1,000 | 34,10 |
| 2 | PAY1-4XST | u | | | |
| | | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim (P - 33) | 38,66 | 1,000 | 38,66 |
| 3 | PAJ2-80I6 | u | | | |
| | | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs (P - 30) | 403,94 | 1,000 | 403,94 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.06.01.05 | 476,70 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 06 | Mobiliari |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|-----------|--|-------|-----------|--------|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | | | |
| | | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta (P - 34) | 85,69 | 0,540 | 46,27 |
| 2 | PQZ5-HAAH | u | | | |
| | | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques (P - 74) | 4,49 | 2,000 | 8,98 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 268

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable (P - 75) | 46,13 | 1,120 | 51,67 |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.06.01.06 | | | | 106,92 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 01 | Sanejament |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada (P - 1) | 160,99 | 2,000 | 321,98 |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 36) | 33,87 | 1,600 | 54,19 |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 35) | 19,97 | 1,200 | 23,96 |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífo, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent (P - 37) | 144,07 | 1,000 | 144,07 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.06.02.01 | | | | 544,20 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules (P - 41) | 154,35 | 3,000 | 463,05 |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 44) | 6,59 | 3,600 | 23,72 |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 43) | 5,38 | 3,600 | 19,37 |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 42) | 4,83 | 21,600 | 104,33 |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 47) | 27,73 | 3,600 | 99,83 |
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de | 76,09 | 3,600 | 273,92 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 269

| | | | | | | |
|----|-----------|---|---|-------|--------|----------|
| | | diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | | |
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 46) | 67,52 | 21,600 | 1.458,43 |
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastrat (P - 48) | 1,77 | 10,000 | 17,70 |
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 68) | 26,67 | 3,000 | 80,01 |
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 67) | 23,51 | 2,000 | 47,02 |
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment (P - 66) | 17,73 | 3,000 | 53,19 |
| 12 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment (P - 69) | 19,70 | 5,000 | 98,50 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.03.06.02.02.01 | 2.739,07 |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Títol 7 | 01 | Rentamans |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada (P - 56) | 112,81 | 1,000 | 112,81 |
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals (P - 55) | 95,63 | 1,000 | 95,63 |
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació (P - 61) | 27,76 | 1,000 | 27,76 |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 2,000 | 30,38 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 7 | 01.03.06.02.02.02.01 | 266,58 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |

PRESSUPOST

Pàg.: 270

| | | |
|-------------|----|----------|
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 02 | Inodor |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|------------------|--------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent (P - 2) | 439,31 | 1,000 | 439,31 |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2'' (P - 3) | 20,35 | 1,000 | 20,35 |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 (P - 59) | 32,38 | 1,000 | 32,38 |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 62) | 237,14 | 1,000 | 237,14 |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 63) | 76,44 | 1,000 | 76,44 |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 64) | 70,94 | 1,000 | 70,94 |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 1,000 | 15,19 |
| TOTAL Títol 7 | | | 01.03.06.02.02.02.02 | | | 891,75 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Titol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 03 | Dutxa |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|------------------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat (P - 58) | 53,39 | 1,000 | 53,39 |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat (P - 57) | 203,58 | 1,000 | 203,58 |
| TOTAL Títol 7 | | | 01.03.06.02.02.02.03 | | 256,97 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Titol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 03 | Il·luminació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacil·lat i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box | 81,80 | 1,000 | 81,80 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 271

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|-------|
| | | | marca ACB o equivalent (P - 54) | | | |
| 2 | PG6E-76TI | u | Interrupitor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa (P - 51) | 16,22 | 1,000 | 16,22 |
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.06.02.03 | 106,41 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 02 | Mecanismes |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent (P - 53) | 32,61 | 1,000 | 32,61 |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.03.06.02.04.02 | 41,00 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 03 | Posada a terra |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lícs a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris (P - 4) | 39,87 | 10,000 | 398,70 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.03.06.02.04.03 | 398,70 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. (P - 5) | 15,67 | 1,000 | 15,67 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau | 18,55 | 4,500 | 83,48 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 272

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|--------|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | de dificultat mitjà i col·locat encastat (P - 40) | 76,09 | 2,500 | 190,23 |
| | | | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.03.06.02.05.01 | 289,38 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 02 | Radiadors |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. (P - 39) | 36,05 | 1,000 | 36,05 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.03.06.02.05.02 | 36,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 06 | Ventilació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm (P - 65) | 16,44 | 1,000 | 16,44 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.06.02.06 | 16,44 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 07 | Seguretat |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|---------|--------|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. (P - 71) | 62,67 | 1,000 | 62,67 |
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 49) | 2,33 | 7,000 | 16,31 |
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal (P - 70) | 1,73 | 100,000 | 173,00 |

PRESSUPOST

Pàg.: 273

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. (P - 38) | 7,12 | 1,000 | 7,12 |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.06.02.07 | | | | 259,10 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Títol 4 | 03 | Treballs complementaris |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta (P - 77) | 129,55 | 1,000 | 129,55 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Títol 4 | 01.03.06.03 | | | | 129,55 |
|--------------|----------------|--------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 01 | Enderrocs |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. (P - 6) | 47,00 | 1,000 | 47,00 |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 16) | 21,28 | 1,000 | 21,28 |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 15) | 19,27 | 1,000 | 19,27 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 7) | 13,62 | 1,000 | 13,62 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 12) | 8,72 | 2,600 | 22,67 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum (P - 17) | 9,49 | 11,200 | 106,29 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 13) | 9,53 | 2,800 | 26,68 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 9) | 12,53 | 5,940 | 74,43 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 8) | 16,35 | 5,940 | 97,12 |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (P - 14) | 11,30 | 6,800 | 76,84 |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment ceràmic, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 11) | 8,17 | 2,600 | 21,24 |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 10) | 10,69 | 2,600 | 27,79 |
| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de diàmetre i fins a 350 mm de fondària (P - 76) | 63,68 | 1,000 | 63,68 |
| 14 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km (P - 18) | 6,65 | 2,340 | 15,56 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 274

| | | | | | | |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|
| 15 | P2RA-EU50 | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 19) | 16,49 | 2,340 | 38,59 |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.07.01.01 | | | | 672,06 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 02 | Revestiments |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu incluser aire/plastificant (P - 20) | 46,15 | 2,800 | 129,22 |
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle (P - 22) | 26,05 | 5,940 | 154,74 |
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 13,680 | 531,60 |
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcel·l·nic premat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup B1a (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica (P - 25) | 35,46 | 5,940 | 210,63 |
| 5 | P821-FHLM | m | Cantoneria de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu (P - 24) | 4,01 | 8,400 | 33,68 |
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 (P - 23) | 26,75 | 2,800 | 74,90 |
| 7 | P891-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de dissolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat (P - 27) | 5,90 | 5,520 | 32,57 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|-----------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.07.01.02 | | | | 1.167,34 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|-----------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 03 | Paviment |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 (P - 28) | 9,97 | 2,600 | 25,92 |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 2,600 | 101,04 |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1a (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb | 54,82 | 2,600 | 142,53 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 275

beurada epoxidica (P - 29)

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.07.01.03 | 269,49 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 04 | Fals sostre |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|-----------|--|-------|-----------|--------|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | | | |
| | | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA (P - 26) | 24,30 | 2,600 | 63,18 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.07.01.04 | 63,18 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 05 | Fusteries |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|-----------|--|--------|-----------|--------|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | | | |
| | | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm (P - 31) | 34,10 | 1,000 | 34,10 |
| 2 | PAY1-4XST | u | | | |
| | | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim (P - 33) | 38,66 | 1,000 | 38,66 |
| 3 | PAJ2-80I6 | u | | | |
| | | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs (P - 30) | 403,94 | 1,000 | 403,94 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.07.01.05 | 476,70 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 06 | Mobiliari |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|-----------|--|-------|-----------|--------|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | | | |
| | | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta (P - 34) | 85,69 | 0,540 | 46,27 |
| 2 | PQZ5-HAAH | u | | | |
| | | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques (P - 74) | 4,49 | 2,000 | 8,98 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 276

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable (P - 75) | 46,13 | 1,120 | 51,67 |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.07.01.06 | | | | 106,92 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 01 | Sanejament |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada (P - 1) | 160,99 | 2,000 | 321,98 |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 36) | 33,87 | 1,600 | 54,19 |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 35) | 19,97 | 1,200 | 23,96 |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífo, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent (P - 37) | 144,07 | 1,000 | 144,07 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.07.02.01 | | | | 544,20 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules (P - 41) | 154,35 | 3,000 | 463,05 |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 44) | 6,59 | 3,600 | 23,72 |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 43) | 5,38 | 3,600 | 19,37 |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 42) | 4,83 | 21,600 | 104,33 |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 47) | 27,73 | 3,600 | 99,83 |
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de | 76,09 | 3,600 | 273,92 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 277

| | | | | | | |
|----|-----------|---|---|-------|--------|----------|
| | | diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | | |
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 46) | 67,52 | 21,600 | 1.458,43 |
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastrat (P - 48) | 1,77 | 10,000 | 17,70 |
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 68) | 26,67 | 3,000 | 80,01 |
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 67) | 23,51 | 2,000 | 47,02 |
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment (P - 66) | 17,73 | 3,000 | 53,19 |
| 12 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment (P - 69) | 19,70 | 5,000 | 98,50 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.03.07.02.02.01 | 2.739,07 |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Títol 7 | 01 | Rentamans |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada (P - 56) | 112,81 | 1,000 | 112,81 |
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals (P - 55) | 95,63 | 1,000 | 95,63 |
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació (P - 61) | 27,76 | 1,000 | 27,76 |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 2,000 | 30,38 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 7 | 01.03.07.02.02.02.01 | 266,58 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |

PRESSUPOST

Pàg.: 278

| | | |
|-------------|----|----------|
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 02 | Inodor |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----------------|--|--------|-----------|---------------|
| 1 | EJ14B213K467 u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent (P - 2) | 439,31 | 1,000 | 439,31 |
| 2 | EJ24A112 u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" (P - 3) | 20,35 | 1,000 | 20,35 |
| 3 | PJ244-3I3T u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 (P - 59) | 32,38 | 1,000 | 32,38 |
| 4 | PJ41-HA22 u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 62) | 237,14 | 1,000 | 237,14 |
| 5 | PJ41-HA23 u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 63) | 76,44 | 1,000 | 76,44 |
| 6 | PJ41-HA24 u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 64) | 70,94 | 1,000 | 70,94 |
| 7 | PJ2Z3-3ECL u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 1,000 | 15,19 |
| TOTAL | Titol 7 | 01.03.07.02.02.02.02 | | | 891,75 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Titol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 03 | Dutxa |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----------------|--|--------|-----------|---------------|
| 1 | PJ21P-3XUR u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat (P - 58) | 53,39 | 1,000 | 53,39 |
| 2 | PJ21O-BXT5 u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat (P - 57) | 203,58 | 1,000 | 203,58 |
| TOTAL | Titol 7 | 01.03.07.02.02.02.03 | | | 256,97 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Titol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 03 | Il·luminació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|-------------|---|-------|-----------|--------|
| 1 | PHN0-6U2I u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg, de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metàl·lic i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box | 81,80 | 1,000 | 81,80 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 279

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|-------|
| | | | marca ACB o equivalent (P - 54) | | | |
| 2 | PG6E-76TI | u | Interrupitor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa (P - 51) | 16,22 | 1,000 | 16,22 |
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.07.02.03 | 106,41 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 02 | Mecanismes |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent (P - 53) | 32,61 | 1,000 | 32,61 |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.03.07.02.04.02 | 41,00 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 03 | Posada a terra |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lícs a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris (P - 4) | 39,87 | 10,000 | 398,70 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.03.07.02.04.03 | 398,70 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. (P - 5) | 15,67 | 1,000 | 15,67 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau | 18,55 | 4,500 | 83,48 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 280

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|--------|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | de dificultat mitjà i col·locat encastat (P - 40) | 76,09 | 2,500 | 190,23 |
| | | | Aïllament tèrmic d'escuma elàstica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.03.07.02.05.01 | 289,38 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 02 | Radiadors |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. (P - 39) | 36,05 | 1,000 | 36,05 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.03.07.02.05.02 | 36,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 06 | Ventilació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm (P - 65) | 16,44 | 1,000 | 16,44 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.07.02.06 | 16,44 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 07 | Seguretat |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|---------|--------|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. (P - 71) | 62,67 | 1,000 | 62,67 |
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 49) | 2,33 | 7,000 | 16,31 |
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal (P - 70) | 1,73 | 100,000 | 173,00 |

PRESSUPOST

Pàg.: 281

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. (P - 38) | 7,12 | 1,000 | 7,12 |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.07.02.07 | | | | 259,10 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Títol 4 | 03 | Treballs complementaris |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta (P - 77) | 129,55 | 1,000 | 129,55 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Títol 4 | 01.03.07.03 | | | | 129,55 |
|--------------|----------------|--------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 01 | Enderrocs |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. (P - 6) | 47,00 | 1,000 | 47,00 |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 16) | 21,28 | 1,000 | 21,28 |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 15) | 19,27 | 1,000 | 19,27 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 7) | 13,62 | 1,000 | 13,62 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 12) | 8,72 | 2,600 | 22,67 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum (P - 17) | 9,49 | 11,200 | 106,29 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 13) | 9,53 | 2,800 | 26,68 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 9) | 12,53 | 5,940 | 74,43 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 8) | 16,35 | 5,940 | 97,12 |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (P - 14) | 11,30 | 6,800 | 76,84 |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor (P - 11) | 8,17 | 2,600 | 21,24 |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 10) | 10,69 | 2,600 | 27,79 |
| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?etre i fins a 350 mm de fondària (P - 76) | 63,68 | 1,000 | 63,68 |
| 14 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km (P - 18) | 6,65 | 2,340 | 15,56 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 282

| | | | | | | |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|
| 15 | P2RA-EU50 | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 19) | 16,49 | 2,340 | 38,59 |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.08.01.01 | 672,06 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 02 | Revestiments |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu incluser aire/plastificant (P - 20) | 46,15 | 2,800 | 129,22 |
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle (P - 22) | 26,05 | 5,940 | 154,74 |
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 13,680 | 531,60 |
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup B1a (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxidica (P - 25) | 35,46 | 5,940 | 210,63 |
| 5 | P821-FHLM | m | Cantoneria de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu (P - 24) | 4,01 | 8,400 | 33,68 |
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 (P - 23) | 26,75 | 2,800 | 74,90 |
| 7 | P891-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat (P - 27) | 5,90 | 5,520 | 32,57 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|-----------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.08.01.02 | 1.167,34 |
|--------------|--------------------|-----------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 03 | Paviment |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 (P - 28) | 9,97 | 2,600 | 25,92 |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 2,600 | 101,04 |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1a (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb | 54,82 | 2,600 | 142,53 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 283

beurada epoxidica (P - 29)

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.08.01.03 | 269,49 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 04 | Fals sostre |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA (P - 26) | 24,30 | 2,600 | 63,18 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.08.01.04 | 63,18 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 05 | Fusteries |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm (P - 31) | 34,10 | 1,000 | 34,10 |
| 2 | PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim (P - 33) | 38,66 | 1,000 | 38,66 |
| 3 | PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs (P - 30) | 403,94 | 1,000 | 403,94 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.08.01.05 | 476,70 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 06 | Mobiliari |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta (P - 34) | 85,69 | 0,540 | 46,27 |
| 2 | PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques (P - 74) | 4,49 | 2,000 | 8,98 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 284

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable (P - 75) | 46,13 | 1,120 | 51,67 |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.08.01.06 | | | | 106,92 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 01 | Sanejament |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada (P - 1) | 160,99 | 2,000 | 321,98 |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 36) | 33,87 | 1,600 | 54,19 |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? (P - 35) | 19,97 | 1,200 | 23,96 |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífo, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent (P - 37) | 144,07 | 1,000 | 144,07 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.08.02.01 | | | | 544,20 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules (P - 41) | 154,35 | 3,000 | 463,05 |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 44) | 6,59 | 3,600 | 23,72 |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 43) | 5,38 | 3,600 | 19,37 |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 42) | 4,83 | 21,600 | 104,33 |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 47) | 27,73 | 3,600 | 99,83 |
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de | 76,09 | 3,600 | 273,92 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 285

| | | | | | | |
|----|-----------|---|---|-------|--------|----------|
| | | diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | | |
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 46) | 67,52 | 21,600 | 1.458,43 |
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastrat (P - 48) | 1,77 | 10,000 | 17,70 |
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 68) | 26,67 | 3,000 | 80,01 |
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 67) | 23,51 | 2,000 | 47,02 |
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment (P - 66) | 17,73 | 3,000 | 53,19 |
| 12 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment (P - 69) | 19,70 | 5,000 | 98,50 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.03.08.02.02.01 | 2.739,07 |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Títol 7 | 01 | Rentamans |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada (P - 56) | 112,81 | 1,000 | 112,81 |
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals (P - 55) | 95,63 | 1,000 | 95,63 |
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació (P - 61) | 27,76 | 1,000 | 27,76 |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 2,000 | 30,38 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 7 | 01.03.08.02.02.02.01 | 266,58 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |

PRESSUPOST

Pàg.: 286

| | | |
|-------------|----|----------|
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 02 | Inodor |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|--------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent (P - 2) | 439,31 | 1,000 | 439,31 |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" (P - 3) | 20,35 | 1,000 | 20,35 |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 (P - 59) | 32,38 | 1,000 | 32,38 |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 62) | 237,14 | 1,000 | 237,14 |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 63) | 76,44 | 1,000 | 76,44 |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 64) | 70,94 | 1,000 | 70,94 |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 1,000 | 15,19 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Titol 7 | 01.03.08.02.02.02.02 | 891,75 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Titol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 03 | Dutxa |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat (P - 58) | 53,39 | 1,000 | 53,39 |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat (P - 57) | 203,58 | 1,000 | 203,58 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Titol 7 | 01.03.08.02.02.02.03 | 256,97 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Titol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 03 | Il·luminació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacil·lat i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box | 81,80 | 1,000 | 81,80 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 287

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|-------|
| | | | marca ACB o equivalent (P - 54) | | | |
| 2 | PG6E-76TI | u | Interrupitor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa (P - 51) | 16,22 | 1,000 | 16,22 |
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.08.02.03 | 106,41 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 02 | Mecanismes |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent (P - 53) | 32,61 | 1,000 | 32,61 |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.03.08.02.04.02 | 41,00 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 03 | Posada a terra |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lícs a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris (P - 4) | 39,87 | 10,000 | 398,70 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.03.08.02.04.03 | 398,70 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. (P - 5) | 15,67 | 1,000 | 15,67 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau | 18,55 | 4,500 | 83,48 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 288

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|--------|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | de dificultat mitjà i col·locat encastat (P - 40) | 76,09 | 2,500 | 190,23 |
| | | | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.03.08.02.05.01 | 289,38 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 02 | Radiadors |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. (P - 39) | 36,05 | 1,000 | 36,05 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.03.08.02.05.02 | 36,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 06 | Ventilació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm (P - 65) | 16,44 | 1,000 | 16,44 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.08.02.06 | 16,44 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 07 | Seguretat |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|---------|--------|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. (P - 71) | 62,67 | 1,000 | 62,67 |
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 49) | 2,33 | 7,000 | 16,31 |
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal (P - 70) | 1,73 | 100,000 | 173,00 |

PRESSUPOST

Pàg.: 289

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. (P - 38) | 7,12 | 1,000 | 7,12 |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.03.08.02.07 | | | 259,10 |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Títol 4 | 03 | Treballs complementaris |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta (P - 77) | 129,55 | 1,000 | 129,55 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--|--------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Títol 4 | | 01.03.08.03 | | | 129,55 |
|--------------|----------------|--|--------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 01 | Enderrocs |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. (P - 6) | 47,00 | 1,000 | 47,00 |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 16) | 21,28 | 1,000 | 21,28 |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 15) | 19,27 | 1,000 | 19,27 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 7) | 13,62 | 1,000 | 13,62 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 12) | 8,72 | 2,800 | 24,42 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum (P - 17) | 9,49 | 11,200 | 106,29 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 13) | 9,53 | 2,800 | 26,68 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 9) | 12,53 | 5,960 | 74,68 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 8) | 16,35 | 5,960 | 97,45 |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (P - 14) | 11,30 | 6,800 | 76,84 |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor (P - 11) | 8,17 | 2,800 | 22,88 |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 10) | 10,69 | 2,800 | 29,93 |
| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?etre i fins a 350 mm de fondària (P - 76) | 63,68 | 1,000 | 63,68 |
| 14 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km (P - 18) | 6,65 | 2,371 | 15,77 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 290

| | | | | | | |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|
| 15 | P2RA-EU50 | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 19) | 16,49 | 2,371 | 39,10 |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.09.01.01 | 678,89 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 02 | Revestiments |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu incluser aire/plastificant (P - 20) | 46,15 | 2,800 | 129,22 |
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle (P - 22) | 26,05 | 5,960 | 155,26 |
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 13,920 | 540,93 |
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup B1a (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxidica (P - 25) | 35,46 | 5,960 | 211,34 |
| 5 | P821-FHLM | m | Cantoneria de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu (P - 24) | 4,01 | 8,400 | 33,68 |
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 (P - 23) | 26,75 | 2,800 | 74,90 |
| 7 | P891-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat (P - 27) | 5,90 | 5,520 | 32,57 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|-----------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.09.01.02 | 1.177,90 |
|--------------|--------------------|-----------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 03 | Paviment |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 (P - 28) | 9,97 | 2,800 | 27,92 |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 2,800 | 108,81 |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1a (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb | 54,82 | 2,800 | 153,50 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 291

beurada epoxidica (P - 29)

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.09.01.03 | 290,23 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 04 | Fals sostre |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|-----------|--|-------|-----------|--------|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | | | |
| | | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA (P - 26) | 24,30 | 2,800 | 68,04 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.09.01.04 | 68,04 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 05 | Fusteries |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|-----------|--|--------|-----------|--------|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | | | |
| | | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm (P - 31) | 34,10 | 1,000 | 34,10 |
| 2 | PAY1-4XST | u | | | |
| | | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim (P - 33) | 38,66 | 1,000 | 38,66 |
| 3 | PAJ2-80I6 | u | | | |
| | | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs (P - 30) | 403,94 | 1,000 | 403,94 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.09.01.05 | 476,70 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 06 | Mobiliari |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|-----------|--|-------|-----------|--------|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | | | |
| | | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta (P - 34) | 85,69 | 0,540 | 46,27 |
| 2 | PQZ5-HAAH | u | | | |
| | | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques (P - 74) | 4,49 | 2,000 | 8,98 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 292

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable (P - 75) | 46,13 | 1,520 | 70,12 |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.09.01.06 | | | | 125,37 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 01 | Sanejament |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada (P - 1) | 160,99 | 2,000 | 321,98 |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 36) | 33,87 | 1,800 | 60,97 |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 35) | 19,97 | 1,200 | 23,96 |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífo, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent (P - 37) | 144,07 | 1,000 | 144,07 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.09.02.01 | | | | 550,98 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules (P - 41) | 154,35 | 3,000 | 463,05 |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 44) | 6,59 | 4,800 | 31,63 |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 43) | 5,38 | 3,600 | 19,37 |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 42) | 4,83 | 21,600 | 104,33 |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 47) | 27,73 | 4,800 | 133,10 |
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de | 76,09 | 3,600 | 273,92 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 293

| | | | | | | |
|----|-----------|---|---|-------|--------|----------|
| | | diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | | |
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 46) | 67,52 | 21,600 | 1.458,43 |
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastrat (P - 48) | 1,77 | 10,000 | 17,70 |
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 68) | 26,67 | 3,000 | 80,01 |
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 67) | 23,51 | 2,000 | 47,02 |
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment (P - 66) | 17,73 | 3,000 | 53,19 |
| 12 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment (P - 69) | 19,70 | 5,000 | 98,50 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.03.09.02.02.01 | 2.780,25 |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Títol 7 | 01 | Rentamans |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada (P - 56) | 112,81 | 1,000 | 112,81 |
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals (P - 55) | 95,63 | 1,000 | 95,63 |
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació (P - 61) | 27,76 | 1,000 | 27,76 |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 2,000 | 30,38 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 7 | 01.03.09.02.02.02.01 | 266,58 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |

PRESSUPOST

Pàg.: 294

| | | |
|-------------|----|----------|
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 02 | Inodor |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|--------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent (P - 2) | 439,31 | 1,000 | 439,31 |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" (P - 3) | 20,35 | 1,000 | 20,35 |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 (P - 59) | 32,38 | 1,000 | 32,38 |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 62) | 237,14 | 1,000 | 237,14 |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 63) | 76,44 | 1,000 | 76,44 |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 64) | 70,94 | 1,000 | 70,94 |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 1,000 | 15,19 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Titol 7 | 01.03.09.02.02.02.02 | 891,75 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Titol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 03 | Dutxa |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat (P - 58) | 53,39 | 1,000 | 53,39 |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat (P - 57) | 203,58 | 1,000 | 203,58 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Titol 7 | 01.03.09.02.02.02.03 | 256,97 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Titol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 03 | Il·luminació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metàl·lic i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box | 81,80 | 1,000 | 81,80 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 295

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|
| 2 | PG6E-76TI | u | marca ACB o equivalent (P - 54) | | | |
| | | | Interruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa (P - 51) | 16,22 | 1,000 | 16,22 |
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.03.09.02.03 | | | 106,41 |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 02 | Mecanismes |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent (P - 53) | 32,61 | 1,000 | 32,61 |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|--------------------------|--|--|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | | 01.03.09.02.04.02 | | | 41,00 |
|--------------|--------------------|--|--------------------------|--|--|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 03 | Posada a terra |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lícs a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris (P - 4) | 39,87 | 10,000 | 398,70 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|--------------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | | 01.03.09.02.04.03 | | | 398,70 |
|--------------|--------------------|--|--------------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. (P - 5) | 15,67 | 1,000 | 15,67 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau | 18,55 | 4,000 | 74,20 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 296

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|--------|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | de dificultat mitjà i col·locat encastat (P - 40) | 76,09 | 2,000 | 152,18 |
| | | | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.03.09.02.05.01 | 242,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 02 | Radiadors |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. (P - 39) | 36,05 | 1,000 | 36,05 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.03.09.02.05.02 | 36,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 06 | Ventilació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm (P - 65) | 16,44 | 1,000 | 16,44 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.09.02.06 | 16,44 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 07 | Seguretat |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|---------|--------|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. (P - 71) | 62,67 | 1,000 | 62,67 |
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 49) | 2,33 | 7,000 | 16,31 |
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal (P - 70) | 1,73 | 100,000 | 173,00 |

PRESSUPOST

Pàg.: 297

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. (P - 38) | 7,12 | 1,000 | 7,12 |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.03.09.02.07 | | | 259,10 |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Títol 4 | 03 | Treballs complementaris |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta (P - 77) | 129.55 | 1.000 | 129.55 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--|--------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Títol 4 | | 01.03.09.03 | | | 129,55 |
|--------------|----------------|--|--------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 01 | Enderrocs |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. (P - 6) | 47,00 | 1,000 | 47,00 |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 16) | 21,28 | 1,000 | 21,28 |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 15) | 19,27 | 1,000 | 19,27 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 7) | 13,62 | 1,000 | 13,62 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 12) | 8,72 | 2,800 | 24,42 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum (P - 17) | 9,49 | 11,200 | 106,29 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 13) | 9,53 | 2,800 | 26,68 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 9) | 12,53 | 5,960 | 74,68 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 8) | 16,35 | 5,960 | 97,45 |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (P - 14) | 11,30 | 6,800 | 76,84 |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor (P - 11) | 8,17 | 2,800 | 22,88 |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 10) | 10,69 | 2,800 | 29,93 |
| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?etre i fins a 350 mm de fondària (P - 76) | 63,68 | 1,000 | 63,68 |
| 14 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km (P - 18) | 6,65 | 2,371 | 15,77 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 298

| | | | | | | |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|
| 15 | P2RA-EU50 | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 19) | 16,49 | 2,371 | 39,10 |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.10.01.01 | 678,89 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 02 | Revestiments |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu incluser aire/plastificant (P - 20) | 46,15 | 2,800 | 129,22 |
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle (P - 22) | 26,05 | 5,960 | 155,26 |
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 13,920 | 540,93 |
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup B1a (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxidica (P - 25) | 35,46 | 5,960 | 211,34 |
| 5 | P821-FHLM | m | Cantonera de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu (P - 24) | 4,01 | 8,400 | 33,68 |
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 (P - 23) | 26,75 | 2,800 | 74,90 |
| 7 | P891-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat (P - 27) | 5,90 | 5,520 | 32,57 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|-----------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.10.01.02 | 1.177,90 |
|--------------|--------------------|-----------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 03 | Paviment |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 (P - 28) | 9,97 | 2,800 | 27,92 |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 2,800 | 108,81 |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1a (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb | 54,82 | 2,800 | 153,50 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 299

beurada epoxidica (P - 29)

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.10.01.03 | 290,23 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 04 | Fals sostre |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA (P - 26) | 24,30 | 2,800 | 68,04 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.10.01.04 | 68,04 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 05 | Fusteries |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm (P - 31) | 34,10 | 1,000 | 34,10 |
| 2 | PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim (P - 33) | 38,66 | 1,000 | 38,66 |
| 3 | PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs (P - 30) | 403,94 | 1,000 | 403,94 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.10.01.05 | 476,70 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 06 | Mobiliari |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta (P - 34) | 85,69 | 0,540 | 46,27 |
| 2 | PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques (P - 74) | 4,49 | 2,000 | 8,98 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 300

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable (P - 75) | 46,13 | 1,520 | 70,12 |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.10.01.06 | | | | 125,37 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 01 | Sanejament |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada (P - 1) | 160,99 | 2,000 | 321,98 |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 36) | 33,87 | 1,800 | 60,97 |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 35) | 19,97 | 1,200 | 23,96 |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífo, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent (P - 37) | 144,07 | 1,000 | 144,07 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.10.02.01 | | | | 550,98 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules (P - 41) | 154,35 | 3,000 | 463,05 |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 44) | 6,59 | 4,800 | 31,63 |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 43) | 5,38 | 3,600 | 19,37 |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 42) | 4,83 | 21,600 | 104,33 |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 47) | 27,73 | 4,800 | 133,10 |
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de | 76,09 | 3,600 | 273,92 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 301

| | | | | | | |
|----|-----------|---|---|-------|--------|----------|
| | | diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | | |
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 46) | 67,52 | 21,600 | 1.458,43 |
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastrat (P - 48) | 1,77 | 10,000 | 17,70 |
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 68) | 26,67 | 3,000 | 80,01 |
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 67) | 23,51 | 2,000 | 47,02 |
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment (P - 66) | 17,73 | 3,000 | 53,19 |
| 12 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment (P - 69) | 19,70 | 5,000 | 98,50 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.03.10.02.02.01 | 2.780,25 |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Títol 7 | 01 | Rentamans |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada (P - 56) | 112,81 | 1,000 | 112,81 |
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals (P - 55) | 95,63 | 1,000 | 95,63 |
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació (P - 61) | 27,76 | 1,000 | 27,76 |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 2,000 | 30,38 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 7 | 01.03.10.02.02.02.01 | 266,58 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |

PRESSUPOST

Pàg.: 302

| | | |
|-------------|----|----------|
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 02 | Inodor |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|--------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent (P - 2) | 439,31 | 1,000 | 439,31 |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" (P - 3) | 20,35 | 1,000 | 20,35 |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 (P - 59) | 32,38 | 1,000 | 32,38 |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 62) | 237,14 | 1,000 | 237,14 |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 63) | 76,44 | 1,000 | 76,44 |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 64) | 70,94 | 1,000 | 70,94 |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 1,000 | 15,19 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Titol 7 | 01.03.10.02.02.02.02 | 891,75 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Titol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 03 | Dutxa |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat (P - 58) | 53,39 | 1,000 | 53,39 |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat (P - 57) | 203,58 | 1,000 | 203,58 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Titol 7 | 01.03.10.02.02.02.03 | 256,97 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Titol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 03 | Il·luminació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metàl·lic i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box | 81,80 | 1,000 | 81,80 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 303

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|-------|
| | | | marca ACB o equivalent (P - 54) | | | |
| 2 | PG6E-76TI | u | Interrupitor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa (P - 51) | 16,22 | 1,000 | 16,22 |
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.10.02.03 | 106,41 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 02 | Mecanismes |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent (P - 53) | 32,61 | 1,000 | 32,61 |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.03.10.02.04.02 | 41,00 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 03 | Posada a terra |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lícs a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris (P - 4) | 39,87 | 10,000 | 398,70 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.03.10.02.04.03 | 398,70 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. (P - 5) | 15,67 | 1,000 | 15,67 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau | 18,55 | 4,000 | 74,20 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 304

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|--------|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | de dificultat mitjà i col·locat encastat (P - 40) | 76,09 | 2,000 | 152,18 |
| | | | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.03.10.02.05.01 | 242,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 02 | Radiadors |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. (P - 39) | 36,05 | 1,000 | 36,05 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.03.10.02.05.02 | 36,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 06 | Ventilació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm (P - 65) | 16,44 | 1,000 | 16,44 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.10.02.06 | 16,44 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 07 | Seguretat |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|---------|--------|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. (P - 71) | 62,67 | 1,000 | 62,67 |
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 49) | 2,33 | 7,000 | 16,31 |
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal (P - 70) | 1,73 | 100,000 | 173,00 |

PRESSUPOST

Pàg.: 305

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. (P - 38) | 7,12 | 1,000 | 7,12 |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.10.02.07 | | | | 259,10 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Títol 4 | 03 | Treballs complementaris |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta (P - 77) | 129,55 | 1,000 | 129,55 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Títol 4 | 01.03.10.03 | | | | 129,55 |
|--------------|----------------|--------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 01 | Enderrocs |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconneció, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. (P - 6) | 47,00 | 1,000 | 47,00 |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconneció de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 16) | 21,28 | 1,000 | 21,28 |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconneció de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 15) | 19,27 | 1,000 | 19,27 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 7) | 13,62 | 1,000 | 13,62 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 12) | 8,72 | 2,800 | 24,42 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum (P - 17) | 9,49 | 11,200 | 106,29 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 13) | 9,53 | 2,800 | 26,68 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 9) | 12,53 | 5,960 | 74,68 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 8) | 16,35 | 5,960 | 97,45 |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (P - 14) | 11,30 | 6,800 | 76,84 |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment ceràmic, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 11) | 8,17 | 2,800 | 22,88 |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 10) | 10,69 | 2,800 | 29,93 |
| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de diàmetre i fins a 350 mm de fondària (P - 76) | 63,68 | 1,000 | 63,68 |
| 14 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km (P - 18) | 6,65 | 2,371 | 15,77 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 306

| | | | | | | |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|
| 15 | P2RA-EU50 | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 19) | 16,49 | 2,371 | 39,10 |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.11.01.01 | 678,89 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 02 | Revestiments |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu incluser aire/plastificant (P - 20) | 46,15 | 2,800 | 129,22 |
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle (P - 22) | 26,05 | 5,960 | 155,26 |
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 13,920 | 540,93 |
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup B1a (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxidica (P - 25) | 35,46 | 5,960 | 211,34 |
| 5 | P821-FHLM | m | Cantonera de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu (P - 24) | 4,01 | 8,400 | 33,68 |
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 (P - 23) | 26,75 | 2,800 | 74,90 |
| 7 | P891-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat (P - 27) | 5,90 | 5,520 | 32,57 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|-----------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.11.01.02 | 1.177,90 |
|--------------|--------------------|-----------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 03 | Paviment |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 (P - 28) | 9,97 | 2,800 | 27,92 |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 2,800 | 108,81 |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1a (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb | 54,82 | 2,800 | 153,50 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 307

beurada epoxidica (P - 29)

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.11.01.03 | 290,23 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 04 | Fals sostre |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA (P - 26) | 24,30 | 2,800 | 68,04 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.11.01.04 | 68,04 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 05 | Fusteries |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm (P - 31) | 34,10 | 1,000 | 34,10 |
| 2 | PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim (P - 33) | 38,66 | 1,000 | 38,66 |
| 3 | PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs (P - 30) | 403,94 | 1,000 | 403,94 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.11.01.05 | 476,70 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 06 | Mobiliari |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta (P - 34) | 85,69 | 0,540 | 46,27 |
| 2 | PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques (P - 74) | 4,49 | 2,000 | 8,98 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 308

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable (P - 75) | 46,13 | 1,520 | 70,12 |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.11.01.06 | | | | 125,37 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 01 | Sanejament |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada (P - 1) | 160,99 | 2,000 | 321,98 |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 36) | 33,87 | 1,800 | 60,97 |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? (P - 35) | 19,97 | 1,200 | 23,96 |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífo, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent (P - 37) | 144,07 | 1,000 | 144,07 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.11.02.01 | | | | 550,98 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules (P - 41) | 154,35 | 3,000 | 463,05 |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 44) | 6,59 | 4,800 | 31,63 |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 43) | 5,38 | 3,600 | 19,37 |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 42) | 4,83 | 21,600 | 104,33 |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 47) | 27,73 | 4,800 | 133,10 |
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de | 76,09 | 3,600 | 273,92 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 309

| | | | | | | |
|----|-----------|--|--|-------|--------|----------|
| | | diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | | |
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 46) | 67,52 | 21,600 | 1.458,43 |
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastrat (P - 48) | 1,77 | 10,000 | 17,70 |
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 68) | 26,67 | 3,000 | 80,01 |
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 67) | 23,51 | 2,000 | 47,02 |
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment (P - 66) | 17,73 | 3,000 | 53,19 |
| 12 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment (P - 69) | 19,70 | 5,000 | 98,50 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.03.11.02.02.01 | 2.780,25 |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Títol 7 | 01 | Rentamans |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada (P - 56) | 112,81 | 1,000 | 112,81 |
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals (P - 55) | 95,63 | 1,000 | 95,63 |
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació (P - 61) | 27,76 | 1,000 | 27,76 |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 2,000 | 30,38 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 7 | 01.03.11.02.02.02.01 | 266,58 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |

PRESSUPOST

Pàg.: 310

| | | |
|-------------|----|----------|
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 02 | Inodor |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|--------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent (P - 2) | 439,31 | 1,000 | 439,31 |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" (P - 3) | 20,35 | 1,000 | 20,35 |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 (P - 59) | 32,38 | 1,000 | 32,38 |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 62) | 237,14 | 1,000 | 237,14 |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 63) | 76,44 | 1,000 | 76,44 |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 64) | 70,94 | 1,000 | 70,94 |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 1,000 | 15,19 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Titol 7 | 01.03.11.02.02.02.02 | 891,75 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Titol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 03 | Dutxa |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat (P - 58) | 53,39 | 1,000 | 53,39 |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat (P - 57) | 203,58 | 1,000 | 203,58 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Titol 7 | 01.03.11.02.02.02.03 | 256,97 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Titol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 03 | Il·luminació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacilatl i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box | 81,80 | 1,000 | 81,80 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 311

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|-------|
| | | | marca ACB o equivalent (P - 54) | | | |
| 2 | PG6E-76TI | u | Interrupitor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa (P - 51) | 16,22 | 1,000 | 16,22 |
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.11.02.03 | 106,41 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 02 | Mecanismes |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent (P - 53) | 32,61 | 1,000 | 32,61 |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.03.11.02.04.02 | 41,00 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 03 | Posada a terra |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lícs a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris (P - 4) | 39,87 | 10,000 | 398,70 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.03.11.02.04.03 | 398,70 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. (P - 5) | 15,67 | 1,000 | 15,67 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau | 18,55 | 4,000 | 74,20 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 312

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|--------|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | de dificultat mitjà i col·locat encastat (P - 40) | 76,09 | 2,000 | 152,18 |
| | | | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.03.11.02.05.01 | 242,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 02 | Radiadors |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. (P - 39) | 36,05 | 1,000 | 36,05 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.03.11.02.05.02 | 36,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 06 | Ventilació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm (P - 65) | 16,44 | 1,000 | 16,44 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.11.02.06 | 16,44 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 07 | Seguretat |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|---------|--------|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. (P - 71) | 62,67 | 1,000 | 62,67 |
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 49) | 2,33 | 7,000 | 16,31 |
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal (P - 70) | 1,73 | 100,000 | 173,00 |

PRESSUPOST

Pàg.: 313

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. (P - 38) | 7,12 | 1,000 | 7,12 |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.11.02.07 | | | | 259,10 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Títol 4 | 03 | Treballs complementaris |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta (P - 77) | 129,55 | 1,000 | 129,55 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Títol 4 | 01.03.11.03 | | | | 129,55 |
|--------------|----------------|--------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 01 | Enderrocs |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconneció, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. (P - 6) | 47,00 | 1,000 | 47,00 |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconneció de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 16) | 21,28 | 1,000 | 21,28 |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconneció de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 15) | 19,27 | 1,000 | 19,27 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 7) | 13,62 | 1,000 | 13,62 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 12) | 8,72 | 2,800 | 24,42 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum (P - 17) | 9,49 | 11,200 | 106,29 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 13) | 9,53 | 2,800 | 26,68 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 9) | 12,53 | 5,960 | 74,68 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 8) | 16,35 | 5,960 | 97,45 |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (P - 14) | 11,30 | 6,800 | 76,84 |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor (P - 11) | 8,17 | 2,800 | 22,88 |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 10) | 10,69 | 2,800 | 29,93 |
| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?etre i fins a 350 mm de fondària (P - 76) | 63,68 | 1,000 | 63,68 |
| 14 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km (P - 18) | 6,65 | 2,371 | 15,77 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 314

| | | | | | | |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|
| 15 | P2RA-EU50 | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 19) | 16,49 | 2,371 | 39,10 |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.12.01.01 | 678,89 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 02 | Revestiments |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu incluser aire/plastificant (P - 20) | 46,15 | 2,800 | 129,22 |
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle (P - 22) | 26,05 | 5,960 | 155,26 |
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 13,920 | 540,93 |
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup B1a (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxidica (P - 25) | 35,46 | 5,960 | 211,34 |
| 5 | P821-FHLM | m | Cantoneria de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu (P - 24) | 4,01 | 8,400 | 33,68 |
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 (P - 23) | 26,75 | 2,800 | 74,90 |
| 7 | P891-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat (P - 27) | 5,90 | 5,520 | 32,57 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|-----------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.12.01.02 | 1.177,90 |
|--------------|--------------------|-----------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 03 | Paviment |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 (P - 28) | 9,97 | 2,800 | 27,92 |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 2,800 | 108,81 |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1a (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb | 54,82 | 2,800 | 153,50 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 315

beurada epoxidica (P - 29)

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.12.01.03 | 290,23 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 04 | Fals sostre |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|-----------|--|-------|-----------|--------|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | | | |
| | | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA (P - 26) | 24,30 | 2,800 | 68,04 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.12.01.04 | 68,04 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 05 | Fusteries |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|-----------|--|--------|-----------|--------|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | | | |
| | | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm (P - 31) | 34,10 | 1,000 | 34,10 |
| 2 | PAY1-4XST | u | | | |
| | | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim (P - 33) | 38,66 | 1,000 | 38,66 |
| 3 | PAJ2-80I6 | u | | | |
| | | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs (P - 30) | 403,94 | 1,000 | 403,94 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.12.01.05 | 476,70 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 06 | Mobiliari |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|-----------|--|-------|-----------|--------|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | | | |
| | | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta (P - 34) | 85,69 | 0,540 | 46,27 |
| 2 | PQZ5-HAAH | u | | | |
| | | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques (P - 74) | 4,49 | 2,000 | 8,98 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 316

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable (P - 75) | 46,13 | 1,520 | 70,12 |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.12.01.06 | | | | 125,37 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 01 | Sanejament |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada (P - 1) | 160,99 | 2,000 | 321,98 |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 36) | 33,87 | 1,800 | 60,97 |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 35) | 19,97 | 1,200 | 23,96 |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífo, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent (P - 37) | 144,07 | 1,000 | 144,07 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.12.02.01 | | | | 550,98 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules (P - 41) | 154,35 | 3,000 | 463,05 |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 44) | 6,59 | 4,800 | 31,63 |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 43) | 5,38 | 3,600 | 19,37 |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 42) | 4,83 | 21,600 | 104,33 |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 47) | 27,73 | 4,800 | 133,10 |
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de | 76,09 | 3,600 | 273,92 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 317

| | | | | | | |
|----|-----------|--|--|-------|--------|----------|
| | | diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | | |
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 46) | 67,52 | 21,600 | 1.458,43 |
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastrat (P - 48) | 1,77 | 10,000 | 17,70 |
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 68) | 26,67 | 3,000 | 80,01 |
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 67) | 23,51 | 2,000 | 47,02 |
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment (P - 66) | 17,73 | 3,000 | 53,19 |
| 12 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment (P - 69) | 19,70 | 5,000 | 98,50 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.03.12.02.02.01 | 2.780,25 |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Títol 7 | 01 | Rentamans |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada (P - 56) | 112,81 | 1,000 | 112,81 |
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals (P - 55) | 95,63 | 1,000 | 95,63 |
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació (P - 61) | 27,76 | 1,000 | 27,76 |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 2,000 | 30,38 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 7 | 01.03.12.02.02.02.01 | 266,58 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |

PRESSUPOST

Pàg.: 318

| | | |
|-------------|----|----------|
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 02 | Inodor |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|--------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent (P - 2) | 439,31 | 1,000 | 439,31 |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" (P - 3) | 20,35 | 1,000 | 20,35 |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 (P - 59) | 32,38 | 1,000 | 32,38 |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 62) | 237,14 | 1,000 | 237,14 |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 63) | 76,44 | 1,000 | 76,44 |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 64) | 70,94 | 1,000 | 70,94 |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 1,000 | 15,19 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Titol 7 | 01.03.12.02.02.02.02 | 891,75 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Titol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 03 | Dutxa |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat (P - 58) | 53,39 | 1,000 | 53,39 |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat (P - 57) | 203,58 | 1,000 | 203,58 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Titol 7 | 01.03.12.02.02.02.03 | 256,97 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Titol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 03 | Il·luminació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metàl·lic i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box | 81,80 | 1,000 | 81,80 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 319

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|
| 2 | PG6E-76TI | u | marca ACB o equivalent (P - 54) | | | |
| | | | Interruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa (P - 51) | 16,22 | 1,000 | 16,22 |
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.12.02.03 | 106,41 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 02 | Mecanismes |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent (P - 53) | 32,61 | 1,000 | 32,61 |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.03.12.02.04.02 | 41,00 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 03 | Posada a terra |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lícs a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris (P - 4) | 39,87 | 10,000 | 398,70 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.03.12.02.04.03 | 398,70 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. (P - 5) | 15,67 | 1,000 | 15,67 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau | 18,55 | 4,000 | 74,20 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 320

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|--------|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | de dificultat mitjà i col·locat encastat (P - 40) | 76,09 | 2,000 | 152,18 |
| | | | Aïllament tèrmic d'escuma elàstica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.03.12.02.05.01 | 242,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 02 | Radiadors |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. (P - 39) | 36,05 | 1,000 | 36,05 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.03.12.02.05.02 | 36,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 06 | Ventilació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm (P - 65) | 16,44 | 1,000 | 16,44 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.12.02.06 | 16,44 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 07 | Seguretat |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|---------|--------|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. (P - 71) | 62,67 | 1,000 | 62,67 |
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 49) | 2,33 | 7,000 | 16,31 |
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal (P - 70) | 1,73 | 100,000 | 173,00 |

PRESSUPOST

Pàg.: 321

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. (P - 38) | 7,12 | 1,000 | 7,12 |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.12.02.07 | | | | 259,10 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Títol 4 | 03 | Treballs complementaris |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta (P - 77) | 129,55 | 1,000 | 129,55 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Títol 4 | 01.03.12.03 | | | | 129,55 |
|--------------|----------------|--------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 01 | Enderrocs |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. (P - 6) | 47,00 | 1,000 | 47,00 |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 16) | 21,28 | 1,000 | 21,28 |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 15) | 19,27 | 1,000 | 19,27 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 7) | 13,62 | 1,000 | 13,62 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 12) | 8,72 | 2,800 | 24,42 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum (P - 17) | 9,49 | 11,200 | 106,29 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 13) | 9,53 | 2,800 | 26,68 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 9) | 12,53 | 5,960 | 74,68 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 8) | 16,35 | 5,960 | 97,45 |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (P - 14) | 11,30 | 6,800 | 76,84 |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor (P - 11) | 8,17 | 2,800 | 22,88 |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 10) | 10,69 | 2,800 | 29,93 |
| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?etre i fins a 350 mm de fondària (P - 76) | 63,68 | 1,000 | 63,68 |
| 14 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km (P - 18) | 6,65 | 2,371 | 15,77 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 322

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|----|--|-------|-------|---------------|
| 15 | P2RA-EU50 | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 19) | 16,49 | 2,371 | 39,10 |
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.03.13.01.01 | | | 678,89 |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 02 | Revestiments |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu incluser aire/plastificant (P - 20) | 46,15 | 2,800 | 129,22 |
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle (P - 22) | 26,05 | 5,960 | 155,26 |
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 13,920 | 540,93 |
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup B1a (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxidica (P - 25) | 35,46 | 5,960 | 211,34 |
| 5 | P821-FHLM | m | Cantoneria de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu (P - 24) | 4,01 | 8,400 | 33,68 |
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 (P - 23) | 26,75 | 2,800 | 74,90 |
| 7 | P891-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat (P - 27) | 5,90 | 5,520 | 32,57 |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 03 | Paviment |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 (P - 28) | 9,97 | 2,800 | 27,92 |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 2,800 | 108,81 |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1a (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb | 54,82 | 2,800 | 153,50 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 323

beurada epoxidica (P - 29)

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.13.01.03 | 290,23 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 04 | Fals sostre |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|-----------|--|-------|-----------|--------|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | | | |
| | | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA (P - 26) | 24,30 | 2,800 | 68,04 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.13.01.04 | 68,04 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 05 | Fusteries |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|-----------|--|--------|-----------|--------|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | | | |
| | | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm (P - 31) | 34,10 | 1,000 | 34,10 |
| 2 | PAY1-4XST | u | | | |
| | | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim (P - 33) | 38,66 | 1,000 | 38,66 |
| 3 | PAJ2-80I6 | u | | | |
| | | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs (P - 30) | 403,94 | 1,000 | 403,94 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.13.01.05 | 476,70 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 06 | Mobiliari |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|-----------|--|-------|-----------|--------|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | | | |
| | | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta (P - 34) | 85,69 | 0,540 | 46,27 |
| 2 | PQZ5-HAAH | u | | | |
| | | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques (P - 74) | 4,49 | 2,000 | 8,98 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 324

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable (P - 75) | 46,13 | 1,520 | 70,12 |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.13.01.06 | | | | 125,37 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 01 | Sanejament |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada (P - 1) | 160,99 | 2,000 | 321,98 |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 36) | 33,87 | 1,800 | 60,97 |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 35) | 19,97 | 1,200 | 23,96 |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífo, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent (P - 37) | 144,07 | 1,000 | 144,07 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.13.02.01 | | | | 550,98 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules (P - 41) | 154,35 | 3,000 | 463,05 |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 44) | 6,59 | 4,800 | 31,63 |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 43) | 5,38 | 3,600 | 19,37 |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 42) | 4,83 | 21,600 | 104,33 |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 47) | 27,73 | 4,800 | 133,10 |
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de | 76,09 | 3,600 | 273,92 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 325

| | | | | | | |
|----|-----------|---|---|-------|--------|----------|
| | | diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | | |
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 46) | 67,52 | 21,600 | 1.458,43 |
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastrat (P - 48) | 1,77 | 10,000 | 17,70 |
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 68) | 26,67 | 3,000 | 80,01 |
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 67) | 23,51 | 2,000 | 47,02 |
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment (P - 66) | 17,73 | 3,000 | 53,19 |
| 12 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment (P - 69) | 19,70 | 5,000 | 98,50 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.03.13.02.02.01 | 2.780,25 |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Títol 7 | 01 | Rentamans |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada (P - 56) | 112,81 | 1,000 | 112,81 |
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals (P - 55) | 95,63 | 1,000 | 95,63 |
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació (P - 61) | 27,76 | 1,000 | 27,76 |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 2,000 | 30,38 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 7 | 01.03.13.02.02.02.01 | 266,58 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |

PRESSUPOST

Pàg.: 326

| | | |
|-------------|----|----------|
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 02 | Inodor |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|--------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent (P - 2) | 439,31 | 1,000 | 439,31 |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" (P - 3) | 20,35 | 1,000 | 20,35 |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 (P - 59) | 32,38 | 1,000 | 32,38 |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 62) | 237,14 | 1,000 | 237,14 |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 63) | 76,44 | 1,000 | 76,44 |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 64) | 70,94 | 1,000 | 70,94 |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 1,000 | 15,19 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Titol 7 | 01.03.13.02.02.02.02 | 891,75 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Titol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 03 | Dutxa |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat (P - 58) | 53,39 | 1,000 | 53,39 |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat (P - 57) | 203,58 | 1,000 | 203,58 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Titol 7 | 01.03.13.02.02.02.03 | 256,97 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Titol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 03 | Il·luminació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metàl·lic i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box | 81,80 | 1,000 | 81,80 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 327

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|
| 2 | PG6E-76TI | u | marca ACB o equivalent (P - 54) | | | |
| | | | Interruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa (P - 51) | 16,22 | 1,000 | 16,22 |
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastrada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.03.13.02.03 | | | 106,41 |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 02 | Mecanismes |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent (P - 53) | 32,61 | 1,000 | 32,61 |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|--------------------------|--|--|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | | 01.03.13.02.04.02 | | | 41,00 |
|--------------|--------------------|--|--------------------------|--|--|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 03 | Posada a terra |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lícs a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris (P - 4) | 39,87 | 10,000 | 398,70 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|--------------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | | 01.03.13.02.04.03 | | | 398,70 |
|--------------|--------------------|--|--------------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. (P - 5) | 15,67 | 1,000 | 15,67 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons norma UNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau | 18,55 | 4,000 | 74,20 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 328

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|--------|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | de dificultat mitjà i col·locat encastat (P - 40) | 76,09 | 2,000 | 152,18 |
| | | | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.03.13.02.05.01 | 242,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 02 | Radiadors |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. (P - 39) | 36,05 | 1,000 | 36,05 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.03.13.02.05.02 | 36,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 06 | Ventilació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm (P - 65) | 16,44 | 1,000 | 16,44 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.13.02.06 | 16,44 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 07 | Seguretat |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|---------|--------|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. (P - 71) | 62,67 | 1,000 | 62,67 |
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 49) | 2,33 | 7,000 | 16,31 |
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal (P - 70) | 1,73 | 100,000 | 173,00 |

PRESSUPOST

Pàg.: 329

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. (P - 38) | 7,12 | 1,000 | 7,12 |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.03.13.02.07 | | | 259,10 |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Títol 4 | 03 | Treballs complementaris |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta (P - 77) | 129,55 | 1,000 | 129,55 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--|--------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Títol 4 | | 01.03.13.03 | | | 129,55 |
|--------------|----------------|--|--------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 01 | Enderrocs |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. (P - 6) | 47,00 | 1,000 | 47,00 |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 16) | 21,28 | 1,000 | 21,28 |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 15) | 19,27 | 1,000 | 19,27 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 7) | 13,62 | 1,000 | 13,62 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 12) | 8,72 | 2,800 | 24,42 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum (P - 17) | 9,49 | 11,200 | 106,29 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 13) | 9,53 | 2,800 | 26,68 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 9) | 12,53 | 5,960 | 74,68 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 8) | 16,35 | 5,960 | 97,45 |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (P - 14) | 11,30 | 6,800 | 76,84 |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor (P - 11) | 8,17 | 2,800 | 22,88 |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 10) | 10,69 | 2,800 | 29,93 |
| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?etre i fins a 350 mm de fondària (P - 76) | 63,68 | 1,000 | 63,68 |
| 14 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km (P - 18) | 6,65 | 2,371 | 15,77 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 330

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|----|--|-------|-------|---------------|
| 15 | P2RA-EU50 | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 19) | 16,49 | 2,371 | 39,10 |
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.03.14.01.01 | | | 678,89 |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 02 | Revestiments |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu incluser aire/plastificant (P - 20) | 46,15 | 2,800 | 129,22 |
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle (P - 22) | 26,05 | 5,960 | 155,26 |
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 13,920 | 540,93 |
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup B1a (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxidica (P - 25) | 35,46 | 5,960 | 211,34 |
| 5 | P821-FHLM | m | Cantoneria de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu (P - 24) | 4,01 | 8,400 | 33,68 |
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 (P - 23) | 26,75 | 2,800 | 74,90 |
| 7 | P891-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat (P - 27) | 5,90 | 5,520 | 32,57 |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 03 | Paviment |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 (P - 28) | 9,97 | 2,800 | 27,92 |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 2,800 | 108,81 |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1la (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb | 54,82 | 2,800 | 153,50 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 331

beurada epoxidica (P - 29)

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.14.01.03 | 290,23 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 04 | Fals sostre |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|-----------|--|-------|-----------|--------|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | | | |
| | | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA (P - 26) | 24,30 | 2,800 | 68,04 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.14.01.04 | 68,04 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 05 | Fusteries |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|-----------|--|--------|-----------|--------|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | | | |
| | | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm (P - 31) | 34,10 | 1,000 | 34,10 |
| 2 | PAY1-4XST | u | | | |
| | | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim (P - 33) | 38,66 | 1,000 | 38,66 |
| 3 | PAJ2-80I6 | u | | | |
| | | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs (P - 30) | 403,94 | 1,000 | 403,94 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.14.01.05 | 476,70 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 06 | Mobiliari |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|-----------|--|-------|-----------|--------|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | | | |
| | | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta (P - 34) | 85,69 | 0,540 | 46,27 |
| 2 | PQZ5-HAAH | u | | | |
| | | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques (P - 74) | 4,49 | 2,000 | 8,98 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 332

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable (P - 75) | 46,13 | 1,520 | 70,12 |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.14.01.06 | | | | 125,37 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 01 | Sanejament |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada (P - 1) | 160,99 | 2,000 | 321,98 |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 36) | 33,87 | 1,800 | 60,97 |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 35) | 19,97 | 1,200 | 23,96 |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífo, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent (P - 37) | 144,07 | 1,000 | 144,07 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.14.02.01 | | | | 550,98 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules (P - 41) | 154,35 | 3,000 | 463,05 |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 44) | 6,59 | 4,800 | 31,63 |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 43) | 5,38 | 3,600 | 19,37 |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 42) | 4,83 | 21,600 | 104,33 |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 47) | 27,73 | 4,800 | 133,10 |
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de | 76,09 | 3,600 | 273,92 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 333

| | | | | | | |
|----|-----------|---|---|-------|--------|----------|
| | | diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | | |
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 46) | 67,52 | 21,600 | 1.458,43 |
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastrat (P - 48) | 1,77 | 10,000 | 17,70 |
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 68) | 26,67 | 3,000 | 80,01 |
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 67) | 23,51 | 2,000 | 47,02 |
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment (P - 66) | 17,73 | 3,000 | 53,19 |
| 12 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment (P - 69) | 19,70 | 5,000 | 98,50 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.03.14.02.02.01 | 2.780,25 |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Títol 7 | 01 | Rentamans |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada (P - 56) | 112,81 | 1,000 | 112,81 |
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals (P - 55) | 95,63 | 1,000 | 95,63 |
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació (P - 61) | 27,76 | 1,000 | 27,76 |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 2,000 | 30,38 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 7 | 01.03.14.02.02.02.01 | 266,58 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |

PRESSUPOST

Pàg.: 334

| | | |
|-------------|----|----------|
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 02 | Inodor |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|--------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent (P - 2) | 439,31 | 1,000 | 439,31 |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" (P - 3) | 20,35 | 1,000 | 20,35 |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 (P - 59) | 32,38 | 1,000 | 32,38 |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 62) | 237,14 | 1,000 | 237,14 |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 63) | 76,44 | 1,000 | 76,44 |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 64) | 70,94 | 1,000 | 70,94 |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 1,000 | 15,19 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Titol 7 | 01.03.14.02.02.02.02 | 891,75 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Titol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 03 | Dutxa |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat (P - 58) | 53,39 | 1,000 | 53,39 |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat (P - 57) | 203,58 | 1,000 | 203,58 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Titol 7 | 01.03.14.02.02.02.03 | 256,97 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Titol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 03 | Il·luminació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metàl·lic i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box | 81,80 | 1,000 | 81,80 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 335

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|-------|
| | | | marca ACB o equivalent (P - 54) | | | |
| 2 | PG6E-76TI | u | Interrupitor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa (P - 51) | 16,22 | 1,000 | 16,22 |
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.14.02.03 | 106,41 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 02 | Mecanismes |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent (P - 53) | 32,61 | 1,000 | 32,61 |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.03.14.02.04.02 | 41,00 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 03 | Posada a terra |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lícs a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris (P - 4) | 39,87 | 10,000 | 398,70 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.03.14.02.04.03 | 398,70 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. (P - 5) | 15,67 | 1,000 | 15,67 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau | 18,55 | 4,000 | 74,20 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 336

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|--------|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | de dificultat mitjà i col·locat encastat (P - 40) | 76,09 | 2,000 | 152,18 |
| | | | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.03.14.02.05.01 | 242,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 02 | Radiadors |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. (P - 39) | 36,05 | 1,000 | 36,05 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.03.14.02.05.02 | 36,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 06 | Ventilació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm (P - 65) | 16,44 | 1,000 | 16,44 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.03.14.02.06 | 16,44 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 07 | Seguretat |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|---------|--------|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. (P - 71) | 62,67 | 1,000 | 62,67 |
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 49) | 2,33 | 7,000 | 16,31 |
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal (P - 70) | 1,73 | 100,000 | 173,00 |

PRESSUPOST

Pàg.: 337

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. (P - 38) | 7,12 | 1,000 | 7,12 |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.03.14.02.07 | | | 259,10 |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 03 | Planta 3 |
| Títol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Títol 4 | 03 | Treballs complementaris |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta (P - 77) | 129,55 | 1,000 | 129,55 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--|--------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Títol 4 | | 01.03.14.03 | | | 129,55 |
|--------------|----------------|--|--------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 01 | Enderrocs |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. (P - 6) | 47,00 | 1,000 | 47,00 |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 16) | 21,28 | 1,000 | 21,28 |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 15) | 19,27 | 1,000 | 19,27 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 7) | 13,62 | 1,000 | 13,62 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 12) | 8,72 | 2,800 | 24,42 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum (P - 17) | 9,49 | 11,200 | 106,29 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 13) | 9,53 | 2,800 | 26,68 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 9) | 12,53 | 5,960 | 74,68 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 8) | 16,35 | 5,960 | 97,45 |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (P - 14) | 11,30 | 6,800 | 76,84 |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor (P - 11) | 8,17 | 2,800 | 22,88 |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 10) | 10,69 | 2,800 | 29,93 |
| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?etre i fins a 350 mm de fondària (P - 76) | 63,68 | 1,000 | 63,68 |
| 14 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km (P - 18) | 6,65 | 2,371 | 15,77 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 338

| | | | | | | |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|
| 15 | P2RA-EU50 | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 19) | 16,49 | 2,371 | 39,10 |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.01.01.01 | 678,89 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 02 | Revestiments |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu incluser aire/plastificant (P - 20) | 46,15 | 2,800 | 129,22 |
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle (P - 22) | 26,05 | 5,960 | 155,26 |
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 13,920 | 540,93 |
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup B1a (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica (P - 25) | 35,46 | 5,960 | 211,34 |
| 5 | P821-FHLM | m | Cantoneria de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu (P - 24) | 4,01 | 8,400 | 33,68 |
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 (P - 23) | 26,75 | 2,800 | 74,90 |
| 7 | P891-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat (P - 27) | 5,90 | 5,520 | 32,57 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|-----------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.01.01.02 | 1.177,90 |
|--------------|--------------------|-----------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 03 | Paviment |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 (P - 28) | 9,97 | 2,800 | 27,92 |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 2,800 | 108,81 |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1a (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb | 54,82 | 2,800 | 153,50 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 339

beurada epoxidica (P - 29)

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.01.01.03 | 290,23 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 04 | Fals sostre |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA (P - 26) | 24,30 | 2,800 | 68,04 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.01.01.04 | 68,04 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 05 | Fusteries |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm (P - 31) | 34,10 | 1,000 | 34,10 |
| 2 | PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim (P - 33) | 38,66 | 1,000 | 38,66 |
| 3 | PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs (P - 30) | 403,94 | 1,000 | 403,94 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.01.01.05 | 476,70 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 06 | Mobiliari |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta (P - 34) | 85,69 | 0,540 | 46,27 |
| 2 | PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques (P - 74) | 4,49 | 2,000 | 8,98 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 340

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable (P - 75) | 46,13 | 1,530 | 70,58 |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.01.01.06 | | | | 125,83 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 01 | Sanejament |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada (P - 1) | 160,99 | 2,000 | 321,98 |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 36) | 33,87 | 1,800 | 60,97 |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 35) | 19,97 | 1,200 | 23,96 |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífo, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent (P - 37) | 144,07 | 1,000 | 144,07 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.01.02.01 | | | | 550,98 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules (P - 41) | 154,35 | 3,000 | 463,05 |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 44) | 6,59 | 4,800 | 31,63 |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 43) | 5,38 | 3,600 | 19,37 |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 42) | 4,83 | 21,600 | 104,33 |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 47) | 27,73 | 4,800 | 133,10 |
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de | 76,09 | 3,600 | 273,92 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 341

| | | | | | | |
|----|-----------|---|---|-------|--------|----------|
| | | diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | | |
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 46) | 67,52 | 21,600 | 1.458,43 |
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastrat (P - 48) | 1,77 | 10,000 | 17,70 |
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 68) | 26,67 | 3,000 | 80,01 |
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 67) | 23,51 | 2,000 | 47,02 |
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment (P - 66) | 17,73 | 3,000 | 53,19 |
| 12 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment (P - 69) | 19,70 | 5,000 | 98,50 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.04.01.02.02.01 | 2.780,25 |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Títol 7 | 01 | Rentamans |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada (P - 56) | 112,81 | 1,000 | 112,81 |
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals (P - 55) | 95,63 | 1,000 | 95,63 |
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació (P - 61) | 27,76 | 1,000 | 27,76 |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 2,000 | 30,38 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 7 | 01.04.01.02.02.02.01 | 266,58 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |

PRESSUPOST

Pàg.: 342

| | | |
|-------------|----|----------|
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 02 | Inodor |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|--------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent (P - 2) | 439,31 | 1,000 | 439,31 |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" (P - 3) | 20,35 | 1,000 | 20,35 |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 (P - 59) | 32,38 | 1,000 | 32,38 |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 62) | 237,14 | 1,000 | 237,14 |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 63) | 76,44 | 1,000 | 76,44 |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 64) | 70,94 | 1,000 | 70,94 |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 1,000 | 15,19 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Titol 7 | 01.04.01.02.02.02.02 | 891,75 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Titol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 03 | Dutxa |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat (P - 58) | 53,39 | 1,000 | 53,39 |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat (P - 57) | 203,58 | 1,000 | 203,58 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Titol 7 | 01.04.01.02.02.02.03 | 256,97 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Titol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 03 | Il·luminació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacilatl i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box | 81,80 | 1,000 | 81,80 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 343

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|-------|
| | | | marca ACB o equivalent (P - 54) | | | |
| 2 | PG6E-76TI | u | Interrupitor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa (P - 51) | 16,22 | 1,000 | 16,22 |
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.01.02.03 | 106,41 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 02 | Mecanismes |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent (P - 53) | 32,61 | 1,000 | 32,61 |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.04.01.02.04.02 | 41,00 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 03 | Posada a terra |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lícs a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris (P - 4) | 39,87 | 10,000 | 398,70 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.04.01.02.04.03 | 398,70 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. (P - 5) | 15,67 | 1,000 | 15,67 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau | 18,55 | 4,000 | 74,20 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 344

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|--------|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | de dificultat mitjà i col·locat encastat (P - 40) | 76,09 | 2,000 | 152,18 |
| | | | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.04.01.02.05.01 | 242,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 02 | Radiadors |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. (P - 39) | 36,05 | 1,000 | 36,05 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.04.01.02.05.02 | 36,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 06 | Ventilació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm (P - 65) | 16,44 | 1,000 | 16,44 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.01.02.06 | 16,44 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 07 | Seguretat |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|---------|--------|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. (P - 71) | 62,67 | 1,000 | 62,67 |
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 49) | 2,33 | 7,000 | 16,31 |
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal (P - 70) | 1,73 | 100,000 | 173,00 |

PRESSUPOST

Pàg.: 345

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. (P - 38) | 7,12 | 1,000 | 7,12 |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.04.01.02.07 | | | 259,10 |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 01 | Tipologia 1.1 |
| Títol 4 | 03 | Treballs complementaris |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta (P - 77) | 129,55 | 1,000 | 129,55 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--|--------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Títol 4 | | 01.04.01.03 | | | 129,55 |
|--------------|----------------|--|--------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 01 | Enderrocs |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. (P - 6) | 47,00 | 1,000 | 47,00 |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 16) | 21,28 | 1,000 | 21,28 |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 15) | 19,27 | 1,000 | 19,27 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 7) | 13,62 | 1,000 | 13,62 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 12) | 8,72 | 2,800 | 24,42 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum (P - 17) | 9,49 | 11,200 | 106,29 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 13) | 9,53 | 2,800 | 26,68 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 9) | 12,53 | 5,960 | 74,68 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 8) | 16,35 | 5,960 | 97,45 |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (P - 14) | 11,30 | 6,800 | 76,84 |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor (P - 11) | 8,17 | 2,800 | 22,88 |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 10) | 10,69 | 2,800 | 29,93 |
| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?etre i fins a 350 mm de fondària (P - 76) | 63,68 | 1,000 | 63,68 |
| 14 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km (P - 18) | 6,65 | 2,371 | 15,77 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 346

| | | | | | | |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|
| 15 | P2RA-EU50 | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 19) | 16,49 | 2,371 | 39,10 |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.02.01.01 | | | | 678,89 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 02 | Revestiments |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu incluser aire/plastificant (P - 20) | 46,15 | 2,800 | 129,22 |
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle (P - 22) | 26,05 | 5,960 | 155,26 |
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 13,920 | 540,93 |
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcel·l·nic premat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup B1a (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica (P - 25) | 35,46 | 5,960 | 211,34 |
| 5 | P821-FHLM | m | Cantoneria de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu (P - 24) | 4,01 | 8,400 | 33,68 |
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 (P - 23) | 26,75 | 2,800 | 74,90 |
| 7 | P891-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat (P - 27) | 5,90 | 5,520 | 32,57 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|-----------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.02.01.02 | | | | 1.177,90 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|-----------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 03 | Paviment |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 (P - 28) | 9,97 | 2,800 | 27,92 |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 2,800 | 108,81 |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1a (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb | 54,82 | 2,800 | 153,50 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 347

beurada epoxidica (P - 29)

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.02.01.03 | 290,23 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 04 | Fals sostre |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|-----------|--|-------|-----------|--------|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | | | |
| | | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA (P - 26) | 24,30 | 2,800 | 68,04 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.02.01.04 | 68,04 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 05 | Fusteries |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|-----------|--|--------|-----------|--------|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | | | |
| | | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm (P - 31) | 34,10 | 1,000 | 34,10 |
| 2 | PAY1-4XST | u | | | |
| | | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim (P - 33) | 38,66 | 1,000 | 38,66 |
| 3 | PAJ2-80I6 | u | | | |
| | | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs (P - 30) | 403,94 | 1,000 | 403,94 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.02.01.05 | 476,70 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 06 | Mobiliari |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|-----------|--|-------|-----------|--------|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | | | |
| | | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta (P - 34) | 85,69 | 0,540 | 46,27 |
| 2 | PQZ5-HAAH | u | | | |
| | | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques (P - 74) | 4,49 | 2,000 | 8,98 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 348

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable (P - 75) | 46,13 | 1,530 | 70,58 |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.02.01.06 | | | | 125,83 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 01 | Sanejament |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada (P - 1) | 160,99 | 2,000 | 321,98 |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 36) | 33,87 | 1,800 | 60,97 |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? (P - 35) | 19,97 | 1,200 | 23,96 |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífo, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent (P - 37) | 144,07 | 1,000 | 144,07 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.02.02.01 | | | | 550,98 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules (P - 41) | 154,35 | 3,000 | 463,05 |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 44) | 6,59 | 4,800 | 31,63 |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 43) | 5,38 | 3,600 | 19,37 |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 42) | 4,83 | 21,600 | 104,33 |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 47) | 27,73 | 4,800 | 133,10 |
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de | 76,09 | 3,600 | 273,92 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 349

| | | | | | | |
|----|-----------|---|---|-------|--------|----------|
| | | diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | | |
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 46) | 67,52 | 21,600 | 1.458,43 |
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastrat (P - 48) | 1,77 | 10,000 | 17,70 |
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 68) | 26,67 | 3,000 | 80,01 |
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 67) | 23,51 | 2,000 | 47,02 |
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment (P - 66) | 17,73 | 3,000 | 53,19 |
| 12 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment (P - 69) | 19,70 | 5,000 | 98,50 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.04.02.02.02.01 | 2.780,25 |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Títol 7 | 01 | Rentamans |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada (P - 56) | 112,81 | 1,000 | 112,81 |
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals (P - 55) | 95,63 | 1,000 | 95,63 |
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació (P - 61) | 27,76 | 1,000 | 27,76 |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 2,000 | 30,38 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 7 | 01.04.02.02.02.02.01 | 266,58 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |

PRESSUPOST

Pàg.: 350

| | | |
|-------------|----|----------|
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 02 | Inodor |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|------------------|--------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent (P - 2) | 439,31 | 1,000 | 439,31 |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2'' (P - 3) | 20,35 | 1,000 | 20,35 |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 (P - 59) | 32,38 | 1,000 | 32,38 |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 62) | 237,14 | 1,000 | 237,14 |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 63) | 76,44 | 1,000 | 76,44 |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 64) | 70,94 | 1,000 | 70,94 |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 1,000 | 15,19 |
| TOTAL Títol 7 | | | 01.04.02.02.02.02.02 | | | 891,75 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Titol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 03 | Dutxa |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|------------------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat (P - 58) | 53,39 | 1,000 | 53,39 |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat (P - 57) | 203,58 | 1,000 | 203,58 |
| TOTAL Títol 7 | | | 01.04.02.02.02.02.03 | | 256,97 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Titol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 03 | Il·luminació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacil·lat i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box | 81,80 | 1,000 | 81,80 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 351

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|-------|
| | | | marca ACB o equivalent (P - 54) | | | |
| 2 | PG6E-76TI | u | Interrupitor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa (P - 51) | 16,22 | 1,000 | 16,22 |
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.02.02.03 | 106,41 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 02 | Mecanismes |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent (P - 53) | 32,61 | 1,000 | 32,61 |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.04.02.02.04.02 | 41,00 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 03 | Posada a terra |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lícs a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris (P - 4) | 39,87 | 10,000 | 398,70 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.04.02.02.04.03 | 398,70 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. (P - 5) | 15,67 | 1,000 | 15,67 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons norma UNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau | 18,55 | 4,000 | 74,20 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 352

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|--------|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | de dificultat mitjà i col·locat encastat (P - 40) | 76,09 | 2,000 | 152,18 |
| | | | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.04.02.02.05.01 | 242,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 02 | Radiadors |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. (P - 39) | 36,05 | 1,000 | 36,05 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.04.02.02.05.02 | 36,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 06 | Ventilació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm (P - 65) | 16,44 | 1,000 | 16,44 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.02.02.06 | 16,44 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 07 | Seguretat |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|---------|--------|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. (P - 71) | 62,67 | 1,000 | 62,67 |
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 49) | 2,33 | 7,000 | 16,31 |
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal (P - 70) | 1,73 | 100,000 | 173,00 |

PRESSUPOST

Pàg.: 353

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. (P - 38) | 7,12 | 1,000 | 7,12 |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.02.02.07 | | | | 259,10 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 02 | Tipologia 1.2 |
| Títol 4 | 03 | Treballs complementaris |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta (P - 77) | 129,55 | 1,000 | 129,55 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Títol 4 | 01.04.02.03 | | | | 129,55 |
|--------------|----------------|--------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 01 | Enderrocs |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. (P - 6) | 47,00 | 1,000 | 47,00 |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 16) | 21,28 | 1,000 | 21,28 |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 15) | 19,27 | 1,000 | 19,27 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 7) | 13,62 | 1,000 | 13,62 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 12) | 8,72 | 2,600 | 22,67 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum (P - 17) | 9,49 | 11,200 | 106,29 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 13) | 9,53 | 2,800 | 26,68 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 9) | 12,53 | 5,940 | 74,43 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 8) | 16,35 | 5,940 | 97,12 |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (P - 14) | 11,30 | 6,800 | 76,84 |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor (P - 11) | 8,17 | 2,600 | 21,24 |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 10) | 10,69 | 2,600 | 27,79 |
| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?etre i fins a 350 mm de fondària (P - 76) | 63,68 | 1,000 | 63,68 |
| 14 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km (P - 18) | 6,65 | 2,340 | 15,56 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 354

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|----|--|-------|-------|---------------|
| 15 | P2RA-EU50 | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 19) | 16,49 | 2,340 | 38,59 |
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.04.03.01.01 | | | 672,06 |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 02 | Revestiments |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu incluser aire/plastificant (P - 20) | 46,15 | 2,800 | 129,22 |
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle (P - 22) | 26,05 | 5,940 | 154,74 |
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 13,680 | 531,60 |
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup Bla (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxidica (P - 25) | 35,46 | 5,940 | 210,63 |
| 5 | P821-FHLM | m | Cantoneria de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu (P - 24) | 4,01 | 8,400 | 33,68 |
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 (P - 23) | 26,75 | 2,800 | 74,90 |
| 7 | P891-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat (P - 27) | 5,90 | 5,520 | 32,57 |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 03 | Paviment |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 (P - 28) | 9,97 | 2,600 | 25,92 |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 2,600 | 101,04 |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1a (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb | 54,82 | 2,600 | 142,53 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 355

beurada epoxidica (P - 29)

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.03.01.03 | 269,49 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 04 | Fals sostre |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA (P - 26) | 24,30 | 2,600 | 63,18 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.03.01.04 | 63,18 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 05 | Fusteries |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|--------|-----------|--------|
| 1 PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm (P - 31) | 34,10 | 1,000 | 34,10 |
| 2 PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim (P - 33) | 38,66 | 1,000 | 38,66 |
| 3 PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs (P - 30) | 403,94 | 1,000 | 403,94 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.03.01.05 | 476,70 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 06 | Mobiliari |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta (P - 34) | 85,69 | 0,540 | 46,27 |
| 2 PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques (P - 74) | 4,49 | 2,000 | 8,98 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 356

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable (P - 75) | 46,13 | 1,120 | 51,67 |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.03.01.06 | | | | 106,92 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 01 | Sanejament |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada (P - 1) | 160,99 | 2,000 | 321,98 |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 36) | 33,87 | 1,600 | 54,19 |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 35) | 19,97 | 1,200 | 23,96 |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífo, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent (P - 37) | 144,07 | 1,000 | 144,07 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.03.02.01 | | | | 544,20 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules (P - 41) | 154,35 | 3,000 | 463,05 |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 44) | 6,59 | 3,600 | 23,72 |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 43) | 5,38 | 3,600 | 19,37 |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 42) | 4,83 | 21,600 | 104,33 |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 47) | 27,73 | 3,600 | 99,83 |
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de | 76,09 | 3,600 | 273,92 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 357

| | | | | | | |
|----|-----------|---|---|-------|--------|----------|
| | | diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | | |
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 46) | 67,52 | 21,600 | 1.458,43 |
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastrat (P - 48) | 1,77 | 10,000 | 17,70 |
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 68) | 26,67 | 3,000 | 80,01 |
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 67) | 23,51 | 2,000 | 47,02 |
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment (P - 66) | 17,73 | 3,000 | 53,19 |
| 12 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment (P - 69) | 19,70 | 5,000 | 98,50 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.04.03.02.02.01 | 2.739,07 |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Títol 7 | 01 | Rentamans |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada (P - 56) | 112,81 | 1,000 | 112,81 |
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals (P - 55) | 95,63 | 1,000 | 95,63 |
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació (P - 61) | 27,76 | 1,000 | 27,76 |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 2,000 | 30,38 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 7 | 01.04.03.02.02.02.01 | 266,58 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |

PRESSUPOST

Pàg.: 358

| | | |
|-------------|----|----------|
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 02 | Inodor |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----------------|--|--------|-----------|---------------|
| 1 | EJ14B213K467 u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent (P - 2) | 439,31 | 1,000 | 439,31 |
| 2 | EJ24A112 u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" (P - 3) | 20,35 | 1,000 | 20,35 |
| 3 | PJ244-3I3T u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 (P - 59) | 32,38 | 1,000 | 32,38 |
| 4 | PJ41-HA22 u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 62) | 237,14 | 1,000 | 237,14 |
| 5 | PJ41-HA23 u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 63) | 76,44 | 1,000 | 76,44 |
| 6 | PJ41-HA24 u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 64) | 70,94 | 1,000 | 70,94 |
| 7 | PJ2Z3-3ECL u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 1,000 | 15,19 |
| TOTAL | Titol 7 | 01.04.03.02.02.02.02 | | | 891,75 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Titol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 03 | Dutxa |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----------------|--|--------|-----------|---------------|
| 1 | PJ21P-3XUR u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat (P - 58) | 53,39 | 1,000 | 53,39 |
| 2 | PJ21O-BXT5 u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat (P - 57) | 203,58 | 1,000 | 203,58 |
| TOTAL | Titol 7 | 01.04.03.02.02.02.03 | | | 256,97 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Titol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 03 | Il·luminació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|-------------|---|-------|-----------|--------|
| 1 | PHN0-6U2I u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg, de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metàl·lic i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box | 81,80 | 1,000 | 81,80 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 359

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|-------|
| | | | marca ACB o equivalent (P - 54) | | | |
| 2 | PG6E-76TI | u | Interrupitor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa (P - 51) | 16,22 | 1,000 | 16,22 |
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.03.02.03 | 106,41 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 02 | Mecanismes |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent (P - 53) | 32,61 | 1,000 | 32,61 |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.04.03.02.04.02 | 41,00 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 03 | Posada a terra |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lícs a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris (P - 4) | 39,87 | 10,000 | 398,70 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.04.03.02.04.03 | 398,70 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. (P - 5) | 15,67 | 1,000 | 15,67 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau | 18,55 | 4,500 | 83,48 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 360

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|--------|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | de dificultat mitjà i col·locat encastat (P - 40) | 76,09 | 2,500 | 190,23 |
| | | | Aïllament tèrmic d'escuma elàstica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.04.03.02.05.01 | 289,38 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 02 | Radiadors |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. (P - 39) | 36,05 | 1,000 | 36,05 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.04.03.02.05.02 | 36,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 06 | Ventilació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm (P - 65) | 16,44 | 1,000 | 16,44 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.03.02.06 | 16,44 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 07 | Seguretat |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|---------|--------|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. (P - 71) | 62,67 | 1,000 | 62,67 |
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 49) | 2,33 | 7,000 | 16,31 |
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal (P - 70) | 1,73 | 100,000 | 173,00 |

PRESSUPOST

Pàg.: 361

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. (P - 38) | 7,12 | 1,000 | 7,12 |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.04.03.02.07 | | | 259,10 |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 03 | Tipologia 2.1 |
| Títol 4 | 03 | Treballs complementaris |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta (P - 77) | 129.55 | 1.000 | 129.55 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--|--------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Títol 4 | | 01.04.03.03 | | | 129,55 |
|--------------|----------------|--|--------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 01 | Enderrocs |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. (P - 6) | 47,00 | 1,000 | 47,00 |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 16) | 21,28 | 1,000 | 21,28 |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 15) | 19,27 | 1,000 | 19,27 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 7) | 13,62 | 1,000 | 13,62 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 12) | 8,72 | 2,600 | 22,67 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum (P - 17) | 9,49 | 11,200 | 106,29 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 13) | 9,53 | 2,800 | 26,68 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 9) | 12,53 | 5,940 | 74,43 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 8) | 16,35 | 5,940 | 97,12 |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (P - 14) | 11,30 | 6,800 | 76,84 |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor (P - 11) | 8,17 | 2,600 | 21,24 |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 10) | 10,69 | 2,600 | 27,79 |
| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?etre i fins a 350 mm de fondària (P - 76) | 63,68 | 1,000 | 63,68 |
| 14 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km (P - 18) | 6,65 | 2,340 | 15,56 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 362

| | | | | | | |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|
| 15 | P2RA-EU50 | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 19) | 16,49 | 2,340 | 38,59 |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.04.01.01 | | | | 672,06 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 02 | Revestiments |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu incluser aire/plastificant (P - 20) | 46,15 | 2,800 | 129,22 |
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle (P - 22) | 26,05 | 5,940 | 154,74 |
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 13,680 | 531,60 |
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup B1a (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxidica (P - 25) | 35,46 | 5,940 | 210,63 |
| 5 | P821-FHLM | m | Cantoneria de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu (P - 24) | 4,01 | 8,400 | 33,68 |
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 (P - 23) | 26,75 | 2,800 | 74,90 |
| 7 | P891-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de dissolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat (P - 27) | 5,90 | 5,520 | 32,57 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|-----------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.04.01.02 | | | | 1.167,34 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|-----------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 03 | Paviment |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 (P - 28) | 9,97 | 2,600 | 25,92 |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 2,600 | 101,04 |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1a (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb | 54,82 | 2,600 | 142,53 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 363

beurada epoxidica (P - 29)

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.04.01.03 | 269,49 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 04 | Fals sostre |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA (P - 26) | 24,30 | 2,600 | 63,18 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.04.01.04 | 63,18 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 05 | Fusteries |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm (P - 31) | 34,10 | 1,000 | 34,10 |
| 2 | PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim (P - 33) | 38,66 | 1,000 | 38,66 |
| 3 | PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs (P - 30) | 403,94 | 1,000 | 403,94 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.04.01.05 | 476,70 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 06 | Mobiliari |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta (P - 34) | 85,69 | 0,540 | 46,27 |
| 2 | PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques (P - 74) | 4,49 | 2,000 | 8,98 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 364

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable (P - 75) | 46,13 | 1,120 | 51,67 |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.04.01.06 | | | | 106,92 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 01 | Sanejament |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada (P - 1) | 160,99 | 2,000 | 321,98 |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 36) | 33,87 | 1,600 | 54,19 |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? (P - 35) | 19,97 | 1,200 | 23,96 |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífo, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent (P - 37) | 144,07 | 1,000 | 144,07 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.04.02.01 | | | | 544,20 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules (P - 41) | 154,35 | 3,000 | 463,05 |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 44) | 6,59 | 3,600 | 23,72 |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 43) | 5,38 | 3,600 | 19,37 |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 42) | 4,83 | 21,600 | 104,33 |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 47) | 27,73 | 3,600 | 99,83 |
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de | 76,09 | 3,600 | 273,92 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 365

| | | | | | | |
|----|-----------|---|---|-------|--------|----------|
| | | diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | | |
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 46) | 67,52 | 21,600 | 1.458,43 |
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastrat (P - 48) | 1,77 | 10,000 | 17,70 |
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 68) | 26,67 | 3,000 | 80,01 |
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 67) | 23,51 | 2,000 | 47,02 |
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment (P - 66) | 17,73 | 3,000 | 53,19 |
| 12 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment (P - 69) | 19,70 | 5,000 | 98,50 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.04.04.02.02.01 | 2.739,07 |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Títol 7 | 01 | Rentamans |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada (P - 56) | 112,81 | 1,000 | 112,81 |
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals (P - 55) | 95,63 | 1,000 | 95,63 |
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació (P - 61) | 27,76 | 1,000 | 27,76 |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 2,000 | 30,38 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 7 | 01.04.04.02.02.02.01 | 266,58 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |

PRESSUPOST

Pàg.: 366

| | | |
|-------------|----|----------|
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 02 | Inodor |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|--------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent (P - 2) | 439,31 | 1,000 | 439,31 |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" (P - 3) | 20,35 | 1,000 | 20,35 |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 (P - 59) | 32,38 | 1,000 | 32,38 |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 62) | 237,14 | 1,000 | 237,14 |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 63) | 76,44 | 1,000 | 76,44 |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 64) | 70,94 | 1,000 | 70,94 |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 1,000 | 15,19 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Titol 7 | 01.04.04.02.02.02.02 | 891,75 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Titol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 03 | Dutxa |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat (P - 58) | 53,39 | 1,000 | 53,39 |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat (P - 57) | 203,58 | 1,000 | 203,58 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Titol 7 | 01.04.04.02.02.02.03 | 256,97 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Titol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 03 | Il·luminació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metàl·lic i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box | 81,80 | 1,000 | 81,80 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 367

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|-------|
| | | | marca ACB o equivalent (P - 54) | | | |
| 2 | PG6E-76TI | u | Interrupitor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa (P - 51) | 16,22 | 1,000 | 16,22 |
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.04.02.03 | 106,41 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 02 | Mecanismes |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent (P - 53) | 32,61 | 1,000 | 32,61 |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.04.04.02.04.02 | 41,00 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 03 | Posada a terra |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lícs a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris (P - 4) | 39,87 | 10,000 | 398,70 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.04.04.02.04.03 | 398,70 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. (P - 5) | 15,67 | 1,000 | 15,67 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau | 18,55 | 4,500 | 83,48 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 368

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|--------|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | de dificultat mitjà i col·locat encastat (P - 40) | 76,09 | 2,500 | 190,23 |
| | | | Aïllament tèrmic d'escuma elàstica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.04.04.02.05.01 | 289,38 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 02 | Radiadors |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. (P - 39) | 36,05 | 1,000 | 36,05 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.04.04.02.05.02 | 36,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 06 | Ventilació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm (P - 65) | 16,44 | 1,000 | 16,44 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.04.02.06 | 16,44 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 07 | Seguretat |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|---------|--------|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. (P - 71) | 62,67 | 1,000 | 62,67 |
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 49) | 2,33 | 7,000 | 16,31 |
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal (P - 70) | 1,73 | 100,000 | 173,00 |

PRESSUPOST

Pàg.: 369

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. (P - 38) | 7,12 | 1,000 | 7,12 |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.04.04.02.07 | | | 259,10 |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 04 | Tipologia 2.2 |
| Títol 4 | 03 | Treballs complementaris |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta (P - 77) | 129.55 | 1.000 | 129.55 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--|--------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Títol 4 | | 01.04.04.03 | | | 129,55 |
|--------------|----------------|--|--------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 01 | Enderrocs |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. (P - 6) | 47,00 | 1,000 | 47,00 |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 16) | 21,28 | 1,000 | 21,28 |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 15) | 19,27 | 1,000 | 19,27 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 7) | 13,62 | 1,000 | 13,62 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 12) | 8,72 | 2,600 | 22,67 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum (P - 17) | 9,49 | 11,200 | 106,29 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 13) | 9,53 | 2,800 | 26,68 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 9) | 12,53 | 5,940 | 74,43 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 8) | 16,35 | 5,940 | 97,12 |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (P - 14) | 11,30 | 6,800 | 76,84 |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor (P - 11) | 8,17 | 2,600 | 21,24 |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 10) | 10,69 | 2,600 | 27,79 |
| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?etre i fins a 350 mm de fondària (P - 76) | 63,68 | 1,000 | 63,68 |
| 14 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km (P - 18) | 6,65 | 2,340 | 15,56 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 370

| | | | | | | |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|
| 15 | P2RA-EU50 | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 19) | 16,49 | 2,340 | 38,59 |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.05.01.01 | 672,06 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 02 | Revestiments |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu incluser aire/plastificant (P - 20) | 46,15 | 2,800 | 129,22 |
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle (P - 22) | 26,05 | 5,940 | 154,74 |
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 13,680 | 531,60 |
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària ≤ 3 m amb rajola de gres porcellànic premat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup B1a (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxidica (P - 25) | 35,46 | 5,940 | 210,63 |
| 5 | P821-FHLM | m | Cantonera de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu (P - 24) | 4,01 | 8,400 | 33,68 |
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 (P - 23) | 26,75 | 2,800 | 74,90 |
| 7 | P891-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat (P - 27) | 5,90 | 5,520 | 32,57 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|-----------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.05.01.02 | 1.167,34 |
|--------------|--------------------|-----------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 03 | Paviment |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 (P - 28) | 9,97 | 2,600 | 25,92 |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 2,600 | 101,04 |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1la (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb | 54,82 | 2,600 | 142,53 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 371

beurada epoxidica (P - 29)

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.05.01.03 | 269,49 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 04 | Fals sostre |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA (P - 26) | 24,30 | 2,600 | 63,18 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.05.01.04 | 63,18 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 05 | Fusteries |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm (P - 31) | 34,10 | 1,000 | 34,10 |
| 2 | PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim (P - 33) | 38,66 | 1,000 | 38,66 |
| 3 | PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs (P - 30) | 403,94 | 1,000 | 403,94 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.05.01.05 | 476,70 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 06 | Mobiliari |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta (P - 34) | 85,69 | 0,540 | 46,27 |
| 2 | PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques (P - 74) | 4,49 | 2,000 | 8,98 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 372

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable (P - 75) | 46,13 | 1,120 | 51,67 |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.05.01.06 | | | | 106,92 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 01 | Sanejament |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada (P - 1) | 160,99 | 2,000 | 321,98 |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 36) | 33,87 | 1,600 | 54,19 |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? (P - 35) | 19,97 | 1,200 | 23,96 |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífo, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent (P - 37) | 144,07 | 1,000 | 144,07 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.05.02.01 | | | | 544,20 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules (P - 41) | 154,35 | 3,000 | 463,05 |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 44) | 6,59 | 3,600 | 23,72 |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 43) | 5,38 | 3,600 | 19,37 |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 42) | 4,83 | 21,600 | 104,33 |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 47) | 27,73 | 3,600 | 99,83 |
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de | 76,09 | 3,600 | 273,92 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 373

| | | | | | | |
|----|-----------|---|---|-------|--------|----------|
| | | diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | | |
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 46) | 67,52 | 21,600 | 1.458,43 |
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastrat (P - 48) | 1,77 | 10,000 | 17,70 |
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 68) | 26,67 | 3,000 | 80,01 |
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 67) | 23,51 | 2,000 | 47,02 |
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment (P - 66) | 17,73 | 3,000 | 53,19 |
| 12 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment (P - 69) | 19,70 | 5,000 | 98,50 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.04.05.02.02.01 | 2.739,07 |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Títol 7 | 01 | Rentamans |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada (P - 56) | 112,81 | 1,000 | 112,81 |
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals (P - 55) | 95,63 | 1,000 | 95,63 |
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació (P - 61) | 27,76 | 1,000 | 27,76 |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 2,000 | 30,38 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 7 | 01.04.05.02.02.02.01 | 266,58 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |

PRESSUPOST

Pàg.: 374

| | | |
|-------------|----|----------|
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 02 | Inodor |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|--------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent (P - 2) | 439,31 | 1,000 | 439,31 |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" (P - 3) | 20,35 | 1,000 | 20,35 |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 (P - 59) | 32,38 | 1,000 | 32,38 |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 62) | 237,14 | 1,000 | 237,14 |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 63) | 76,44 | 1,000 | 76,44 |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 64) | 70,94 | 1,000 | 70,94 |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 1,000 | 15,19 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Titol 7 | 01.04.05.02.02.02.02 | 891,75 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Titol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 03 | Dutxa |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat (P - 58) | 53,39 | 1,000 | 53,39 |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat (P - 57) | 203,58 | 1,000 | 203,58 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Titol 7 | 01.04.05.02.02.02.03 | 256,97 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Titol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 03 | Il·luminació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacilatl i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box | 81,80 | 1,000 | 81,80 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 375

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|-------|
| | | | marca ACB o equivalent (P - 54) | | | |
| 2 | PG6E-76TI | u | Interrupitor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa (P - 51) | 16,22 | 1,000 | 16,22 |
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.05.02.03 | 106,41 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 02 | Mecanismes |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent (P - 53) | 32,61 | 1,000 | 32,61 |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.04.05.02.04.02 | 41,00 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 03 | Posada a terra |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lícs a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris (P - 4) | 39,87 | 10,000 | 398,70 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.04.05.02.04.03 | 398,70 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. (P - 5) | 15,67 | 1,000 | 15,67 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau | 18,55 | 4,500 | 83,48 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 376

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|--------|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | de dificultat mitjà i col·locat encastat (P - 40) | 76,09 | 2,500 | 190,23 |
| | | | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.04.05.02.05.01 | 289,38 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 02 | Radiadors |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. (P - 39) | 36,05 | 1,000 | 36,05 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.04.05.02.05.02 | 36,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 06 | Ventilació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm (P - 65) | 16,44 | 1,000 | 16,44 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.05.02.06 | 16,44 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 07 | Seguretat |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|---------|--------|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. (P - 71) | 62,67 | 1,000 | 62,67 |
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 49) | 2,33 | 7,000 | 16,31 |
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal (P - 70) | 1,73 | 100,000 | 173,00 |

PRESSUPOST

Pàg.: 377

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. (P - 38) | 7,12 | 1,000 | 7,12 |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.05.02.07 | | | | 259,10 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 05 | Tipologia 2.3 |
| Títol 4 | 03 | Treballs complementaris |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta (P - 77) | 129,55 | 1,000 | 129,55 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Títol 4 | 01.04.05.03 | | | | 129,55 |
|--------------|----------------|--------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 01 | Enderrocs |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. (P - 6) | 47,00 | 1,000 | 47,00 |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 16) | 21,28 | 1,000 | 21,28 |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 15) | 19,27 | 1,000 | 19,27 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 7) | 13,62 | 1,000 | 13,62 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 12) | 8,72 | 2,600 | 22,67 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum (P - 17) | 9,49 | 11,200 | 106,29 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 13) | 9,53 | 2,800 | 26,68 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 9) | 12,53 | 5,940 | 74,43 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 8) | 16,35 | 5,940 | 97,12 |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (P - 14) | 11,30 | 6,800 | 76,84 |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor (P - 11) | 8,17 | 2,600 | 21,24 |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 10) | 10,69 | 2,600 | 27,79 |
| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?etre i fins a 350 mm de fondària (P - 76) | 63,68 | 1,000 | 63,68 |
| 14 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km (P - 18) | 6,65 | 2,340 | 15,56 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 378

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|----|--|-------|-------|---------------|
| 15 | P2RA-EU50 | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 19) | 16,49 | 2,340 | 38,59 |
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.04.06.01.01 | | | 672,06 |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 02 | Revestiments |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu incluser aire/plastificant (P - 20) | 46,15 | 2,800 | 129,22 |
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle (P - 22) | 26,05 | 5,940 | 154,74 |
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 13,680 | 531,60 |
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcel·lànic premat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup B1a (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxidica (P - 25) | 35,46 | 5,940 | 210,63 |
| 5 | P821-FHLM | m | Cantoneria de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu (P - 24) | 4,01 | 8,400 | 33,68 |
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 (P - 23) | 26,75 | 2,800 | 74,90 |
| 7 | P891-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat (P - 27) | 5,90 | 5,520 | 32,57 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|-----------------|
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.04.06.01.02 | | | 1.167,34 |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|-----------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 03 | Paviment |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 (P - 28) | 9,97 | 2,600 | 25,92 |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 2,600 | 101,04 |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1la (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb | 54,82 | 2,600 | 142,53 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 379

beurada epoxidica (P - 29)

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.06.01.03 | 269,49 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 04 | Fals sostre |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA (P - 26) | 24,30 | 2,600 | 63,18 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.06.01.04 | 63,18 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 05 | Fusteries |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|--------|-----------|--------|
| 1 PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm (P - 31) | 34,10 | 1,000 | 34,10 |
| 2 PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim (P - 33) | 38,66 | 1,000 | 38,66 |
| 3 PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs (P - 30) | 403,94 | 1,000 | 403,94 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.06.01.05 | 476,70 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 06 | Mobiliari |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta (P - 34) | 85,69 | 0,540 | 46,27 |
| 2 PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques (P - 74) | 4,49 | 2,000 | 8,98 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 380

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable (P - 75) | 46,13 | 1,120 | 51,67 |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.06.01.06 | | | | 106,92 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 01 | Sanejament |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada (P - 1) | 160,99 | 2,000 | 321,98 |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 36) | 33,87 | 1,600 | 54,19 |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? (P - 35) | 19,97 | 1,200 | 23,96 |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífo, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent (P - 37) | 144,07 | 1,000 | 144,07 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.06.02.01 | | | | 544,20 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules (P - 41) | 154,35 | 3,000 | 463,05 |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 44) | 6,59 | 3,600 | 23,72 |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 43) | 5,38 | 3,600 | 19,37 |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 42) | 4,83 | 21,600 | 104,33 |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 47) | 27,73 | 3,600 | 99,83 |
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de | 76,09 | 3,600 | 273,92 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 381

| | | | | | | |
|----|-----------|---|---|-------|--------|----------|
| | | diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | | |
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 46) | 67,52 | 21,600 | 1.458,43 |
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastrat (P - 48) | 1,77 | 10,000 | 17,70 |
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 68) | 26,67 | 3,000 | 80,01 |
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 67) | 23,51 | 2,000 | 47,02 |
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment (P - 66) | 17,73 | 3,000 | 53,19 |
| 12 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment (P - 69) | 19,70 | 5,000 | 98,50 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.04.06.02.02.01 | 2.739,07 |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Títol 7 | 01 | Rentamans |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada (P - 56) | 112,81 | 1,000 | 112,81 |
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals (P - 55) | 95,63 | 1,000 | 95,63 |
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació (P - 61) | 27,76 | 1,000 | 27,76 |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 2,000 | 30,38 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 7 | 01.04.06.02.02.02.01 | 266,58 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |

PRESSUPOST

Pàg.: 382

| | | |
|-------------|----|----------|
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 02 | Inodor |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|--------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent (P - 2) | 439,31 | 1,000 | 439,31 |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" (P - 3) | 20,35 | 1,000 | 20,35 |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 (P - 59) | 32,38 | 1,000 | 32,38 |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 62) | 237,14 | 1,000 | 237,14 |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 63) | 76,44 | 1,000 | 76,44 |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 64) | 70,94 | 1,000 | 70,94 |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 1,000 | 15,19 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Titol 7 | 01.04.06.02.02.02.02 | 891,75 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Titol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 03 | Dutxa |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat (P - 58) | 53,39 | 1,000 | 53,39 |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat (P - 57) | 203,58 | 1,000 | 203,58 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Titol 7 | 01.04.06.02.02.02.03 | 256,97 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Titol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 03 | Il·luminació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metàl·lic i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box | 81,80 | 1,000 | 81,80 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 383

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|-------|
| | | | marca ACB o equivalent (P - 54) | | | |
| 2 | PG6E-76TI | u | Interrupitor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa (P - 51) | 16,22 | 1,000 | 16,22 |
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.06.02.03 | 106,41 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 02 | Mecanismes |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent (P - 53) | 32,61 | 1,000 | 32,61 |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.04.06.02.04.02 | 41,00 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 03 | Posada a terra |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lícs a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris (P - 4) | 39,87 | 10,000 | 398,70 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.04.06.02.04.03 | 398,70 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. (P - 5) | 15,67 | 1,000 | 15,67 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau | 18,55 | 4,500 | 83,48 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 384

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|--------|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | de dificultat mitjà i col·locat encastat (P - 40) | 76,09 | 2,500 | 190,23 |
| | | | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.04.06.02.05.01 | 289,38 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 02 | Radiadors |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. (P - 39) | 36,05 | 1,000 | 36,05 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.04.06.02.05.02 | 36,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 06 | Ventilació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm (P - 65) | 16,44 | 1,000 | 16,44 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.06.02.06 | 16,44 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 07 | Seguretat |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|---------|--------|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. (P - 71) | 62,67 | 1,000 | 62,67 |
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 49) | 2,33 | 7,000 | 16,31 |
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal (P - 70) | 1,73 | 100,000 | 173,00 |

PRESSUPOST

Pàg.: 385

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. (P - 38) | 7,12 | 1,000 | 7,12 |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.04.06.02.07 | | | 259,10 |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 06 | Tipologia 2.4 |
| Títol 4 | 03 | Treballs complementaris |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta (P - 77) | 129,55 | 1,000 | 129,55 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--|--------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Títol 4 | | 01.04.06.03 | | | 129,55 |
|--------------|----------------|--|--------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 01 | Enderrocs |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. (P - 6) | 47,00 | 1,000 | 47,00 |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 16) | 21,28 | 1,000 | 21,28 |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 15) | 19,27 | 1,000 | 19,27 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 7) | 13,62 | 1,000 | 13,62 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 12) | 8,72 | 2,600 | 22,67 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum (P - 17) | 9,49 | 11,200 | 106,29 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 13) | 9,53 | 2,800 | 26,68 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 9) | 12,53 | 5,940 | 74,43 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 8) | 16,35 | 5,940 | 97,12 |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (P - 14) | 11,30 | 6,800 | 76,84 |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor (P - 11) | 8,17 | 2,600 | 21,24 |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 10) | 10,69 | 2,600 | 27,79 |
| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?etre i fins a 350 mm de fondària (P - 76) | 63,68 | 1,000 | 63,68 |
| 14 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km (P - 18) | 6,65 | 2,340 | 15,56 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 386

| | | | | | | |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|
| 15 | P2RA-EU50 | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 19) | 16,49 | 2,340 | 38,59 |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.07.01.01 | | | | 672,06 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 02 | Revestiments |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu incluser aire/plastificant (P - 20) | 46,15 | 2,800 | 129,22 |
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle (P - 22) | 26,05 | 5,940 | 154,74 |
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 13,680 | 531,60 |
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcel·l·nic premat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup B1a (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxidica (P - 25) | 35,46 | 5,940 | 210,63 |
| 5 | P821-FHLM | m | Cantonera de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu (P - 24) | 4,01 | 8,400 | 33,68 |
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 (P - 23) | 26,75 | 2,800 | 74,90 |
| 7 | P891-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat (P - 27) | 5,90 | 5,520 | 32,57 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|-----------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.07.01.02 | | | | 1.167,34 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|-----------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 03 | Paviment |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 (P - 28) | 9,97 | 2,600 | 25,92 |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 2,600 | 101,04 |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1a (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb | 54,82 | 2,600 | 142,53 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 387

beurada epoxidica (P - 29)

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.07.01.03 | 269,49 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 04 | Fals sostre |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|-----------|--|-------|-----------|--------|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | | | |
| | | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA (P - 26) | 24,30 | 2,600 | 63,18 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.07.01.04 | 63,18 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 05 | Fusteries |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|-----------|--|--------|-----------|--------|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | | | |
| | | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm (P - 31) | 34,10 | 1,000 | 34,10 |
| 2 | PAY1-4XST | u | | | |
| | | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim (P - 33) | 38,66 | 1,000 | 38,66 |
| 3 | PAJ2-80I6 | u | | | |
| | | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs (P - 30) | 403,94 | 1,000 | 403,94 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.07.01.05 | 476,70 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 06 | Mobiliari |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|-----------|--|-------|-----------|--------|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | | | |
| | | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta (P - 34) | 85,69 | 0,540 | 46,27 |
| 2 | PQZ5-HAAH | u | | | |
| | | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques (P - 74) | 4,49 | 2,000 | 8,98 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 388

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable (P - 75) | 46,13 | 1,120 | 51,67 |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.04.07.01.06 | | | 106,92 |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 01 | Sanejament |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada (P - 1) | 160,99 | 2,000 | 321,98 |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 36) | 33,87 | 1,600 | 54,19 |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? (P - 35) | 19,97 | 1,200 | 23,96 |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífo, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent (P - 37) | 144,07 | 1,000 | 144,07 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.04.07.02.01 | | | 544,20 |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules (P - 41) | 154,35 | 3,000 | 463,05 |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 44) | 6,59 | 3,600 | 23,72 |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 43) | 5,38 | 3,600 | 19,37 |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 42) | 4,83 | 21,600 | 104,33 |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 47) | 27,73 | 3,600 | 99,83 |
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de | 76,09 | 3,600 | 273,92 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 389

| | | | | | | |
|----|-----------|---|---|-------|--------|----------|
| | | diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | | |
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 46) | 67,52 | 21,600 | 1.458,43 |
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastrat (P - 48) | 1,77 | 10,000 | 17,70 |
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 68) | 26,67 | 3,000 | 80,01 |
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 67) | 23,51 | 2,000 | 47,02 |
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment (P - 66) | 17,73 | 3,000 | 53,19 |
| 12 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment (P - 69) | 19,70 | 5,000 | 98,50 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.04.07.02.02.01 | 2.739,07 |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Títol 7 | 01 | Rentamans |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada (P - 56) | 112,81 | 1,000 | 112,81 |
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals (P - 55) | 95,63 | 1,000 | 95,63 |
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació (P - 61) | 27,76 | 1,000 | 27,76 |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 2,000 | 30,38 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 7 | 01.04.07.02.02.02.01 | 266,58 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |

PRESSUPOST

Pàg.: 390

| | | |
|-------------|----|----------|
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 02 | Inodor |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|--------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent (P - 2) | 439,31 | 1,000 | 439,31 |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" (P - 3) | 20,35 | 1,000 | 20,35 |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 (P - 59) | 32,38 | 1,000 | 32,38 |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 62) | 237,14 | 1,000 | 237,14 |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 63) | 76,44 | 1,000 | 76,44 |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 64) | 70,94 | 1,000 | 70,94 |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 1,000 | 15,19 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Titol 7 | 01.04.07.02.02.02.02 | 891,75 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Titol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 03 | Dutxa |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat (P - 58) | 53,39 | 1,000 | 53,39 |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat (P - 57) | 203,58 | 1,000 | 203,58 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Titol 7 | 01.04.07.02.02.02.03 | 256,97 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Titol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 03 | Il·luminació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metàl·lic i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box | 81,80 | 1,000 | 81,80 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 391

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|-------|
| | | | marca ACB o equivalent (P - 54) | | | |
| 2 | PG6E-76TI | u | Interrupitor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa (P - 51) | 16,22 | 1,000 | 16,22 |
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.07.02.03 | 106,41 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 02 | Mecanismes |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent (P - 53) | 32,61 | 1,000 | 32,61 |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.04.07.02.04.02 | 41,00 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 03 | Posada a terra |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lícs a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris (P - 4) | 39,87 | 10,000 | 398,70 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.04.07.02.04.03 | 398,70 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. (P - 5) | 15,67 | 1,000 | 15,67 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau | 18,55 | 4,500 | 83,48 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 392

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|--------|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | de dificultat mitjà i col·locat encastat (P - 40) | 76,09 | 2,500 | 190,23 |
| | | | Aïllament tèrmic d'escuma elàstica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.04.07.02.05.01 | 289,38 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 02 | Radiadors |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. (P - 39) | 36,05 | 1,000 | 36,05 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.04.07.02.05.02 | 36,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 06 | Ventilació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm (P - 65) | 16,44 | 1,000 | 16,44 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.07.02.06 | 16,44 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 07 | Seguretat |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|---------|--------|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. (P - 71) | 62,67 | 1,000 | 62,67 |
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 49) | 2,33 | 7,000 | 16,31 |
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal (P - 70) | 1,73 | 100,000 | 173,00 |

PRESSUPOST

Pàg.: 393

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. (P - 38) | 7,12 | 1,000 | 7,12 |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.07.02.07 | | | | 259,10 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 07 | Tipologia 2.5 |
| Títol 4 | 03 | Treballs complementaris |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta (P - 77) | 129.55 | 1.000 | 129.55 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Títol 4 | 01.04.07.03 | | | | 129,55 |
|--------------|----------------|--------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 01 | Enderrocs |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. (P - 6) | 47,00 | 1,000 | 47,00 |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 16) | 21,28 | 1,000 | 21,28 |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 15) | 19,27 | 1,000 | 19,27 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 7) | 13,62 | 1,000 | 13,62 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 12) | 8,72 | 2,600 | 22,67 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum (P - 17) | 9,49 | 11,200 | 106,29 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 13) | 9,53 | 2,800 | 26,68 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 9) | 12,53 | 5,940 | 74,43 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 8) | 16,35 | 5,940 | 97,12 |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (P - 14) | 11,30 | 6,800 | 76,84 |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment ceràmic, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 11) | 8,17 | 2,600 | 21,24 |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 10) | 10,69 | 2,600 | 27,79 |
| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de diàmetre i fins a 350 mm de fondària (P - 76) | 63,68 | 1,000 | 63,68 |
| 14 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km (P - 18) | 6,65 | 2,340 | 15,56 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 394

| | | | | | | |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|
| 15 | P2RA-EU50 | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 19) | 16,49 | 2,340 | 38,59 |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.08.01.01 | 672,06 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 02 | Revestiments |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu incluser aire/plastificant (P - 20) | 46,15 | 2,800 | 129,22 |
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle (P - 22) | 26,05 | 5,940 | 154,74 |
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 13,680 | 531,60 |
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària ≤ 3 m amb rajola de gres porcellànic premat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup B1a (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxidica (P - 25) | 35,46 | 5,940 | 210,63 |
| 5 | P821-FHLM | m | Cantoneria de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu (P - 24) | 4,01 | 8,400 | 33,68 |
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 (P - 23) | 26,75 | 2,800 | 74,90 |
| 7 | P891-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat (P - 27) | 5,90 | 5,520 | 32,57 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|-----------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.08.01.02 | 1.167,34 |
|--------------|--------------------|-----------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 03 | Paviment |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 (P - 28) | 9,97 | 2,600 | 25,92 |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 2,600 | 101,04 |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1a (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb | 54,82 | 2,600 | 142,53 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 395

beurada epoxidica (P - 29)

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.08.01.03 | 269,49 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 04 | Fals sostre |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA (P - 26) | 24,30 | 2,600 | 63,18 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.08.01.04 | 63,18 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 05 | Fusteries |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|--------|-----------|--------|
| 1 PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm (P - 31) | 34,10 | 1,000 | 34,10 |
| 2 PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim (P - 33) | 38,66 | 1,000 | 38,66 |
| 3 PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs (P - 30) | 403,94 | 1,000 | 403,94 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.08.01.05 | 476,70 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 06 | Mobiliari |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta (P - 34) | 85,69 | 0,540 | 46,27 |
| 2 PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques (P - 74) | 4,49 | 2,000 | 8,98 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 396

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable (P - 75) | 46,13 | 1,120 | 51,67 |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.04.08.01.06 | | | 106,92 |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 01 | Sanejament |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada (P - 1) | 160,99 | 2,000 | 321,98 |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 36) | 33,87 | 1,600 | 54,19 |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, ?rea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o claveguer? (P - 35) | 19,97 | 1,200 | 23,96 |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífo, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent (P - 37) | 144,07 | 1,000 | 144,07 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.04.08.02.01 | | | 544,20 |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules (P - 41) | 154,35 | 3,000 | 463,05 |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 44) | 6,59 | 3,600 | 23,72 |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 43) | 5,38 | 3,600 | 19,37 |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 42) | 4,83 | 21,600 | 104,33 |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 47) | 27,73 | 3,600 | 99,83 |
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de | 76,09 | 3,600 | 273,92 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 397

| | | | | | | |
|----|-----------|---|---|-------|--------|----------|
| | | diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | | |
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 46) | 67,52 | 21,600 | 1.458,43 |
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastrat (P - 48) | 1,77 | 10,000 | 17,70 |
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 68) | 26,67 | 3,000 | 80,01 |
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 67) | 23,51 | 2,000 | 47,02 |
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment (P - 66) | 17,73 | 3,000 | 53,19 |
| 12 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment (P - 69) | 19,70 | 5,000 | 98,50 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.04.08.02.02.01 | 2.739,07 |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Títol 7 | 01 | Rentamans |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada (P - 56) | 112,81 | 1,000 | 112,81 |
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals (P - 55) | 95,63 | 1,000 | 95,63 |
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació (P - 61) | 27,76 | 1,000 | 27,76 |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 2,000 | 30,38 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 7 | 01.04.08.02.02.02.01 | 266,58 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |

PRESSUPOST

Pàg.: 398

| | | |
|-------------|----|----------|
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 02 | Inodor |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|--------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent (P - 2) | 439,31 | 1,000 | 439,31 |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" (P - 3) | 20,35 | 1,000 | 20,35 |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1 1/4" (P - 59) | 32,38 | 1,000 | 32,38 |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 62) | 237,14 | 1,000 | 237,14 |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 63) | 76,44 | 1,000 | 76,44 |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 64) | 70,94 | 1,000 | 70,94 |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 1,000 | 15,19 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Titol 7 | 01.04.08.02.02.02.02 | 891,75 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Titol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 03 | Dutxa |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat (P - 58) | 53,39 | 1,000 | 53,39 |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat (P - 57) | 203,58 | 1,000 | 203,58 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Titol 7 | 01.04.08.02.02.02.03 | 256,97 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Titol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 03 | Il·luminació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metàl·lic i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box | 81,80 | 1,000 | 81,80 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 399

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|-------|
| | | | marca ACB o equivalent (P - 54) | | | |
| 2 | PG6E-76TI | u | Interrupitor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa (P - 51) | 16,22 | 1,000 | 16,22 |
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.08.02.03 | 106,41 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 02 | Mecanismes |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent (P - 53) | 32,61 | 1,000 | 32,61 |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.04.08.02.04.02 | 41,00 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 03 | Posada a terra |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lícs a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris (P - 4) | 39,87 | 10,000 | 398,70 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.04.08.02.04.03 | 398,70 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. (P - 5) | 15,67 | 1,000 | 15,67 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau | 18,55 | 4,500 | 83,48 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 400

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|--------|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | de dificultat mitjà i col·locat encastat (P - 40) | 76,09 | 2,500 | 190,23 |
| | | | Aïllament tèrmic d'escuma elàstica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.04.08.02.05.01 | 289,38 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 02 | Radiadors |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. (P - 39) | 36,05 | 1,000 | 36,05 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.04.08.02.05.02 | 36,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 06 | Ventilació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm (P - 65) | 16,44 | 1,000 | 16,44 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.08.02.06 | 16,44 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 07 | Seguretat |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|---------|--------|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. (P - 71) | 62,67 | 1,000 | 62,67 |
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 49) | 2,33 | 7,000 | 16,31 |
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal (P - 70) | 1,73 | 100,000 | 173,00 |

PRESSUPOST

Pàg.: 401

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. (P - 38) | 7,12 | 1,000 | 7,12 |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.04.08.02.07 | | | 259,10 |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 08 | Tipologia 2.6 |
| Títol 4 | 03 | Treballs complementaris |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta (P - 77) | 129,55 | 1,000 | 129,55 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--|--------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Títol 4 | | 01.04.08.03 | | | 129,55 |
|--------------|----------------|--|--------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 01 | Enderrocs |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconneció, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. (P - 6) | 47,00 | 1,000 | 47,00 |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconneció de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 16) | 21,28 | 1,000 | 21,28 |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconneció de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 15) | 19,27 | 1,000 | 19,27 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 7) | 13,62 | 1,000 | 13,62 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 12) | 8,72 | 2,800 | 24,42 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum (P - 17) | 9,49 | 11,200 | 106,29 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 13) | 9,53 | 2,800 | 26,68 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 9) | 12,53 | 5,960 | 74,68 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 8) | 16,35 | 5,960 | 97,45 |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (P - 14) | 11,30 | 6,800 | 76,84 |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor (P - 11) | 8,17 | 2,800 | 22,88 |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 10) | 10,69 | 2,800 | 29,93 |
| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?etre i fins a 350 mm de fondària (P - 76) | 63,68 | 1,000 | 63,68 |
| 14 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km (P - 18) | 6,65 | 2,371 | 15,77 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 402

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|----|--|-------|-------|---------------|
| 15 | P2RA-EU50 | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 19) | 16,49 | 2,371 | 39,10 |
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.04.09.01.01 | | | 678,89 |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 02 | Revestiments |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu incluser aire/plastificant (P - 20) | 46,15 | 2,800 | 129,22 |
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle (P - 22) | 26,05 | 5,960 | 155,26 |
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 13,920 | 540,93 |
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup B1a (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxidica (P - 25) | 35,46 | 5,960 | 211,34 |
| 5 | P821-FHLM | m | Cantoneria de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu (P - 24) | 4,01 | 8,400 | 33,68 |
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 (P - 23) | 26,75 | 2,800 | 74,90 |
| 7 | P891-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat (P - 27) | 5,90 | 5,520 | 32,57 |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 03 | Paviment |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 (P - 28) | 9,97 | 2,800 | 27,92 |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 2,800 | 108,81 |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1a (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb | 54,82 | 2,800 | 153,50 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 403

beurada epoxidica (P - 29)

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.09.01.03 | 290,23 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 04 | Fals sostre |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|-----------|--|-------|-----------|--------|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | | | |
| | | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA (P - 26) | 24,30 | 2,800 | 68,04 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.09.01.04 | 68,04 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 05 | Fusteries |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|-----------|--|--------|-----------|--------|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | | | |
| | | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm (P - 31) | 34,10 | 1,000 | 34,10 |
| 2 | PAY1-4XST | u | | | |
| | | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim (P - 33) | 38,66 | 1,000 | 38,66 |
| 3 | PAJ2-80I6 | u | | | |
| | | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs (P - 30) | 403,94 | 1,000 | 403,94 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.09.01.05 | 476,70 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 06 | Mobiliari |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|-----------|--|-------|-----------|--------|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | | | |
| | | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta (P - 34) | 85,69 | 0,540 | 46,27 |
| 2 | PQZ5-HAAH | u | | | |
| | | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques (P - 74) | 4,49 | 2,000 | 8,98 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 404

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable (P - 75) | 46,13 | 1,520 | 70,12 |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.09.01.06 | | | | 125,37 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 01 | Sanejament |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada (P - 1) | 160,99 | 2,000 | 321,98 |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 36) | 33,87 | 1,800 | 60,97 |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 35) | 19,97 | 1,200 | 23,96 |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífo, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent (P - 37) | 144,07 | 1,000 | 144,07 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.09.02.01 | | | | 550,98 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules (P - 41) | 154,35 | 3,000 | 463,05 |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 44) | 6,59 | 4,800 | 31,63 |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 43) | 5,38 | 3,600 | 19,37 |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 42) | 4,83 | 21,600 | 104,33 |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 47) | 27,73 | 4,800 | 133,10 |
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de | 76,09 | 3,600 | 273,92 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 405

| | | | | | | |
|----|-----------|--|--|-------|--------|----------|
| | | diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | | |
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 46) | 67,52 | 21,600 | 1.458,43 |
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastrat (P - 48) | 1,77 | 10,000 | 17,70 |
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 68) | 26,67 | 3,000 | 80,01 |
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 67) | 23,51 | 2,000 | 47,02 |
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment (P - 66) | 17,73 | 3,000 | 53,19 |
| 12 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment (P - 69) | 19,70 | 5,000 | 98,50 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.04.09.02.02.01 | 2.780,25 |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Títol 7 | 01 | Rentamans |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada (P - 56) | 112,81 | 1,000 | 112,81 |
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals (P - 55) | 95,63 | 1,000 | 95,63 |
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació (P - 61) | 27,76 | 1,000 | 27,76 |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 2,000 | 30,38 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 7 | 01.04.09.02.02.02.01 | 266,58 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |

PRESSUPOST

Pàg.: 406

| | | |
|-------------|----|----------|
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 02 | Inodor |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|------------------|--------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent (P - 2) | 439,31 | 1,000 | 439,31 |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2'' (P - 3) | 20,35 | 1,000 | 20,35 |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 (P - 59) | 32,38 | 1,000 | 32,38 |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 62) | 237,14 | 1,000 | 237,14 |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 63) | 76,44 | 1,000 | 76,44 |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 64) | 70,94 | 1,000 | 70,94 |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 1,000 | 15,19 |
| TOTAL Títol 7 | | | 01.04.09.02.02.02.02 | | | 891,75 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Titol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 03 | Dutxa |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|------------------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat (P - 58) | 53,39 | 1,000 | 53,39 |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat (P - 57) | 203,58 | 1,000 | 203,58 |
| TOTAL Títol 7 | | | 01.04.09.02.02.02.03 | | 256,97 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Titol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 03 | Il·luminació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacilatl i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box | 81,80 | 1,000 | 81,80 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 407

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|-------|
| | | | marca ACB o equivalent (P - 54) | | | |
| 2 | PG6E-76TI | u | Interrupitor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa (P - 51) | 16,22 | 1,000 | 16,22 |
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.09.02.03 | 106,41 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 02 | Mecanismes |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent (P - 53) | 32,61 | 1,000 | 32,61 |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.04.09.02.04.02 | 41,00 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 03 | Posada a terra |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lícs a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris (P - 4) | 39,87 | 10,000 | 398,70 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.04.09.02.04.03 | 398,70 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. (P - 5) | 15,67 | 1,000 | 15,67 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau | 18,55 | 4,000 | 74,20 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 408

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|--------|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | de dificultat mitjà i col·locat encastat (P - 40) | 76,09 | 2,000 | 152,18 |
| | | | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.04.09.02.05.01 | 242,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 02 | Radiadors |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. (P - 39) | 36,05 | 1,000 | 36,05 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.04.09.02.05.02 | 36,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 06 | Ventilació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm (P - 65) | 16,44 | 1,000 | 16,44 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.09.02.06 | 16,44 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 07 | Seguretat |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|---------|--------|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. (P - 71) | 62,67 | 1,000 | 62,67 |
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 49) | 2,33 | 7,000 | 16,31 |
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal (P - 70) | 1,73 | 100,000 | 173,00 |

PRESSUPOST

Pàg.: 409

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. (P - 38) | 7,12 | 1,000 | 7,12 |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.04.09.02.07 | | | 259,10 |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 09 | Tipologia 3.1 |
| Títol 4 | 03 | Treballs complementaris |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta (P - 77) | 129.55 | 1.000 | 129.55 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--|--------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Títol 4 | | 01.04.09.03 | | | 129,55 |
|--------------|----------------|--|--------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 01 | Enderrocs |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. (P - 6) | 47,00 | 1,000 | 47,00 |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 16) | 21,28 | 1,000 | 21,28 |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 15) | 19,27 | 1,000 | 19,27 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 7) | 13,62 | 1,000 | 13,62 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 12) | 8,72 | 2,800 | 24,42 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum (P - 17) | 9,49 | 11,200 | 106,29 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 13) | 9,53 | 2,800 | 26,68 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 9) | 12,53 | 5,960 | 74,68 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 8) | 16,35 | 5,960 | 97,45 |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (P - 14) | 11,30 | 6,800 | 76,84 |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor (P - 11) | 8,17 | 2,800 | 22,88 |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 10) | 10,69 | 2,800 | 29,93 |
| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?etre i fins a 350 mm de fondària (P - 76) | 63,68 | 1,000 | 63,68 |
| 14 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km (P - 18) | 6,65 | 2,371 | 15,77 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 410

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|----|--|-------|-------|---------------|
| 15 | P2RA-EU50 | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 19) | 16,49 | 2,371 | 39,10 |
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.04.10.01.01 | | | 678,89 |

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 02 | Revestiments |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu incluser aire/plastificant (P - 20) | 46,15 | 2,800 | 129,22 |
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle (P - 22) | 26,05 | 5,960 | 155,26 |
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 13,920 | 540,93 |
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup B1a (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxidica (P - 25) | 35,46 | 5,960 | 211,34 |
| 5 | P821-FHLM | m | Cantonera de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu (P - 24) | 4,01 | 8,400 | 33,68 |
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 (P - 23) | 26,75 | 2,800 | 74,90 |
| 7 | P891-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat (P - 27) | 5,90 | 5,520 | 32,57 |

| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.10.01.02 | | 1.177,90 |
|-------------|-------------|----------------|--|----------|
| Obra | 01 | Pressupost | | |
| Capítol | 04 | Planta 4 | | |
| Títol 3 | 10 | Tipologia 3.2 | | |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil | | |
| Capítol (1) | 03 | Paviment | | |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 (P - 28) | 9,97 | 2,800 | 27,92 |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 2,800 | 108,81 |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1la (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb | 54,82 | 2,800 | 153,50 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 411

beurada epoxidica (P - 29)

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.10.01.03 | 290,23 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 04 | Fals sostre |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|-----------|--|-------|-----------|--------|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | | | |
| | | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA (P - 26) | 24,30 | 2,800 | 68,04 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.10.01.04 | 68,04 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 05 | Fusteries |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|-----------|--|--------|-----------|--------|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | | | |
| | | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm (P - 31) | 34,10 | 1,000 | 34,10 |
| 2 | PAY1-4XST | u | | | |
| | | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim (P - 33) | 38,66 | 1,000 | 38,66 |
| 3 | PAJ2-80I6 | u | | | |
| | | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs (P - 30) | 403,94 | 1,000 | 403,94 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.10.01.05 | 476,70 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 06 | Mobiliari |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|-----------|--|-------|-----------|--------|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | | | |
| | | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta (P - 34) | 85,69 | 0,540 | 46,27 |
| 2 | PQZ5-HAAH | u | | | |
| | | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques (P - 74) | 4,49 | 2,000 | 8,98 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 412

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable (P - 75) | 46,13 | 1,520 | 70,12 |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.10.01.06 | | | | 125,37 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 01 | Sanejament |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada (P - 1) | 160,99 | 2,000 | 321,98 |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 36) | 33,87 | 1,800 | 60,97 |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 35) | 19,97 | 1,200 | 23,96 |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífo, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent (P - 37) | 144,07 | 1,000 | 144,07 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.10.02.01 | | | | 550,98 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules (P - 41) | 154,35 | 3,000 | 463,05 |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 44) | 6,59 | 4,800 | 31,63 |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 43) | 5,38 | 3,600 | 19,37 |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 42) | 4,83 | 21,600 | 104,33 |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 47) | 27,73 | 4,800 | 133,10 |
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de | 76,09 | 3,600 | 273,92 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 413

| | | | | | | |
|----|-----------|--|--|-------|--------|----------|
| | | diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | | |
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 46) | 67,52 | 21,600 | 1.458,43 |
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastrat (P - 48) | 1,77 | 10,000 | 17,70 |
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 68) | 26,67 | 3,000 | 80,01 |
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 67) | 23,51 | 2,000 | 47,02 |
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment (P - 66) | 17,73 | 3,000 | 53,19 |
| 12 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment (P - 69) | 19,70 | 5,000 | 98,50 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.04.10.02.02.01 | 2.780,25 |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Títol 7 | 01 | Rentamans |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada (P - 56) | 112,81 | 1,000 | 112,81 |
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals (P - 55) | 95,63 | 1,000 | 95,63 |
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació (P - 61) | 27,76 | 1,000 | 27,76 |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 2,000 | 30,38 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 7 | 01.04.10.02.02.02.01 | 266,58 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |

PRESSUPOST

Pàg.: 414

| | | |
|-------------|----|----------|
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 02 | Inodor |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|--------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent (P - 2) | 439,31 | 1,000 | 439,31 |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" (P - 3) | 20,35 | 1,000 | 20,35 |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 (P - 59) | 32,38 | 1,000 | 32,38 |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 62) | 237,14 | 1,000 | 237,14 |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 63) | 76,44 | 1,000 | 76,44 |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 64) | 70,94 | 1,000 | 70,94 |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 1,000 | 15,19 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Titol 7 | 01.04.10.02.02.02.02 | 891,75 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Titol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 03 | Dutxa |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat (P - 58) | 53,39 | 1,000 | 53,39 |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat (P - 57) | 203,58 | 1,000 | 203,58 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Titol 7 | 01.04.10.02.02.02.03 | 256,97 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Titol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 03 | Il·luminació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metàl·lic i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box | 81,80 | 1,000 | 81,80 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 415

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|
| 2 | PG6E-76TI | u | marca ACB o equivalent (P - 54) | | | |
| | | | Interruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa (P - 51) | 16,22 | 1,000 | 16,22 |
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastrada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.04.10.02.03 | | | 106,41 |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 02 | Mecanismes |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent (P - 53) | 32,61 | 1,000 | 32,61 |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|--------------------------|--|--|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | | 01.04.10.02.04.02 | | | 41,00 |
|--------------|--------------------|--|--------------------------|--|--|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 03 | Posada a terra |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lícs a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris (P - 4) | 39,87 | 10,000 | 398,70 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|--------------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | | 01.04.10.02.04.03 | | | 398,70 |
|--------------|--------------------|--|--------------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. (P - 5) | 15,67 | 1,000 | 15,67 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau | 18,55 | 4,000 | 74,20 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 416

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|--------|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | de dificultat mitjà i col·locat encastat (P - 40) | 76,09 | 2,000 | 152,18 |
| | | | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.04.10.02.05.01 | 242,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 02 | Radiadors |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. (P - 39) | 36,05 | 1,000 | 36,05 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.04.10.02.05.02 | 36,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 06 | Ventilació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm (P - 65) | 16,44 | 1,000 | 16,44 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.10.02.06 | 16,44 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 07 | Seguretat |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|---------|--------|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. (P - 71) | 62,67 | 1,000 | 62,67 |
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 49) | 2,33 | 7,000 | 16,31 |
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal (P - 70) | 1,73 | 100,000 | 173,00 |

PRESSUPOST

Pàg.: 417

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. (P - 38) | 7,12 | 1,000 | 7,12 |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.10.02.07 | | | | 259,10 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 10 | Tipologia 3.2 |
| Títol 4 | 03 | Treballs complementaris |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta (P - 77) | 129,55 | 1,000 | 129,55 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Títol 4 | 01.04.10.03 | | | | 129,55 |
|--------------|----------------|--------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 01 | Enderrocs |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconneció, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. (P - 6) | 47,00 | 1,000 | 47,00 |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconneció de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 16) | 21,28 | 1,000 | 21,28 |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconneció de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 15) | 19,27 | 1,000 | 19,27 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 7) | 13,62 | 1,000 | 13,62 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 12) | 8,72 | 2,800 | 24,42 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum (P - 17) | 9,49 | 11,200 | 106,29 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 13) | 9,53 | 2,800 | 26,68 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 9) | 12,53 | 5,960 | 74,68 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 8) | 16,35 | 5,960 | 97,45 |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (P - 14) | 11,30 | 6,800 | 76,84 |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor (P - 11) | 8,17 | 2,800 | 22,88 |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 10) | 10,69 | 2,800 | 29,93 |
| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?etre i fins a 350 mm de fondària (P - 76) | 63,68 | 1,000 | 63,68 |
| 14 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km (P - 18) | 6,65 | 2,371 | 15,77 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 418

| | | | | | | |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|
| 15 | P2RA-EU50 | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 19) | 16,49 | 2,371 | 39,10 |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.11.01.01 | 678,89 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 02 | Revestiments |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu incluser aire/plastificant (P - 20) | 46,15 | 2,800 | 129,22 |
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle (P - 22) | 26,05 | 5,960 | 155,26 |
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 13,920 | 540,93 |
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup B1a (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxidica (P - 25) | 35,46 | 5,960 | 211,34 |
| 5 | P821-FHLM | m | Cantoneria de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu (P - 24) | 4,01 | 8,400 | 33,68 |
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 (P - 23) | 26,75 | 2,800 | 74,90 |
| 7 | P891-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat (P - 27) | 5,90 | 5,520 | 32,57 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|-----------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.11.01.02 | 1.177,90 |
|--------------|--------------------|-----------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 03 | Paviment |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 (P - 28) | 9,97 | 2,800 | 27,92 |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 2,800 | 108,81 |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1a (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb | 54,82 | 2,800 | 153,50 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 419

beurada epoxidica (P - 29)

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.11.01.03 | 290,23 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 04 | Fals sostre |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA (P - 26) | 24,30 | 2,800 | 68,04 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.11.01.04 | 68,04 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 05 | Fusteries |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm (P - 31) | 34,10 | 1,000 | 34,10 |
| 2 | PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim (P - 33) | 38,66 | 1,000 | 38,66 |
| 3 | PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs (P - 30) | 403,94 | 1,000 | 403,94 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.11.01.05 | 476,70 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 06 | Mobiliari |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta (P - 34) | 85,69 | 0,540 | 46,27 |
| 2 | PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques (P - 74) | 4,49 | 2,000 | 8,98 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 420

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable (P - 75) | 46,13 | 1,520 | 70,12 |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.04.11.01.06 | | | 125,37 |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 01 | Sanejament |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada (P - 1) | 160,99 | 2,000 | 321,98 |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 36) | 33,87 | 1,800 | 60,97 |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 35) | 19,97 | 1,200 | 23,96 |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífo, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent (P - 37) | 144,07 | 1,000 | 144,07 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.04.11.02.01 | | | 550,98 |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules (P - 41) | 154,35 | 3,000 | 463,05 |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 44) | 6,59 | 4,800 | 31,63 |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 43) | 5,38 | 3,600 | 19,37 |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 42) | 4,83 | 21,600 | 104,33 |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 47) | 27,73 | 4,800 | 133,10 |
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de | 76,09 | 3,600 | 273,92 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 421

| | | | | | | |
|----|-----------|---|---|-------|--------|----------|
| | | diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | | |
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 46) | 67,52 | 21,600 | 1.458,43 |
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastrat (P - 48) | 1,77 | 10,000 | 17,70 |
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 68) | 26,67 | 3,000 | 80,01 |
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 67) | 23,51 | 2,000 | 47,02 |
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment (P - 66) | 17,73 | 3,000 | 53,19 |
| 12 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment (P - 69) | 19,70 | 5,000 | 98,50 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.04.11.02.02.01 | 2.780,25 |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Títol 7 | 01 | Rentamans |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada (P - 56) | 112,81 | 1,000 | 112,81 |
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals (P - 55) | 95,63 | 1,000 | 95,63 |
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació (P - 61) | 27,76 | 1,000 | 27,76 |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 2,000 | 30,38 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 7 | 01.04.11.02.02.02.01 | 266,58 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |

PRESSUPOST

Pàg.: 422

| | | |
|-------------|----|----------|
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 02 | Inodor |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|------------------|--------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent (P - 2) | 439,31 | 1,000 | 439,31 |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2'' (P - 3) | 20,35 | 1,000 | 20,35 |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 (P - 59) | 32,38 | 1,000 | 32,38 |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 62) | 237,14 | 1,000 | 237,14 |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 63) | 76,44 | 1,000 | 76,44 |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 64) | 70,94 | 1,000 | 70,94 |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 1,000 | 15,19 |
| TOTAL Títol 7 | | | 01.04.11.02.02.02.02 | | | 891,75 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Titol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 03 | Dutxa |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|------------------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat (P - 58) | 53,39 | 1,000 | 53,39 |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat (P - 57) | 203,58 | 1,000 | 203,58 |
| TOTAL Títol 7 | | | 01.04.11.02.02.02.03 | | 256,97 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Titol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 03 | Il·luminació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacilatl i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box | 81,80 | 1,000 | 81,80 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 423

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|-------|
| 2 | PG6E-76TI | u | marca ACB o equivalent (P - 54) | | | |
| | | | Interrupitor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa (P - 51) | 16,22 | 1,000 | 16,22 |
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastrada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.11.02.03 | 106,41 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 02 | Mecanismes |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent (P - 53) | 32,61 | 1,000 | 32,61 |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.04.11.02.04.02 | 41,00 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 03 | Posada a terra |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lícs a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris (P - 4) | 39,87 | 10,000 | 398,70 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.04.11.02.04.03 | 398,70 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. (P - 5) | 15,67 | 1,000 | 15,67 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau | 18,55 | 4,000 | 74,20 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 424

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|--------|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | de dificultat mitjà i col·locat encastat (P - 40) | 76,09 | 2,000 | 152,18 |
| | | | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.04.11.02.05.01 | 242,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 02 | Radiadors |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. (P - 39) | 36,05 | 1,000 | 36,05 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.04.11.02.05.02 | 36,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 06 | Ventilació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm (P - 65) | 16,44 | 1,000 | 16,44 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.11.02.06 | 16,44 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 07 | Seguretat |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|---------|--------|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. (P - 71) | 62,67 | 1,000 | 62,67 |
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 49) | 2,33 | 7,000 | 16,31 |
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal (P - 70) | 1,73 | 100,000 | 173,00 |

PRESSUPOST

Pàg.: 425

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. (P - 38) | 7,12 | 1,000 | 7,12 |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.11.02.07 | | | | 259,10 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 11 | Tipologia 3.3 |
| Títol 4 | 03 | Treballs complementaris |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta (P - 77) | 129,55 | 1,000 | 129,55 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Títol 4 | 01.04.11.03 | | | | 129,55 |
|--------------|----------------|--------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 01 | Enderrocs |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. (P - 6) | 47,00 | 1,000 | 47,00 |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 16) | 21,28 | 1,000 | 21,28 |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 15) | 19,27 | 1,000 | 19,27 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 7) | 13,62 | 1,000 | 13,62 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 12) | 8,72 | 2,800 | 24,42 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum (P - 17) | 9,49 | 11,200 | 106,29 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 13) | 9,53 | 2,800 | 26,68 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 9) | 12,53 | 5,960 | 74,68 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 8) | 16,35 | 5,960 | 97,45 |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (P - 14) | 11,30 | 6,800 | 76,84 |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor (P - 11) | 8,17 | 2,800 | 22,88 |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 10) | 10,69 | 2,800 | 29,93 |
| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?etre i fins a 350 mm de fondària (P - 76) | 63,68 | 1,000 | 63,68 |
| 14 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km (P - 18) | 6,65 | 2,371 | 15,77 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 426

| | | | | | | |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|
| 15 | P2RA-EU50 | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 19) | 16,49 | 2,371 | 39,10 |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.12.01.01 | 678,89 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 02 | Revestiments |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu incluser aire/plastificant (P - 20) | 46,15 | 2,800 | 129,22 |
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle (P - 22) | 26,05 | 5,960 | 155,26 |
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 13,920 | 540,93 |
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup B1a (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxidica (P - 25) | 35,46 | 5,960 | 211,34 |
| 5 | P821-FHLM | m | Cantonera de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu (P - 24) | 4,01 | 8,400 | 33,68 |
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 (P - 23) | 26,75 | 2,800 | 74,90 |
| 7 | P891-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat (P - 27) | 5,90 | 5,520 | 32,57 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|-----------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.12.01.02 | 1.177,90 |
|--------------|--------------------|-----------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 03 | Paviment |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 (P - 28) | 9,97 | 2,800 | 27,92 |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 2,800 | 108,81 |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1la (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb | 54,82 | 2,800 | 153,50 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 427

beurada epoxidica (P - 29)

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.12.01.03 | 290,23 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 04 | Fals sostre |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA (P - 26) | 24,30 | 2,800 | 68,04 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.12.01.04 | 68,04 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 05 | Fusteries |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm (P - 31) | 34,10 | 1,000 | 34,10 |
| 2 | PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim (P - 33) | 38,66 | 1,000 | 38,66 |
| 3 | PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs (P - 30) | 403,94 | 1,000 | 403,94 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.12.01.05 | 476,70 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 06 | Mobiliari |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta (P - 34) | 85,69 | 0,540 | 46,27 |
| 2 | PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques (P - 74) | 4,49 | 2,000 | 8,98 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 428

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable (P - 75) | 46,13 | 1,520 | 70,12 |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.04.12.01.06 | | | 125,37 |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 01 | Sanejament |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada (P - 1) | 160,99 | 2,000 | 321,98 |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 36) | 33,87 | 1,800 | 60,97 |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 35) | 19,97 | 1,200 | 23,96 |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífo, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent (P - 37) | 144,07 | 1,000 | 144,07 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.04.12.02.01 | | | 550,98 |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules (P - 41) | 154,35 | 3,000 | 463,05 |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 44) | 6,59 | 4,800 | 31,63 |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 43) | 5,38 | 3,600 | 19,37 |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 42) | 4,83 | 21,600 | 104,33 |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 47) | 27,73 | 4,800 | 133,10 |
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de | 76,09 | 3,600 | 273,92 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 429

| | | | | | | |
|----|-----------|---|---|-------|--------|----------|
| | | diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | | |
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 46) | 67,52 | 21,600 | 1.458,43 |
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastrat (P - 48) | 1,77 | 10,000 | 17,70 |
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 68) | 26,67 | 3,000 | 80,01 |
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 67) | 23,51 | 2,000 | 47,02 |
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment (P - 66) | 17,73 | 3,000 | 53,19 |
| 12 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment (P - 69) | 19,70 | 5,000 | 98,50 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.04.12.02.02.01 | 2.780,25 |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Títol 7 | 01 | Rentamans |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada (P - 56) | 112,81 | 1,000 | 112,81 |
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals (P - 55) | 95,63 | 1,000 | 95,63 |
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació (P - 61) | 27,76 | 1,000 | 27,76 |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 2,000 | 30,38 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 7 | 01.04.12.02.02.02.01 | 266,58 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |

PRESSUPOST

Pàg.: 430

| | | |
|-------------|----|----------|
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 02 | Inodor |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----------------|--|--------|-----------|---------------|
| 1 | EJ14B213K467 u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent (P - 2) | 439,31 | 1,000 | 439,31 |
| 2 | EJ24A112 u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" (P - 3) | 20,35 | 1,000 | 20,35 |
| 3 | PJ244-3I3T u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 (P - 59) | 32,38 | 1,000 | 32,38 |
| 4 | PJ41-HA22 u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 62) | 237,14 | 1,000 | 237,14 |
| 5 | PJ41-HA23 u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 63) | 76,44 | 1,000 | 76,44 |
| 6 | PJ41-HA24 u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 64) | 70,94 | 1,000 | 70,94 |
| 7 | PJ2Z3-3ECL u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 1,000 | 15,19 |
| TOTAL | Titol 7 | 01.04.12.02.02.02 | | | 891,75 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Titol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 03 | Dutxa |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----------------|--|--------|-----------|---------------|
| 1 | PJ21P-3XUR u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat (P - 58) | 53,39 | 1,000 | 53,39 |
| 2 | PJ21O-BXT5 u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat (P - 57) | 203,58 | 1,000 | 203,58 |
| TOTAL | Titol 7 | 01.04.12.02.02.03 | | | 256,97 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Titol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 03 | Il·luminació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|-------------|---|-------|-----------|--------|
| 1 | PHN0-6U2I u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg, de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metàl·lic i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box | 81,80 | 1,000 | 81,80 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 431

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|-------|
| | | | marca ACB o equivalent (P - 54) | | | |
| 2 | PG6E-76TI | u | Interrupitor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa (P - 51) | 16,22 | 1,000 | 16,22 |
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.12.02.03 | 106,41 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 02 | Mecanismes |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent (P - 53) | 32,61 | 1,000 | 32,61 |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.04.12.02.04.02 | 41,00 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 03 | Posada a terra |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lícs a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris (P - 4) | 39,87 | 10,000 | 398,70 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.04.12.02.04.03 | 398,70 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. (P - 5) | 15,67 | 1,000 | 15,67 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau | 18,55 | 4,000 | 74,20 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 432

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|--------|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | de dificultat mitjà i col·locat encastat (P - 40) | 76,09 | 2,000 | 152,18 |
| | | | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.04.12.02.05.01 | 242,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 02 | Radiadors |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. (P - 39) | 36,05 | 1,000 | 36,05 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.04.12.02.05.02 | 36,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 06 | Ventilació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm (P - 65) | 16,44 | 1,000 | 16,44 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.12.02.06 | 16,44 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 07 | Seguretat |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|---------|--------|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. (P - 71) | 62,67 | 1,000 | 62,67 |
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 49) | 2,33 | 7,000 | 16,31 |
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal (P - 70) | 1,73 | 100,000 | 173,00 |

PRESSUPOST

Pàg.: 433

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. (P - 38) | 7,12 | 1,000 | 7,12 |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.04.12.02.07 | | | 259,10 |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 12 | Tipologia 3.4 |
| Títol 4 | 03 | Treballs complementaris |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta (P - 77) | 129,55 | 1,000 | 129,55 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--|--------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Títol 4 | | 01.04.12.03 | | | 129,55 |
|--------------|----------------|--|--------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 01 | Enderrocs |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconneció, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. (P - 6) | 47,00 | 1,000 | 47,00 |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconneció de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 16) | 21,28 | 1,000 | 21,28 |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconneció de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 15) | 19,27 | 1,000 | 19,27 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 7) | 13,62 | 1,000 | 13,62 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 12) | 8,72 | 2,800 | 24,42 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum (P - 17) | 9,49 | 11,200 | 106,29 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 13) | 9,53 | 2,800 | 26,68 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 9) | 12,53 | 5,960 | 74,68 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 8) | 16,35 | 5,960 | 97,45 |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (P - 14) | 11,30 | 6,800 | 76,84 |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor (P - 11) | 8,17 | 2,800 | 22,88 |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 10) | 10,69 | 2,800 | 29,93 |
| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?etre i fins a 350 mm de fondària (P - 76) | 63,68 | 1,000 | 63,68 |
| 14 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km (P - 18) | 6,65 | 2,371 | 15,77 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 434

| | | | | | | |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|
| 15 | P2RA-EU50 | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 19) | 16,49 | 2,371 | 39,10 |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.13.01.01 | 678,89 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 02 | Revestiments |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu incluser aire/plastificant (P - 20) | 46,15 | 2,800 | 129,22 |
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle (P - 22) | 26,05 | 5,960 | 155,26 |
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 13,920 | 540,93 |
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup B1a (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxídica (P - 25) | 35,46 | 5,960 | 211,34 |
| 5 | P821-FHLM | m | Cantoneria de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu (P - 24) | 4,01 | 8,400 | 33,68 |
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 (P - 23) | 26,75 | 2,800 | 74,90 |
| 7 | P891-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat (P - 27) | 5,90 | 5,520 | 32,57 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|-----------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.13.01.02 | 1.177,90 |
|--------------|--------------------|-----------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 03 | Paviment |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 (P - 28) | 9,97 | 2,800 | 27,92 |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 2,800 | 108,81 |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1a (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb | 54,82 | 2,800 | 153,50 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 435

beurada epoxidica (P - 29)

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.13.01.03 | 290,23 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 04 | Fals sostre |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA (P - 26) | 24,30 | 2,800 | 68,04 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.13.01.04 | 68,04 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 05 | Fusteries |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm (P - 31) | 34,10 | 1,000 | 34,10 |
| 2 | PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim (P - 33) | 38,66 | 1,000 | 38,66 |
| 3 | PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs (P - 30) | 403,94 | 1,000 | 403,94 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.13.01.05 | 476,70 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 06 | Mobiliari |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta (P - 34) | 85,69 | 0,540 | 46,27 |
| 2 | PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques (P - 74) | 4,49 | 2,000 | 8,98 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 436

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable (P - 75) | 46,13 | 1,520 | 70,12 |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.13.01.06 | | | | 125,37 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 01 | Sanejament |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada (P - 1) | 160,99 | 2,000 | 321,98 |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 36) | 33,87 | 1,800 | 60,97 |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 35) | 19,97 | 1,200 | 23,96 |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífo, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent (P - 37) | 144,07 | 1,000 | 144,07 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.13.02.01 | | | | 550,98 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules (P - 41) | 154,35 | 3,000 | 463,05 |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 44) | 6,59 | 4,800 | 31,63 |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 43) | 5,38 | 3,600 | 19,37 |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 42) | 4,83 | 21,600 | 104,33 |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 47) | 27,73 | 4,800 | 133,10 |
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de | 76,09 | 3,600 | 273,92 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 437

| | | | | | | |
|----|-----------|---|---|-------|--------|----------|
| | | diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | | |
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 46) | 67,52 | 21,600 | 1.458,43 |
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastrat (P - 48) | 1,77 | 10,000 | 17,70 |
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 68) | 26,67 | 3,000 | 80,01 |
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 67) | 23,51 | 2,000 | 47,02 |
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment (P - 66) | 17,73 | 3,000 | 53,19 |
| 12 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment (P - 69) | 19,70 | 5,000 | 98,50 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.04.13.02.02.01 | 2.780,25 |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Títol 7 | 01 | Rentamans |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada (P - 56) | 112,81 | 1,000 | 112,81 |
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals (P - 55) | 95,63 | 1,000 | 95,63 |
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació (P - 61) | 27,76 | 1,000 | 27,76 |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 2,000 | 30,38 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 7 | 01.04.13.02.02.02.01 | 266,58 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |

PRESSUPOST

Pàg.: 438

| | | |
|-------------|----|----------|
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 02 | Inodor |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|--------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent (P - 2) | 439,31 | 1,000 | 439,31 |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2" (P - 3) | 20,35 | 1,000 | 20,35 |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 (P - 59) | 32,38 | 1,000 | 32,38 |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 62) | 237,14 | 1,000 | 237,14 |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 63) | 76,44 | 1,000 | 76,44 |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 64) | 70,94 | 1,000 | 70,94 |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 1,000 | 15,19 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Titol 7 | 01.04.13.02.02.02.02 | 891,75 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Titol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 03 | Dutxa |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat (P - 58) | 53,39 | 1,000 | 53,39 |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat (P - 57) | 203,58 | 1,000 | 203,58 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Titol 7 | 01.04.13.02.02.02.03 | 256,97 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Titol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 03 | Il·luminació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metàl·lic i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box | 81,80 | 1,000 | 81,80 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 439

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|
| 2 | PG6E-76TI | u | marca ACB o equivalent (P - 54) | | | |
| | | | Interruptor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa (P - 51) | 16,22 | 1,000 | 16,22 |
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastrada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.13.02.03 | 106,41 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 02 | Mecanismes |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent (P - 53) | 32,61 | 1,000 | 32,61 |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.04.13.02.04.02 | 41,00 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 03 | Posada a terra |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lícs a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris (P - 4) | 39,87 | 10,000 | 398,70 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.04.13.02.04.03 | 398,70 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. (P - 5) | 15,67 | 1,000 | 15,67 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons norma UNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau | 18,55 | 4,000 | 74,20 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 440

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|--------|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | de dificultat mitjà i col·locat encastat (P - 40) | 76,09 | 2,000 | 152,18 |
| | | | Aïllament tèrmic d'escuma elàstica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.04.13.02.05.01 | 242,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 02 | Radiadors |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. (P - 39) | 36,05 | 1,000 | 36,05 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.04.13.02.05.02 | 36,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 06 | Ventilació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm (P - 65) | 16,44 | 1,000 | 16,44 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.13.02.06 | 16,44 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 07 | Seguretat |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|---------|--------|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. (P - 71) | 62,67 | 1,000 | 62,67 |
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 49) | 2,33 | 7,000 | 16,31 |
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal (P - 70) | 1,73 | 100,000 | 173,00 |

PRESSUPOST

Pàg.: 441

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. (P - 38) | 7,12 | 1,000 | 7,12 |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.04.13.02.07 | | | 259,10 |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 13 | Tipologia 3.5 |
| Títol 4 | 03 | Treballs complementaris |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta (P - 77) | 129,55 | 1,000 | 129,55 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--|--------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Títol 4 | | 01.04.13.03 | | | 129,55 |
|--------------|----------------|--|--------------------|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 01 | Enderrocs |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | K21EG01Z | u | Buidatge, desconnexió, desmuntatge i acopi de radiador existent, per posterior muntatge. (P - 6) | 47,00 | 1,000 | 47,00 |
| 2 | P21GS-4RVG | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 16) | 21,28 | 1,000 | 21,28 |
| 3 | P21GS-4RV9 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 15) | 19,27 | 1,000 | 19,27 |
| 4 | P2140-4RRN | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 7) | 13,62 | 1,000 | 13,62 |
| 5 | P214I-AKZK | m2 | Enderroc de cel ras de guix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 12) | 8,72 | 2,800 | 24,42 |
| 6 | P21Z2-4RXK | m | Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum (P - 17) | 9,49 | 11,200 | 106,29 |
| 7 | P214T-4RQC | m2 | Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 13) | 9,53 | 2,800 | 26,68 |
| 8 | P2142-4RMM | m2 | Arrencada d'enrajolat en parament vertical, inclosa la pasta de fixació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 9) | 12,53 | 5,960 | 74,68 |
| 9 | P2142-4RMJ | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 8) | 16,35 | 5,960 | 97,45 |
| 10 | P214W-FEMJ | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (P - 14) | 11,30 | 6,800 | 76,84 |
| 11 | P2143-4RR2 | m2 | Arrencada de paviment cer?mic, amb mitjans manuals i c?rrega manual de runa sobre cami? o contenidor (P - 11) | 8,17 | 2,800 | 22,88 |
| 12 | P2143-4RQV | m2 | Repicat de solera de formigó, mb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 10) | 10,69 | 2,800 | 29,93 |
| 13 | PY02-614Z | u | Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de forjat, de 150 a 200 mm de di?etre i fins a 350 mm de fondària (P - 76) | 63,68 | 1,000 | 63,68 |
| 14 | P2R6-4I4I | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km (P - 18) | 6,65 | 2,371 | 15,77 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 442

| | | | | | | |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|
| 15 | P2RA-EU50 | m3 | Deposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170904 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 19) | 16,49 | 2,371 | 39,10 |
|----|-----------|----|--|-------|-------|-------|

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.14.01.01 | 678,89 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 02 | Revestiments |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | P6126-58TH | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM I i additiu incluser aire/plastificant (P - 20) | 46,15 | 2,800 | 129,22 |
| 2 | P811-3EMQ | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle (P - 22) | 26,05 | 5,960 | 155,26 |
| 3 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 13,920 | 540,93 |
| 4 | P824-3R88 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premat de color blanc mate de forma quadrada de 20x20cm, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup B1a (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada epoxidica (P - 25) | 35,46 | 5,960 | 211,34 |
| 5 | P821-FHLM | m | Cantoneria de PVC de color estàndard, de 8 mm d'alçada, i amb forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu (P - 24) | 4,01 | 8,400 | 33,68 |
| 6 | P815-3FMV | m2 | Enguixat reglejat sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 (P - 23) | 26,75 | 2,800 | 74,90 |
| 7 | P891-4V8X | m2 | Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat (P - 27) | 5,90 | 5,520 | 32,57 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|-----------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.14.01.02 | 1.177,90 |
|--------------|--------------------|-----------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 03 | Paviment |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P93G-57Q0 | m2 | Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8 (P - 28) | 9,97 | 2,800 | 27,92 |
| 2 | P771-5RIQ | m2 | Impermeabilització de parets o paviment, sobre arrebossat, amb làmina SCHLUTER- KHERDI o equivalent. Inclou el sellat previ dels perímetres i unions de la solera de formigó amb sellador S10 de Fixcer o equivalent. Inclou el correcte segellat amb la impermeabilització existent a la zona enrajolada (P - 21) | 38,86 | 2,800 | 108,81 |
| 3 | P9D5-35ZD | m2 | Paviment interior, de rajola de gres premat esmaltat antilliscant de color blanc mate, grup B1b/B1a (UNE-EN 14411), de forma quadrada de 20x20, preu alt, d'1 a 5 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb | 54,82 | 2,800 | 153,50 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 443

beurada epoxidica (P - 29)

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.14.01.03 | 290,23 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 04 | Fals sostre |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 P84J-I2DT | m2 | Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat vinílic, 600x600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Article: ref. R04890595F de la sèrie GYPREX VINILO de l'empresa SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA SA (P - 26) | 24,30 | 2,800 | 68,04 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.14.01.04 | 68,04 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 05 | Fusteries |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|--------|-----------|--------|
| 1 PAN5-7Z33 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x205 cm (P - 31) | 34,10 | 1,000 | 34,10 |
| 2 PAY1-4XST | u | Col·locació de bastiment, d'acer, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 1.5 a 2 m, com a màxim i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim (P - 33) | 38,66 | 1,000 | 38,66 |
| 3 PAJ2-80I6 | u | Porta plegable de PVC d'una fulla cega formada per lamel·les de 112mm amb tancament magnètic amb plaques polaritzades pivotants. Carril d'alumini. Cobrecarrils amb fixació i encargolat. Carrils de lliscament amb rodes d'acer. Per a unes dimensions de forat 2050x990cm. Inclòs galze de forrat del bastiment i tapa junts de PVC. Ferratgeria i col·locació inclòs (P - 30) | 403,94 | 1,000 | 403,94 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.14.01.05 | 476,70 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|---------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Títol 4 | 01 | Obra Civil |
| Capítol (1) | 06 | Mobiliari |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 PC16-5NMJ | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta (P - 34) | 85,69 | 0,540 | 46,27 |
| 2 PQZ5-HAAH | u | Penjador de roba d'acer inoxidable AISI 316 col·locat verticalment amb fixacions mecàniques (P - 74) | 4,49 | 2,000 | 8,98 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 444

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|
| 3 | PQZ5-HAAI | m | Prestatge d'acer inoxidable AISI 316 d'1 mm de gruix, polit amb forma de L de 10cm d'ample x 5 cm i longitud variable (P - 75) | 46,13 | 1,520 | 70,12 |
|---|-----------|---|--|-------|-------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.14.01.06 | | | | 125,37 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 01 | Sanejament |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | ED7FQ41A | u | Connexió a xarxa existent de sanejament, inclòs tots els elements necessaris per deixar la instal·lació perfectament acabada (P - 1) | 160,99 | 2,000 | 321,98 |
| 2 | PD1A-F125 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 36) | 33,87 | 1,800 | 60,97 |
| 3 | PD1A-F121 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 35) | 19,97 | 1,200 | 23,96 |
| 4 | PD54-72L2 | u | Bonera sifònica d'acer inoxidable amb sortida vertical de 50mm de diàmetre, inclou tots els elements, sífo, reixeta plana d'acer inoxidable de dimensions 100x100mm, element especial de làmina impermeable kerdi o equivalent. Set de desaigüe KERDI-DRAIN BV 50 marca Schlüter o equivalent (P - 37) | 144,07 | 1,000 | 144,07 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.14.02.01 | | | | 550,98 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|--------|
| 1 | PF56-U405 | u | Connexió a xarxa de fontaneria existent, inclos tots els elements necessaris per a la distribució, aïllaments, mecanismes i vàlvules (P - 41) | 154,35 | 3,000 | 463,05 |
| 2 | PFC0-4HZO | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 44) | 6,59 | 4,800 | 31,63 |
| 3 | PFC0-4HZL | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 43) | 5,38 | 3,600 | 19,37 |
| 4 | PFC0-4HZJ | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 16x2,2 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 42) | 4,83 | 21,600 | 104,33 |
| 5 | PFQ0-I4WK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 47) | 27,73 | 4,800 | 133,10 |
| 6 | PFQ0-HKVX | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de | 76,09 | 3,600 | 273,92 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 445

| | | | | | | |
|----|-----------|---|---|-------|--------|----------|
| | | diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | | |
| 7 | PFQ0-HPAK | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 46) | 67,52 | 21,600 | 1.458,43 |
| 8 | PG2N-EUJP | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastrat (P - 48) | 1,77 | 10,000 | 17,70 |
| 9 | PN37-JAN2 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 28 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 68) | 26,67 | 3,000 | 80,01 |
| 10 | PN37-I1VW | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 22 mm i de PN, col·locada superficialment (P - 67) | 23,51 | 2,000 | 47,02 |
| 11 | PN37-HIE5 | u | Vàlvula de bola manual soldada, de dues peces amb pas total, material del cos i de la bola de llautó, de diàmetre nominal 18 mm i de 25 bar de PN, col·locada superficialment (P - 66) | 17,73 | 3,000 | 53,19 |
| 12 | PN85-4IR3 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment (P - 69) | 19,70 | 5,000 | 98,50 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.04.14.02.02.01 | 2.780,25 |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Títol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Títol 7 | 01 | Rentamans |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ217-3SC4 | u | Aixeta mescladora monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre aparell sanitari, amb maneta gerontològica per a mobilitat reduïda, amb dues entrades de maniguets ref:A5A3123C00 model Victoria marca Roca o equivalent, col·locada (P - 56) | 112,81 | 1,000 | 112,81 |
| 2 | PJ117-3BQF | u | Lavabo de porcellana mural suspès amb suportació a paret de 640x550mm ref:A327230000 model Access marca Roca o equivalent, col·locat amb suports murals (P - 55) | 95,63 | 1,000 | 95,63 |
| 3 | PJ3D-3FKR | u | Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació (P - 61) | 27,76 | 1,000 | 27,76 |
| 4 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 2,000 | 30,38 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 7 | 01.04.14.02.02.02.01 | 266,58 |
|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |

PRESSUPOST

Pàg.: 446

| | | |
|-------------|----|----------|
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 02 | Inodor |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|------------------|--------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | EJ14B213K467 | u | Inodor complet amb sortida horitzontal per a mobilitat reduïda amb seient i tapa amb frontisses d'acer inoxidable, inclou cisterna d'alimentació, de color Blanc, ref: A342236000, A341231000, A80123D004 de la sèrie ACCESS de ROCA SANITARIO o equivalent col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació o equivalent (P - 2) | 439,31 | 1,000 | 439,31 |
| 2 | EJ24A112 | u | Aixeta de regulació per a inodor, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2'' (P - 3) | 20,35 | 1,000 | 20,35 |
| 3 | PJ244-3I3T | u | Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu mitjà, fixat i connectat amb entrada d'1"1/4 (P - 59) | 32,38 | 1,000 | 32,38 |
| 4 | PJ41-HA22 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 abatible amb pota per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 32 mm de D i 750 d'alçada REF:15206.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 62) | 237,14 | 1,000 | 237,14 |
| 5 | PJ41-HA23 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 800 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.80.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 63) | 76,44 | 1,000 | 76,44 |
| 6 | PJ41-HA24 | u | Barra de recolzament d'acer inoxidable AIAI 304 recta amb dos punts de recolzament per a bany adaptat, de 600 mm de longitud i 32 mm de D REF:15054.60.S marca Nofer o equivalent, col·locada (P - 64) | 70,94 | 1,000 | 70,94 |
| 7 | PJ2Z3-3ECL | u | Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 60) | 15,19 | 1,000 | 15,19 |
| TOTAL Títol 7 | | | 01.04.14.02.02.02.02 | | | 891,75 |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Titol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 02 | Fontaneria |
| Titol 3 (1) | 02 | Aparells |
| Titol 7 | 03 | Dutxa |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|------------------|------------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | PJ21P-3XUR | u | Set de dutxa inclou: dutxa de mà de 100mm de 3 funcions, suport de dutxa articulada i flexible de PVC satinat de 1.70m ref:A5B1C03C00 model Stella marca Roca o equivalent, col·locat (P - 58) | 53,39 | 1,000 | 53,39 |
| 2 | PJ21O-BXT5 | u | Aixeta termostàtica exterior per a dutxa ref:A5A2E15C00 model T-500 marca Roca o equivalent, col·locat (P - 57) | 203,58 | 1,000 | 203,58 |
| TOTAL Títol 7 | | | 01.04.14.02.02.02.03 | | 256,97 | |

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Titol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Titol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 03 | Il·luminació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PHN0-6U2I | u | Aplic rectangular LED estanc de 600mm de llarg,de 10.5W de potència, de 3000K i 800lm, grau de protecció IP-44, de metacilatl i acabat plata, per a muntar superficialment ref: A32000C model Box | 81,80 | 1,000 | 81,80 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 447

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|-------|
| 2 | PG6E-76TI | u | marca ACB o equivalent (P - 54) | | | |
| | | | Interrupitor, de tipus modular d'1 mòdul estret, unipolar (1P), 16 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa (P - 51) | 16,22 | 1,000 | 16,22 |
| 3 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastrada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 4 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.14.02.03 | 106,41 |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 02 | Mecanismes |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | PG6O-77QR | u | Presa de corrent de tipus modular d'1 mòdul estret, bipolar (2P), 16 A 250 V, IP44 amb tapa, preu superior, muntada sobre caixa o bastidor model Elegance marca Schneider o equivalent (P - 53) | 32,61 | 1,000 | 32,61 |
| 2 | PG65-483R | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada (P - 50) | 3,07 | 1,000 | 3,07 |
| 3 | PG6I-78FJ | u | Marc per a l'adaptació de mecanismes modulars a caixa rectangular, d'1 mòdul, amb bastidor per a caixa rectangular, preu alt, col·locat (P - 52) | 5,32 | 1,000 | 5,32 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.04.14.02.04.02 | 41,00 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 04 | Electricitat |
| Títol 3 (1) | 03 | Posada a terra |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 EPAUU108 | u | Connexió de tots els elements metal·lícs a la xarxa de terra existent, inclos el cablatge i tots els elements necessaris (P - 4) | 39,87 | 10,000 | 398,70 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.04.14.02.04.03 | 398,70 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 01 | Distribució |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-------|
| 1 | K21EG01C | u | Connexió a xarxa de calefacció existent, amb tots els elements necessaris per la seva col·locació, instal·lació i posada en funcionament. (P - 5) | 15,67 | 1,000 | 15,67 |
| 2 | PF53-3C7S | m | Tub de coure R220 (recuit) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons normaUNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau | 18,55 | 4,000 | 74,20 |

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 448

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|-------|--------|
| 3 | PFQ0-HKVX | m | de dificultat mitjà i col·locat encastat (P - 40) | 76,09 | 2,000 | 152,18 |
| | | | Aïllament tèrmic d'escuma elàstica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat alt (P - 45) | | | |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.04.14.02.05.01 | 242,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 05 | Calefacció |
| Títol 3 (1) | 02 | Radiadors |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 PE361-46S0 | u | Muntatge i connexió de radiador existent. Inclòs tots els elements necessaris vàlvules, purgadors, detentors, taps, etc. per a una correcta instal·lació i un correcte funcionament. (P - 39) | 36,05 | 1,000 | 36,05 |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| TOTAL | Títol 3 (1) | 01.04.14.02.05.02 | 36,05 |
|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 06 | Ventilació |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-------|
| 1 | PKK0-6SCZ | u | Reixeta de ventilació blanca de 20x20 cm de plàstic ABS d'alta qualitat amb mosquitera i conducte de coll redó de 150mm (P - 65) | 16,44 | 1,000 | 16,44 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| TOTAL | Capítol (1) | 01.04.14.02.06 | 16,44 |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Títol 4 | 02 | Instal·lacions |
| Capítol (1) | 07 | Seguretat |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|---------|--------|
| 1 | PP82-H9NA | u | Desconnexió i desmuntatge de la central i el timbre-tirador existents i muntatge i connexió d'aquests mecanismes a la nova ubicació. (P - 71) | 62,67 | 1,000 | 62,67 |
| 2 | PG33-E4ZF | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 49) | 2,33 | 7,000 | 16,31 |
| 3 | PP44-6640 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal (P - 70) | 1,73 | 100,000 | 173,00 |

PRESSUPOST

Pàg.: 449

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|
| 4 | PDV1-HC70 | u | Certificat del cablejat estructurat i les preses de dades amb l'aportació de la documentació necessària. (P - 38) | 7,12 | 1,000 | 7,12 |
|---|-----------|---|---|------|-------|------|

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Capítol (1) | | 01.04.14.02.07 | | | 259,10 |
|--------------|--------------------|--|-----------------------|--|--|---------------|

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 04 | Planta 4 |
| Títol 3 | 14 | Tipologia 3.6 |
| Títol 4 | 03 | Treballs complementaris |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | XPAUU148 | U | Ajuts per als treballs de ram de paleta (P - 77) | 129,55 | 1,000 | 129,55 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--|--------------------|--|--|---------------|
| TOTAL | Títol 4 | | 01.04.14.03 | | | 129,55 |
|--------------|----------------|--|--------------------|--|--|---------------|

| | | |
|---------|----|-------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 05 | Treballs complementaris |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|----------|
| 1 | PAV8-6Y99 | u | Cortina separadora. Confecció de cortina separadora entre llits, acabat cinta plana al 120% de tela sencera de 2,40 m d'alçada i baixos d'1,5 cm. Riel manual, mod. 1VP, blanc a sostre. Teixit: plana sonia, ignífuga color a escollir de tela invertida. Inclou subministrament i instal·lació de tots els elements. (P - 32) | 142,87 | 8,000 | 1.142,96 |
| 2 | PP82-H9NI | u | Mòdul receptor buscapersones i programació del sistema de receptor i timbres provisionals amb avís a receptor. Inclòs tots els elements necessaris per a un correcte funcionament de tots els elements. (P - 72) | 288,13 | 1,000 | 288,13 |
| 3 | PP82-H9NJ | u | Timbre provisional amb avís a receptor. Inclòs instal·lació i tots els elements necessaris per a un correcte funcionament de tots els elements. (P - 73) | 114,27 | 8,000 | 914,16 |
| 4 | XPAUU199 | PA | Partida alçada d'imprevistos a justificar en obra (P - 0) | 2.608,70 | 1,000 | 2.608,70 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--|--------------|--|--|-----------------|
| TOTAL | Capítol | | 01.05 | | | 4.953,95 |
|--------------|----------------|--|--------------|--|--|-----------------|

| | | |
|---------|----|-----------------------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Capítol | 06 | Estudi de seguretat i salut |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|----------|------------|--|-----------|--------|----------|
| 1 | XPAUU191 | u | Partida alçada corresponent a seguretat i salut, incloent totes les mesures de protecció individual i col·lectiva, senyalització, serveis de benestar, formació dels treballadors, vigilància de la salut, neteja i conservació, etc, necessaris per al desenvolupament de les obres en les correctes condicions de seguretat i salut per als treballadors, segons queda recollit en el corresponent estudi de seguretat i salut i en la normativa vigent (P - 0) | 3.805,57 | 1,000 | 3.805,57 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--|--------------|--|--|-----------------|
| TOTAL | Capítol | | 01.06 | | | 3.805,57 |
|--------------|----------------|--|--------------|--|--|-----------------|

Resum de pressupost

RESUM DE PRESSUPOST

Pàg.: 1

| NIVELL 3: Títol 3 | | | Import |
|-------------------|--------------|-----------------|-------------------|
| Titol 3 | 01.01.01 | Tipologia 1.1 | 8.793,42 |
| Titol 3 | 01.01.02 | Tipologia 1.2 | 8.793,42 |
| Titol 3 | 01.01.03 | Tipologia 2.1 | 8.730,89 |
| Titol 3 | 01.01.04 | Tipologia 2.2 | 8.730,89 |
| Titol 3 | 01.01.05 | Tipologia 2.3 | 8.730,89 |
| Titol 3 | 01.01.06 | Tipologia 2.4 | 8.730,89 |
| Titol 3 | 01.01.07 | Tipologia 2.5 | 8.730,89 |
| Titol 3 | 01.01.08 | Tipologia 2.6 | 8.730,89 |
| Titol 3 | 01.01.09 | Tipologia 3.1 | 8.792,96 |
| Titol 3 | 01.01.10 | Tipologia 3.2 | 8.792,96 |
| Titol 3 | 01.01.11 | Tipologia 3.3 | 8.792,96 |
| Titol 3 | 01.01.12 | Tipologia 3.4 | 8.792,96 |
| Titol 3 | 01.01.13 | Tipologia 3.5 | 8.792,96 |
| Titol 3 | 01.01.14 | Tipologia 3.6 | 8.792,96 |
| Capítol | 01.01 | Planta 1 | 122.729,94 |
| Titol 3 | 01.02.01 | Tipologia 1.1 | 8.793,42 |
| Titol 3 | 01.02.02 | Tipologia 1.2 | 8.793,42 |
| Titol 3 | 01.02.03 | Tipologia 2.1 | 8.730,89 |
| Titol 3 | 01.02.04 | Tipologia 2.2 | 8.730,89 |
| Titol 3 | 01.02.05 | Tipologia 2.3 | 8.730,89 |
| Titol 3 | 01.02.06 | Tipologia 2.4 | 8.730,89 |
| Titol 3 | 01.02.07 | Tipologia 2.5 | 8.730,89 |
| Titol 3 | 01.02.08 | Tipologia 2.6 | 8.730,89 |
| Titol 3 | 01.02.09 | Tipologia 3.1 | 8.792,96 |
| Titol 3 | 01.02.10 | Tipologia 3.2 | 8.792,96 |
| Titol 3 | 01.02.11 | Tipologia 3.3 | 8.792,96 |
| Titol 3 | 01.02.12 | Tipologia 3.4 | 8.792,96 |
| Titol 3 | 01.02.13 | Tipologia 3.5 | 8.792,96 |
| Titol 3 | 01.02.14 | Tipologia 3.6 | 8.792,96 |
| Capítol | 01.02 | Planta 2 | 122.729,94 |
| Titol 3 | 01.03.01 | Tipologia 1.1 | 8.793,42 |
| Titol 3 | 01.03.02 | Tipologia 1.2 | 8.793,42 |
| Titol 3 | 01.03.03 | Tipologia 2.1 | 8.730,89 |
| Titol 3 | 01.03.04 | Tipologia 2.2 | 8.730,89 |
| Titol 3 | 01.03.05 | Tipologia 2.3 | 8.730,89 |
| Titol 3 | 01.03.06 | Tipologia 2.4 | 8.730,89 |
| Titol 3 | 01.03.07 | Tipologia 2.5 | 8.730,89 |
| Titol 3 | 01.03.08 | Tipologia 2.6 | 8.730,89 |
| Titol 3 | 01.03.09 | Tipologia 3.1 | 8.792,96 |
| Titol 3 | 01.03.10 | Tipologia 3.2 | 8.792,96 |
| Titol 3 | 01.03.11 | Tipologia 3.3 | 8.792,96 |
| Titol 3 | 01.03.12 | Tipologia 3.4 | 8.792,96 |
| Titol 3 | 01.03.13 | Tipologia 3.5 | 8.792,96 |
| Titol 3 | 01.03.14 | Tipologia 3.6 | 8.792,96 |
| Capítol | 01.03 | Planta 3 | 122.729,94 |
| Titol 3 | 01.04.01 | Tipologia 1.1 | 8.793,42 |

RESUM DE PRESSUPOST

Pàg.: 2

| | | | |
|----------------|--------------|-----------------|-------------------|
| Titol 3 | 01.04.02 | Tipologia 1.2 | 8.793,42 |
| Titol 3 | 01.04.03 | Tipologia 2.1 | 8.730,89 |
| Titol 3 | 01.04.04 | Tipologia 2.2 | 8.730,89 |
| Titol 3 | 01.04.05 | Tipologia 2.3 | 8.730,89 |
| Titol 3 | 01.04.06 | Tipologia 2.4 | 8.730,89 |
| Titol 3 | 01.04.07 | Tipologia 2.5 | 8.730,89 |
| Titol 3 | 01.04.08 | Tipologia 2.6 | 8.730,89 |
| Titol 3 | 01.04.09 | Tipologia 3.1 | 8.792,96 |
| Titol 3 | 01.04.10 | Tipologia 3.2 | 8.792,96 |
| Titol 3 | 01.04.11 | Tipologia 3.3 | 8.792,96 |
| Titol 3 | 01.04.12 | Tipologia 3.4 | 8.792,96 |
| Titol 3 | 01.04.13 | Tipologia 3.5 | 8.792,96 |
| Titol 3 | 01.04.14 | Tipologia 3.6 | 8.792,96 |
| Capítol | 01.04 | Planta 4 | 122.729,94 |

490.919,76

NIVELL 2: Capítol**Import**

| | | | |
|-------------|-----------|-----------------------------|-------------------|
| Capítol | 01.01 | Planta 1 | 122.729,94 |
| Capítol | 01.02 | Planta 2 | 122.729,94 |
| Capítol | 01.03 | Planta 3 | 122.729,94 |
| Capítol | 01.04 | Planta 4 | 122.729,94 |
| Capítol | 01.05 | Treballs complementaris | 4.953,95 |
| Capítol | 01.06 | Estudi de seguretat i salut | 3.805,57 |
| Obra | 01 | Pressupost | 499.679,28 |

499.679,28

NIVELL 1: Obra**Import**

| | | | |
|------|----|------------|-------------------|
| Obra | 01 | Pressupost | 499.679,28 |
| | | | 499.679,28 |

Últim full

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

| | | | | |
|---------------------------------------|-------|------------|-------------------|----------|
| PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL | | | 499.679,28 | € |
| 13% Despeses indirectes | SOBRE | 499.679,28 | 64.958,31 | € |
| 6% Benecifi industrial | SOBRE | 499.679,28 | 29.980,76 | € |
| | | | 594.618,34 | € |
| 10% IVA | SOBRE | 594.618,34 | 59.461,83 | € |
| | | | 654.080,17 | € |
| 4% Permís d'obres | SOBRE | 499.679,28 | 19.987,17 | € |
| Taxa sol·licitud llicència | | | 51,00 | € |

TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE **674.118,35 €**

Aquest pressupost d'execució per contracte puja a

(SIS-CENTS SETANTA-QUATRE MIL CENT DIVUIT EUROS AMB TRENTA-CINC CÈNTIMS)

Octubre de 2024

LAIA ROCA
BERLANGA
Firmado digitalmente por
LAIA ROCA
BERLANGA
Fecha: 2025.07.23
09:37:21 +02'00'

Laia Roca i Berlanga

Obres de millora de 56 banys de la Residència de Gent Gran de la Verneda de Barcelona

Projecte executiu

06. Documentació Gràfica

Agost 2022



Finançat per
la Unió Europea
NextGenerationEU



Next Generation
Catalunya

DG. DOCUMENTACIÓ GRÀFICA

DG IN ÍNDEX DE LA DOCUMENTACIÓ GRÀFICA

| | |
|-------|----------------------------------|
| EM.01 | Situació i emplaçament |
| EA.01 | Estat Actual. Planta tipus |
| EA.02 | Estat Actual. Tipologies |
| EN.01 | Enderrocs. Tipologies |
| PR.01 | Proposta. Tipologies |
| CO.01 | Cotes i superfícies. Tipologia 1 |
| CO.02 | Cotes i superfícies. Tipologia 2 |
| CO.03 | Cotes i superfícies. Tipologia 3 |
| OC.01 | Obra civil. Tipologia 1 |
| OC.02 | Obra civil. Tipologia 2 |
| OC.03 | Obra civil. Tipologia 3 |
| OC.04 | Obra civil. Detalls |
| SA.01 | Sanejament. Tipologia 1 |
| SA.02 | Sanejament. Tipologia 2 |
| SA.03 | Sanejament. Tipologia 3 |
| FO.01 | Fontaneria. Tipologia 1 |
| FO.02 | Fontaneria. Tipologia 2 |
| FO.03 | Fontaneria. Tipologia 3 |
| FO.04 | Fontaneria. Càlculs |
| IL.01 | Il·luminació. Tipologia 1 |
| IL.02 | Il·luminació. Tipologia 2 |
| IL.03 | Il·luminació. Tipologia 3 |
| EL.01 | Electricitat. Tipologia 1 |
| EL.02 | Electricitat. Tipologia 2 |
| EL.03 | Electricitat. Tipologia 3 |



Generalitat de Catalunya
**Departament de Drets Socials
i Inclusió**

| | |
|-------|-------------------------|
| CA.01 | Calefacció. Tipologia 1 |
| CA.02 | Calefacció. Tipologia 2 |
| CA.03 | Calefacció. Tipologia 3 |
| VE.01 | Ventilació. Tipologia 1 |
| VE.02 | Ventilació. Tipologia 2 |
| VE.03 | Ventilació. Tipologia 3 |
| SE.01 | Seguretat. Tipologia 1 |
| SE.02 | Seguretat. Tipologia 2 |
| SE.03 | Seguretat. Tipologia 3 |



Finançat per
la Unió Europea
NextGenerationEU



**Pla de Recuperació,
Transformació
i Resiliència**



Next Generation
Catalunya

OBRES DE MILLORA
DE 72 BANYS DE LA
RESIDÈNCIA DE GENT
GRAN DE LA VERNEDA
DE BARCELONA

EMPLAÇAMENT
Carrer Cantàbria, 28
08020, Barcelona

Agost 2022

Propietat

VB* Propietat

PROJECTAT

Laia
Roca

C/Argentera 19 - 08024
Barcelona 93 213 93 22

VB* Tècnic

Nº COL.: 28076-3

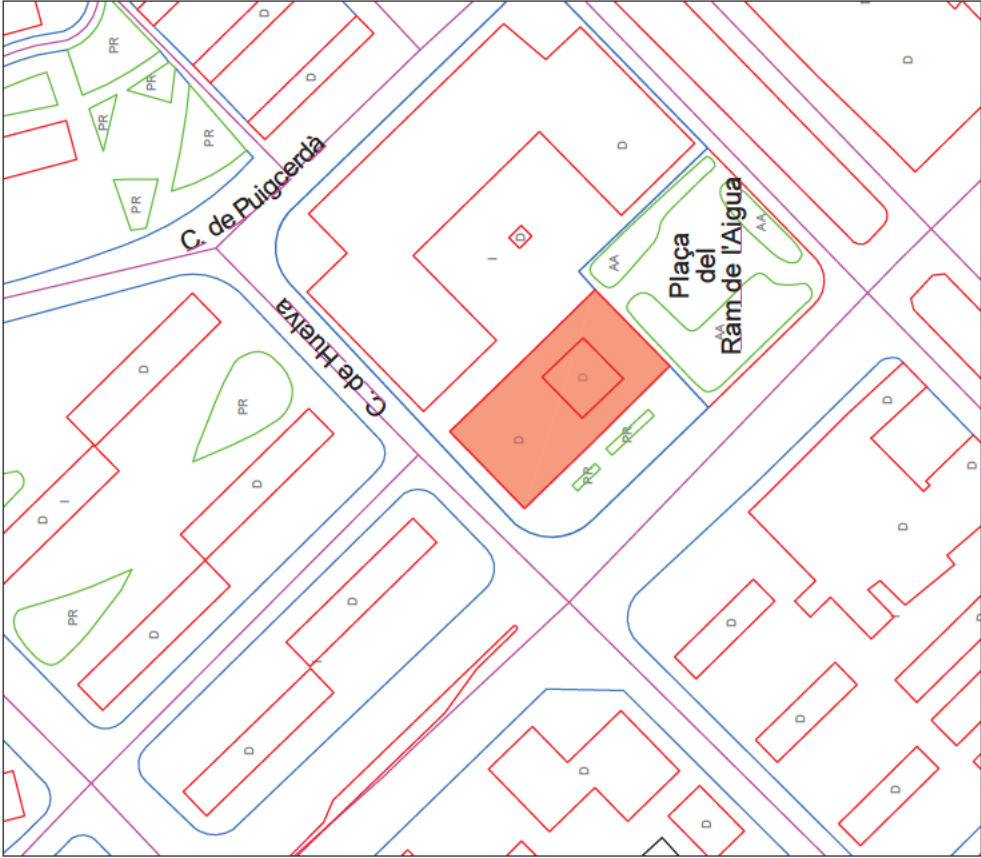
ARQUITECTE
Laia Roca

INSTALLACIONS

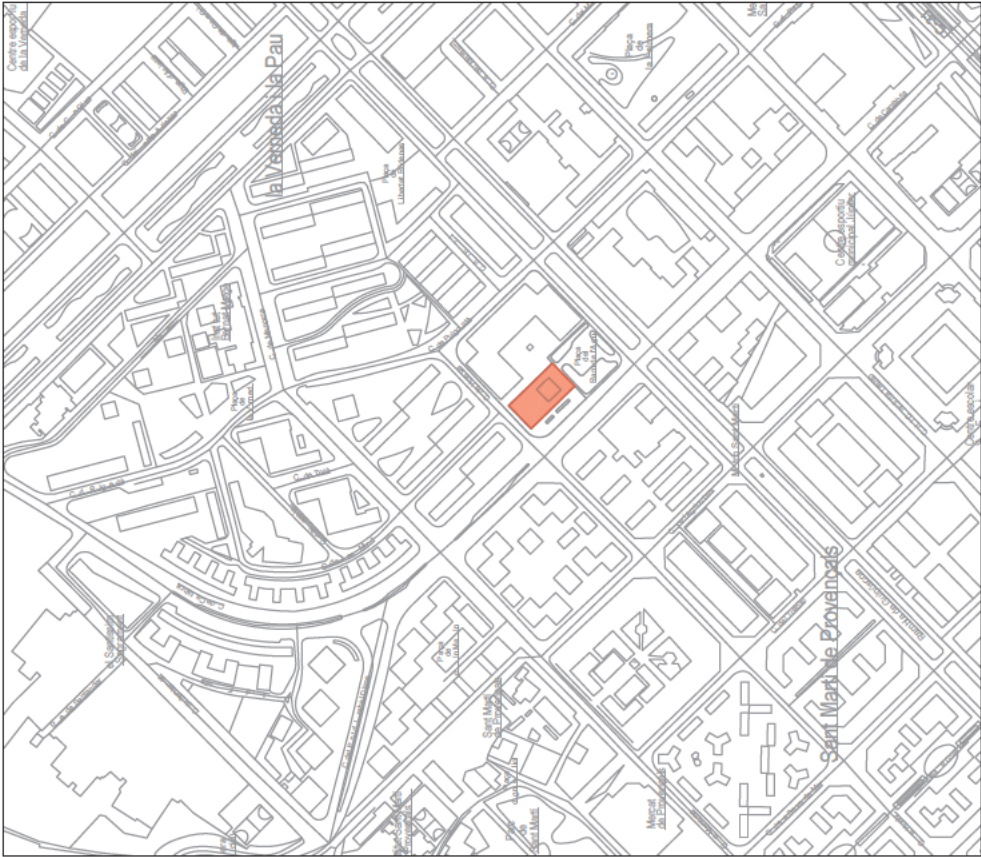
Laia Roca
C/Argentera 19
08024 Barcelona
93 213 93 22

SITUACIÓ I
EMPLAÇAMENT

1:5000
1:1500



EMPLAÇAMENT E:1/1500



SITUACIÓ E:1/5000

OBRES DE MILLORA
DE 72 BANYS DE LA
RESIDENCIA DE GENT
GRAN DE LA VERNEDA
DE BARCELONA

EMPLAÇAMENT
Carrer Cantàbria,28
08020 Barcelona

Agost 2022

Propietat

VB* Propietat

PROJECTAT

Laia
Roca

C/Argentina 19 - 08024
Barcelona 93 213 95 22

VB* Tècnic

Nº COL: 28076-3

ARQUITECTE

Laia Roca

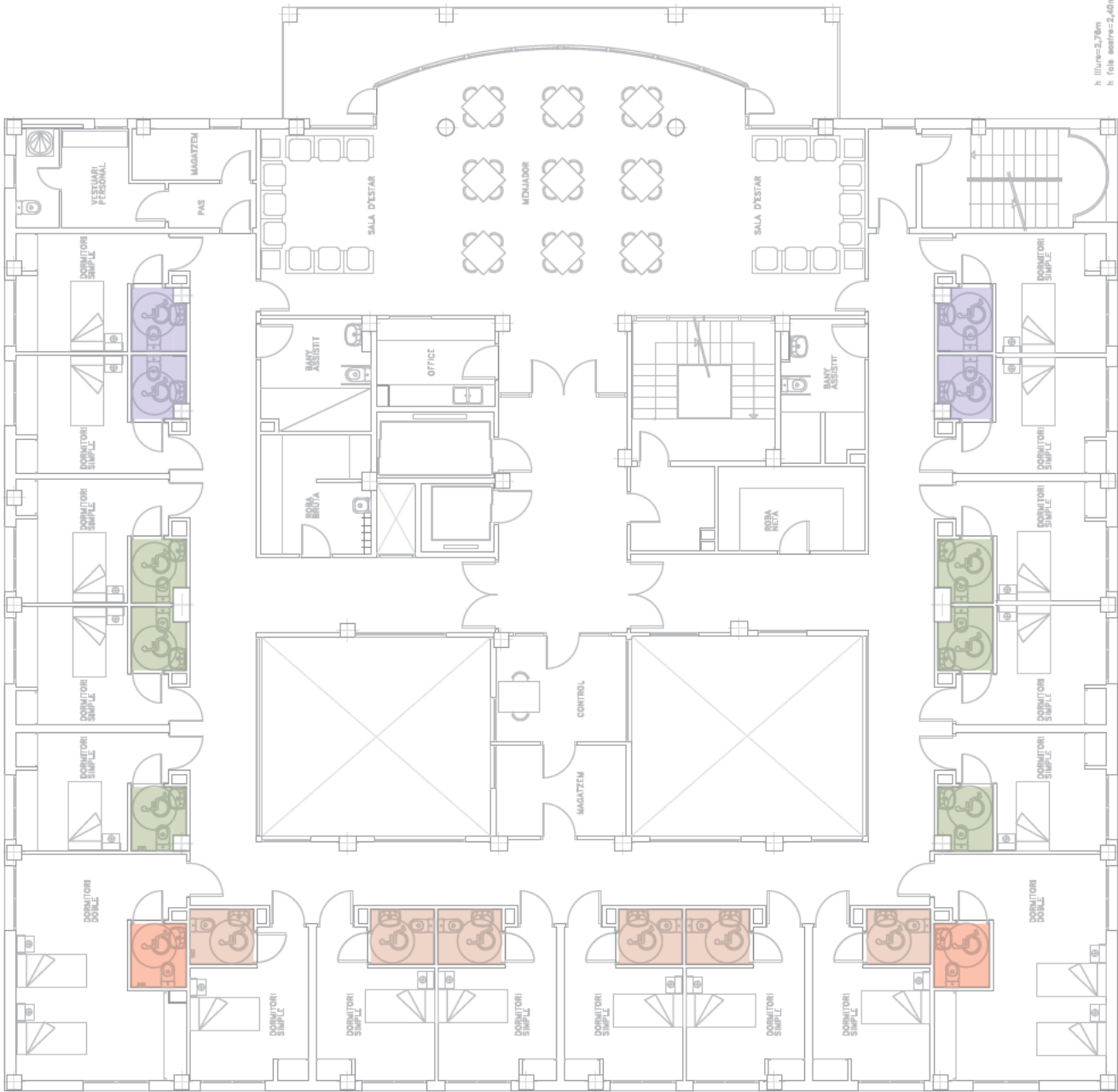
INSTAL·LACIONS

Laia Roca
C/Argentina 19
08024 Barcelona
93 213 95 22

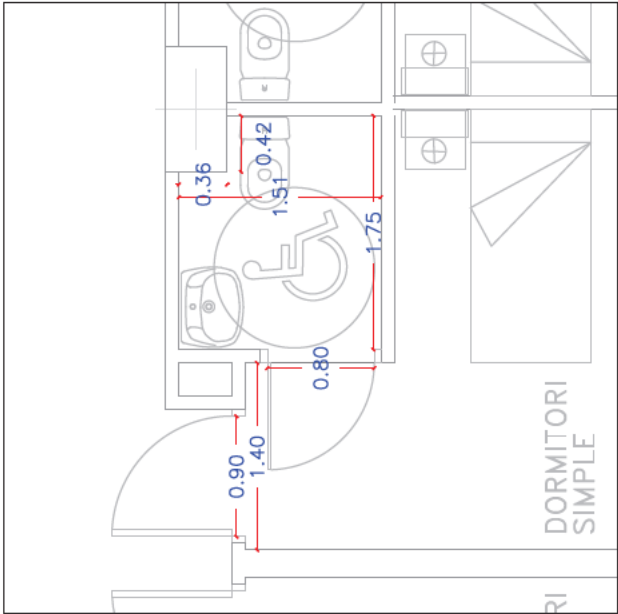
ESTAT ACTUAL

PLANTA TIPUS (1,2,3,4)
1:125

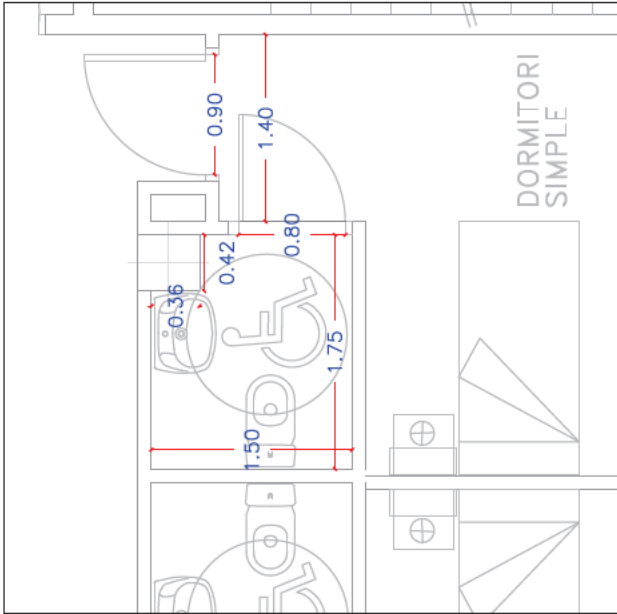
| | |
|----------------|---------|
| LAVABO TIPUS 1 | 2.66 m2 |
| LAVABO TIPUS 2 | 2.49 m2 |
| LAVABO TIPUS 3 | 2.62 m2 |
| LAVABO TIPUS 4 | 2.47 m2 |
| SUPERFÍCIES: | |
| LAVABO TIPUS 1 | 2.66 m2 |
| LAVABO TIPUS 2 | 2.49 m2 |
| LAVABO TIPUS 3 | 2.62 m2 |
| LAVABO TIPUS 4 | 2.47 m2 |



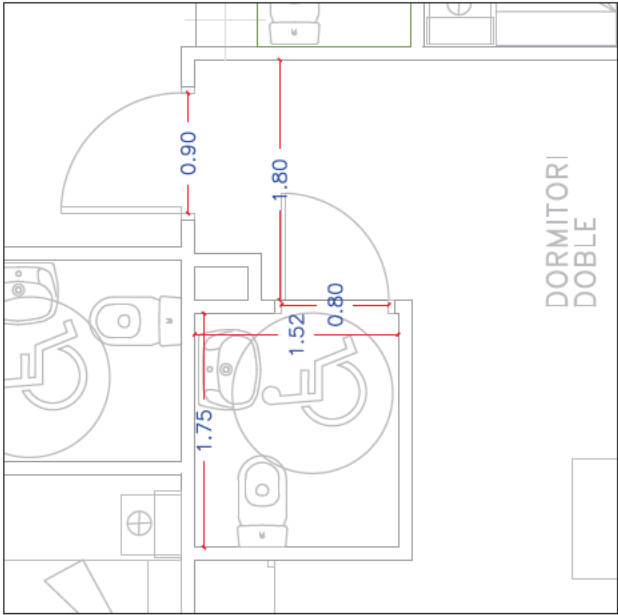
h. llum=2,76m
h. foli centre=2,40m



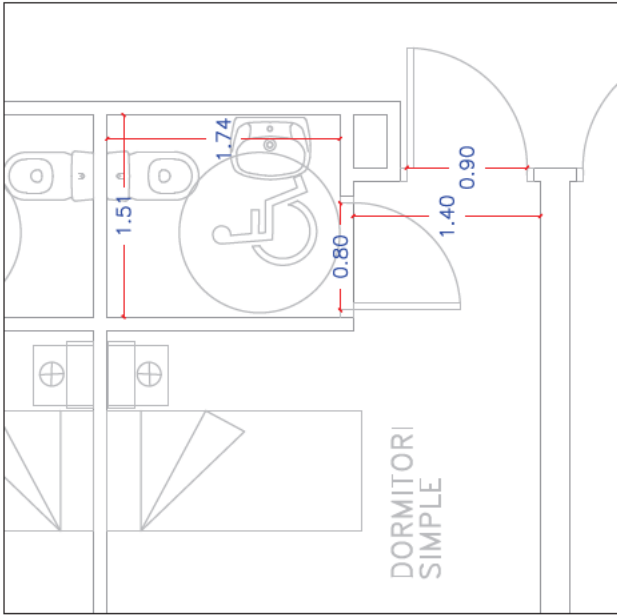
TIPUS 2



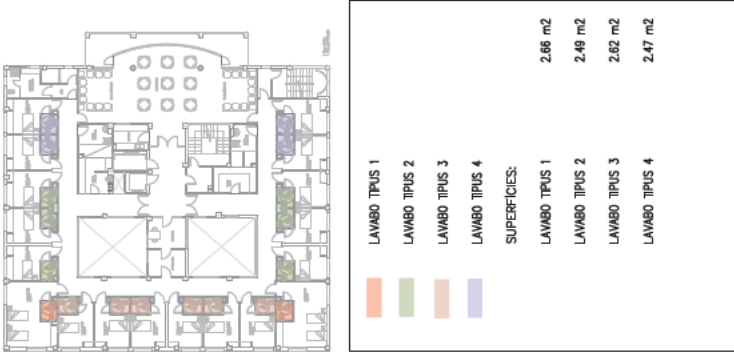
TIPUS 4



TIPUS 1



TIPUS 3



EMPLAÇAMENT
Carrer Cantàbria, 28
08020 Barcelona

Agost 2022

Propietat

Vg* Propietat

PROJECTAT

Laia
Roca

C/Argentina 19 - 08024
Barcelona 93 213 95 22

Vb* Tècnic

Nº COL: 28076-3

ARQUITECTE
Laia Roca

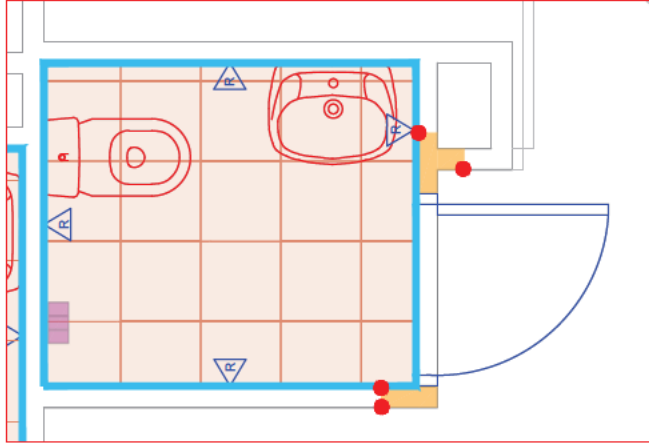
INSTAL·LACIONS

Laia Roca
C/Argentina 19
08024 Barcelona
93 213 95 22

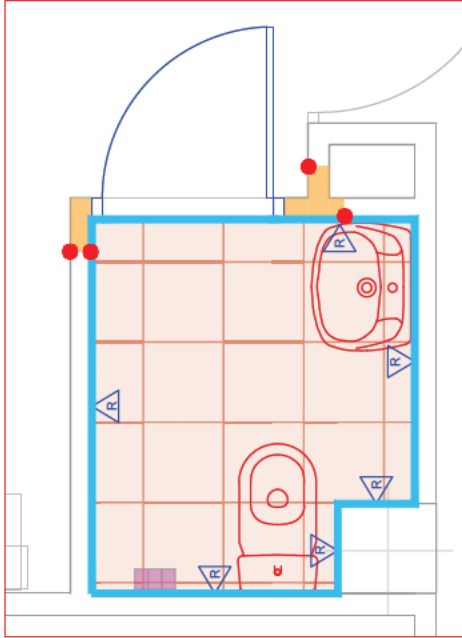
ENDERROCS

LAVABO TIPUS 1, 2 I 3

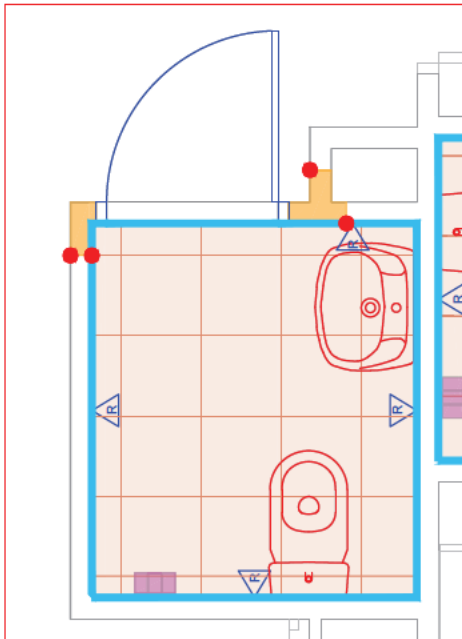
1:25



TIPUS 3



TIPUS 2



TIPUS 1

BUIDATGE, DESCONNEXIÓ, DESMUNTATGE I ACOPI DE RADIADOR EXISTENT

ARRENCADA D'INODOR I DESCONNEXIÓ DE LES XARRES

ARRENCADA DE LAVABO I DESCONNEXIÓ DE LES XARRES

ARRENCADA DE FULL I BASTIMENT DE PORTA O FINESTRA

ENDERROC DE CEL RAS

TALL VERTICAL EN PARET D'OBRA CERÀMICA

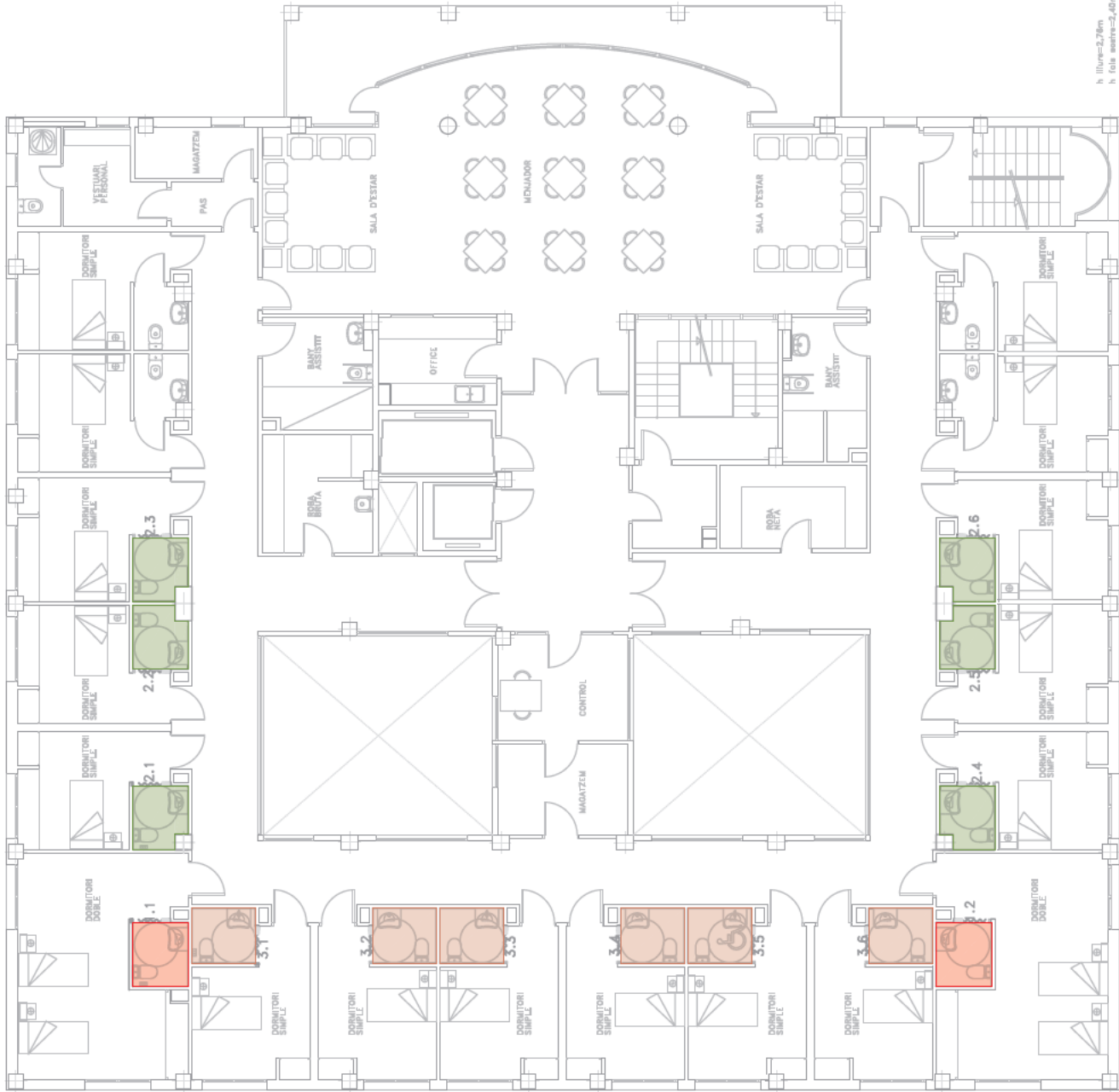
ENDERROC D'ENVA CERÀMIC

ARRENCADA D'ENRAIOLAT I REPICAT DE PAVIMENT VERTICAL

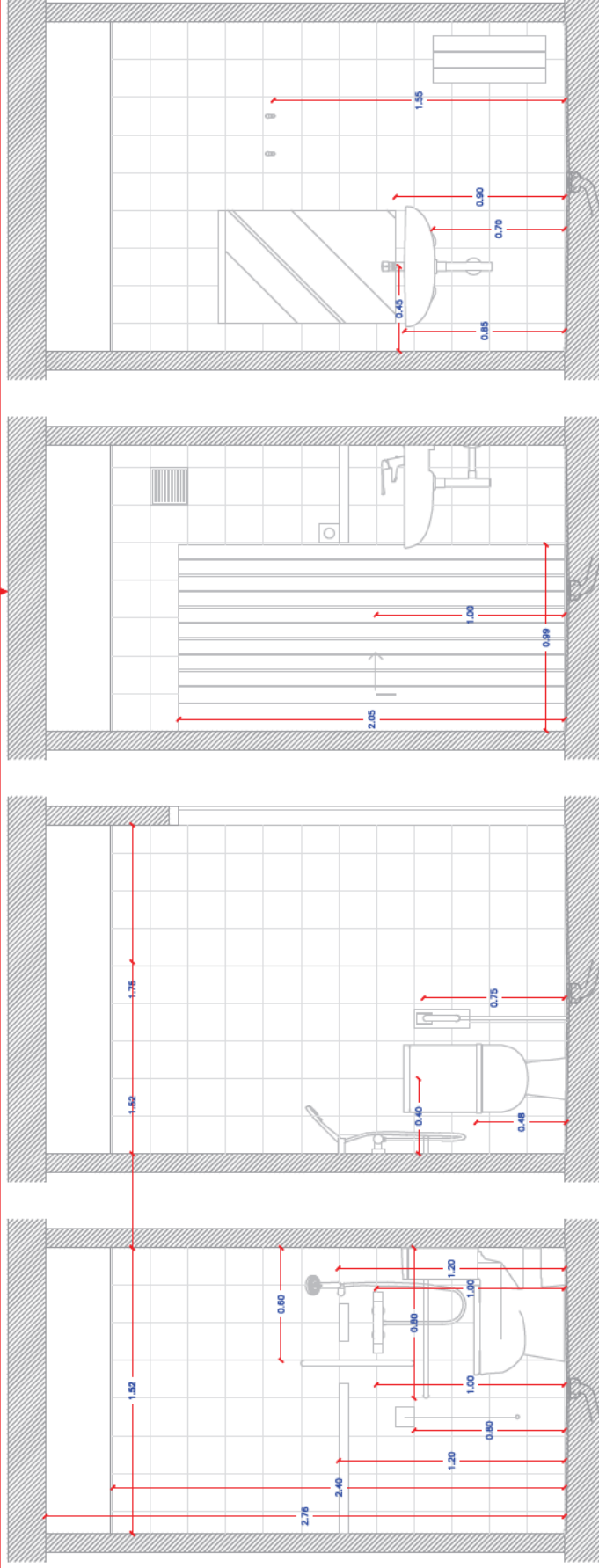
ARRENCADA DE PAVIMENT I REPICAT DE LLOSA PER FORMACIÓ DE PENDENTS

TALL EN PAVIMENT





| | |
|----------------|---------|
| LAVABO TIPUS 1 | 2.66 m2 |
| LAVABO TIPUS 2 | 2.49 m2 |
| LAVABO TIPUS 3 | 2.62 m2 |
| SUPERFÍCIES: | |
| LAVABO TIPUS 1 | |
| LAVABO TIPUS 2 | |
| LAVABO TIPUS 3 | |



ESPAI DE GIR DE DIÀMETRE 1,2M. DONAT QUE ÉS UNA REHABILITACIÓ I L'ESPAI ENS NE PREDETERMINA H'HA GIRS D'1,2M QUE NO COMPLEIXEN NORMATIVA

ESPAI DE TRANSFERÈNCIA EN SERVIDOS ACCESSIBLES
EN INDOOR, ESPAI DE TRANSFERÈNCIA LATERAL
D'AMPLADA IGUAL O SUPERIOR A 80 CM,
I DE FONTS IGUAL O SUPERIOR A 75 CM

ESPAI DE TRANSFERÈNCIA EN SERVIS ACCESSIBLES
EN LAVABO, ESPAI DE TRANSFERÈNCIA LATERAL
D'AMPLADA IGUAL O SUPERIOR A 80 CM,
DE LONGITUD IGUAL O SUPERIOR A 150 CM EN CAS
D'APROXIMACIÓ LATERAL, I DE 120 CM EN CAS
D'APROXIMACIÓ FRONTAL

ESPAI DE TRANSFERÈNCIA EN SERVIS ACCESSIBLES
EN DUTXA, ESPAI DE TRANSFERÈNCIA LATERAL
D'AMPLADA IGUAL O SUPERIOR A 80 CM DE LONGITUD
IGUAL O SUPERIOR A 120 CM DONAT QUE ÉS UNA
REHABILITACIÓ I L'ESPAI ENS VE PREDETERMINAT,
HI HA ESPAIS QUE NO CORRESPONDEN NORMATIVAMENT.



5

10

1111

SERVEIS HIGIÈNCIA ADAPTATS

NOTA 1 :
LES PORTES HAN DE TENIR UNA AMPLADA MÍNIMA
DE 70cm I S'HAN D'OBRIR CAP A L'EXTERIOR
O SER CORREDESSES, DONAT QUE ÉS UNA REHABILITACIÓ
I L'ESPANYS VE PREDETERMINANT HI HA PORTES QUE S'EN
PREPARA I NO COMPTA D'EN NORMATIVA

NOTA 2 : EL MECANISME D'OBERTURA DE LA PORTA ESTARA SITUAT ENTRE 0,80 I 1,20m, DE FUNCIONAMENT A PRESSIÓ O PALANCA

NOTA 3 : ENTRE 0 I 0,7m D'ALÇADA RESPECTE EL TERRA HI HA UN ESPAI LLIBRE DE GR D'1,2m DE DIÀMETRE. DONAT QUE ÉS UNA REHABILITACIÓ I L'ESPAI ENS VE PREDETERMINAT NO COMPLETIXEN NORMATIVA

NOTA 4 : ELS ACCESSORIS I MECANISMES SE SITUARAN A UNA ALÇADA ENTRE 0,8 I 1,2m. EXCEPCIONALMENT ELS PENJADORS ES SITUARAN A UNA ALÇADA DE 1,55m

NOTA 11 : L'ESPAM DE TRANSPARÈNCIA DE LA DOUTXA SERÀ IGUAL O SUPERIOR A 80cm

NOTA 12 : A LES DUTRES ES COL·LOCARÀ UNA BARRA HORIZONTAL
SITUADA ENTRE 70 I 75cm D'ALÇADA I UNA BARRA VERTICAL
SITUADA A 60 cm DE LA PARET, PER SOBRE DE LA BARRA
HORIZONTAL, O DUES BARRES HORIZONTALS FENT UN
ANU F RECTE

NOTA 13 : EL SEIENT DE LA OUTTA FARÀ UN MÍNIM DE 40X40X45cm D'ALÇADA, DONAT QUE ES UNA REHABILITACIÓ I L'ESPAI ÉS MÍNIM, L'ODOR ÉS TAMBÉ EL SEIENT DE LA OUTTA

NOTA 14 : LA CRITERIA SERÀ TIPUS MONOMANDO AMB PALANCA GERONTOLÒGICA

NOTA 5 : L'ESPAI INFERIOR MÍNIM SOTA EL LAVABO SERÀ DE 70cm

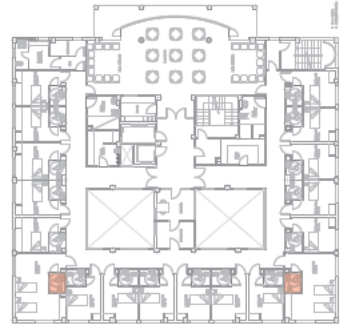
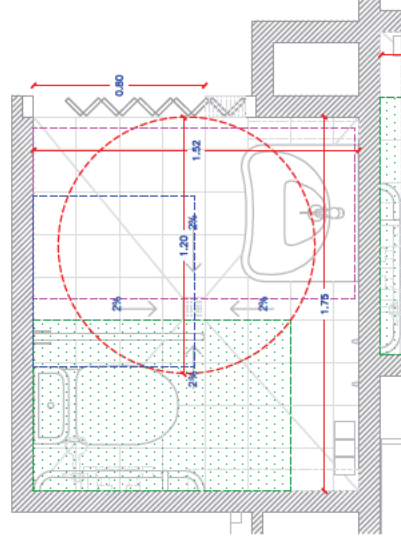
NOTA 6 : EL CANTELL INFERIOR DELS MIRALLS ESTARÀ A UNA

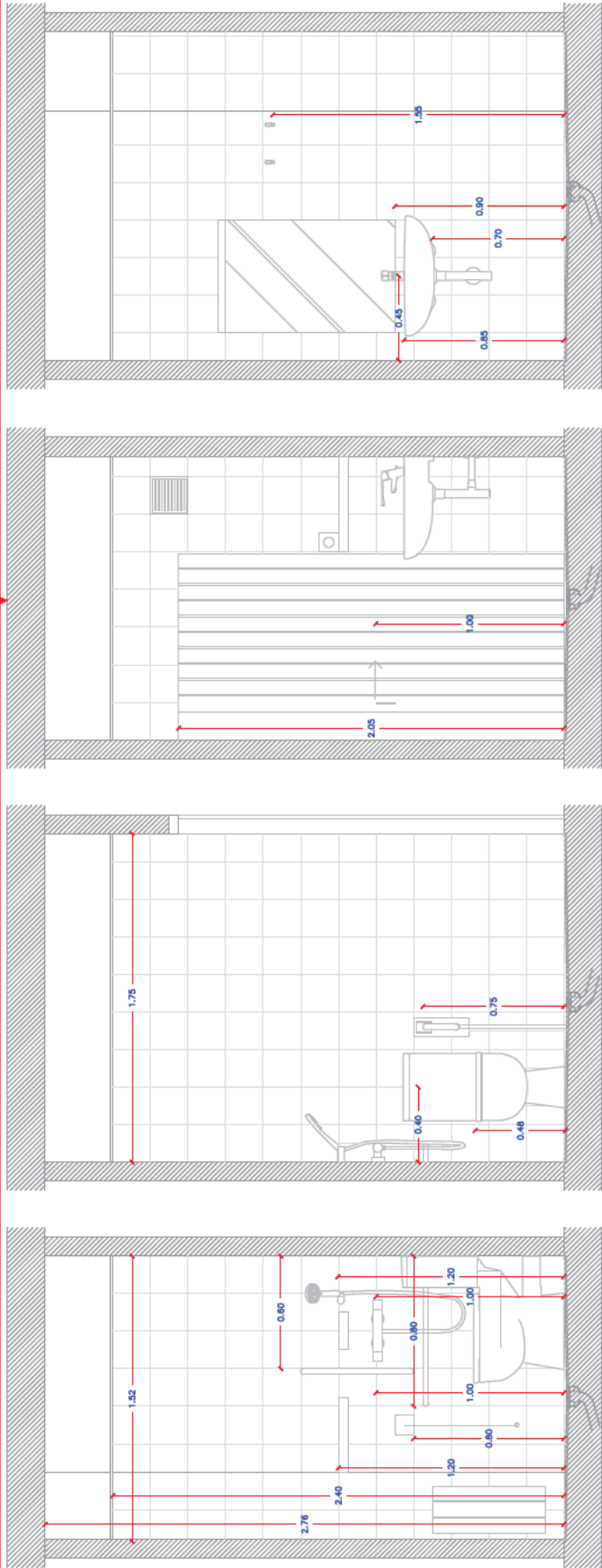
NOTA 7 :
EL RENTAMANS NO TÉ PEDESTAL NI MOBILIARI
INFERIOR I LA CARA SUPERIOR ESTARÀ SITUADA
ENTRE 70 I 85 cm D'ALÇADA

NOTA 8 : ELS ESPAIS D'APROPRAMENT LATERAL AL VÀTER I A LA DITXA TINDRÀN UNA AMPLADA MÍNIMA DE 0,80m

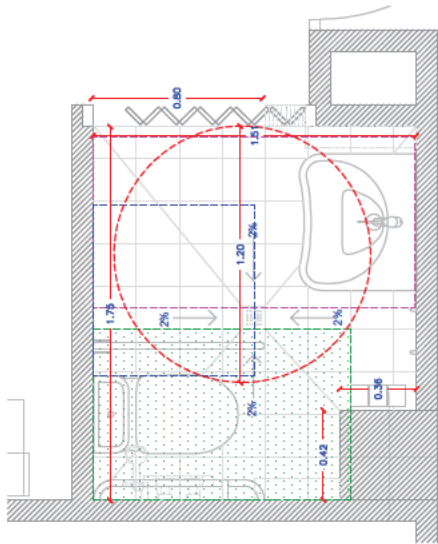
NOTA 9 : LES BARRES DE SUPORT ESTARAN SITUADAS A UNA ALÇADA ENTRE 70 i 75cm DEL TERRA, TINDRAN UNA LONGITUD IGUAL O SUPERIOR A 70cm I SERAN BATENTS

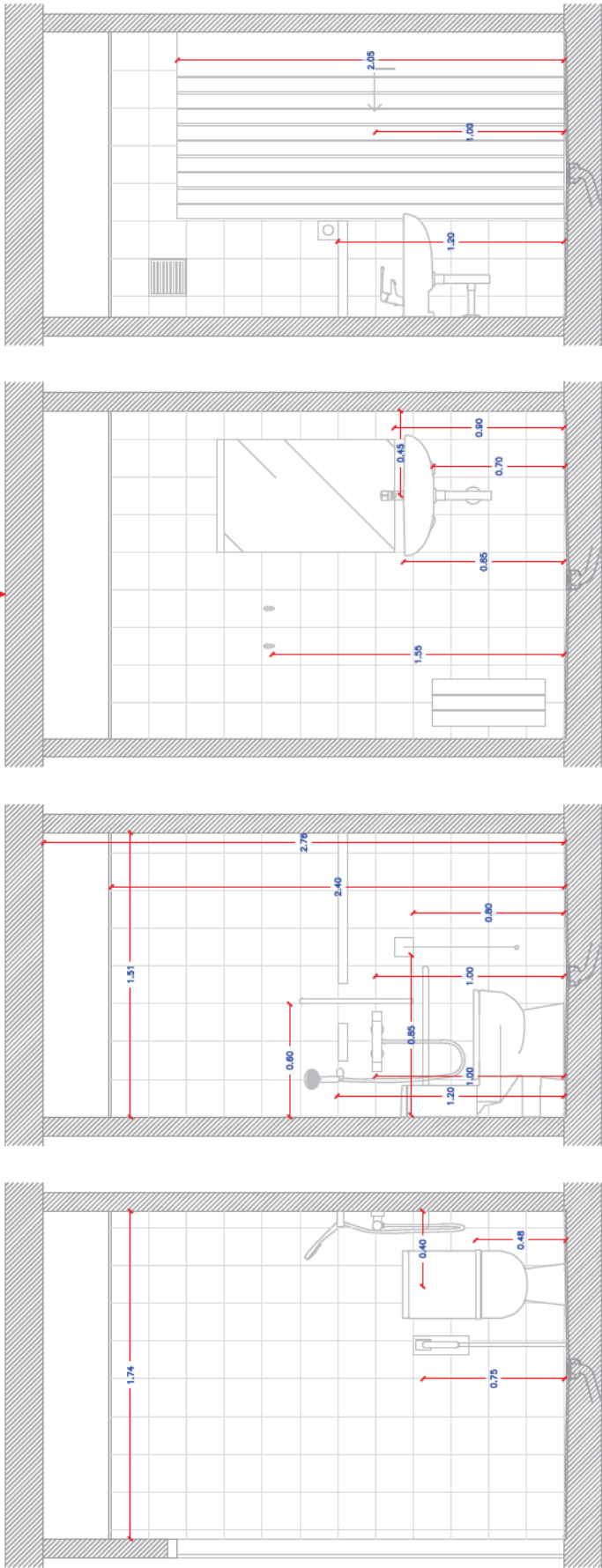
NOTA 10 : L'ALÇADA DEL SEIENT DE L'INDOOR ESTARÀ SITUADA ENTRE 45 i 50cm



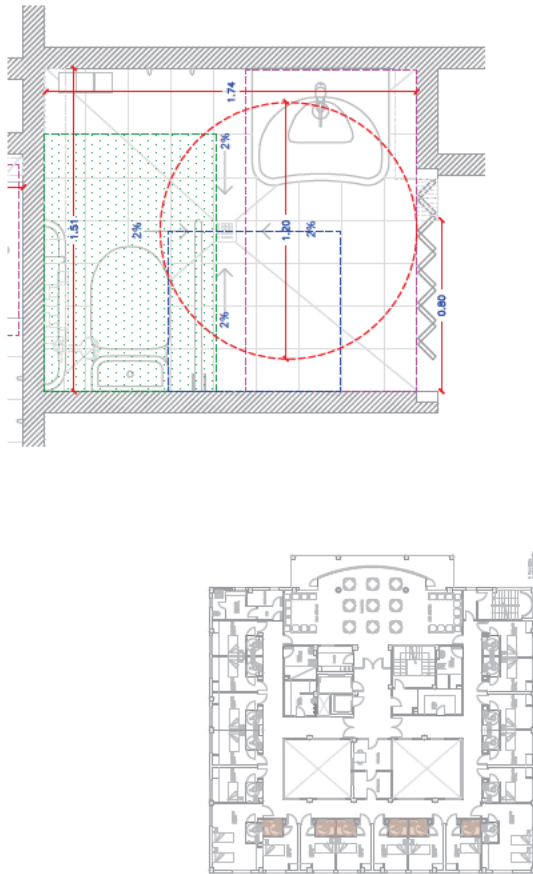


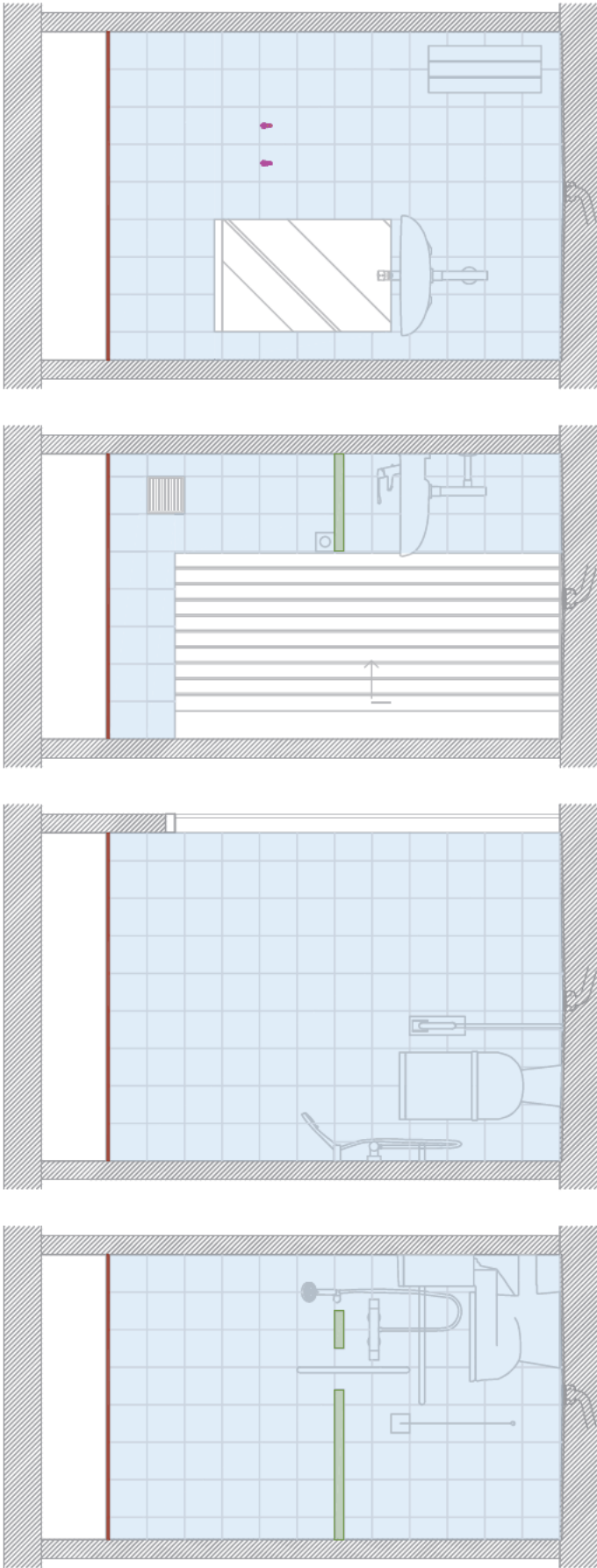
| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>SERVISIS HIGIÈNCIS ADAPTATS</p> <p>NOTA 1 : LES PORTES HAN DE TÈNIR UNA AMPLAIDA MÍNIMA DE 70cm I S'HAN D'OBRIR CAP A L'EXTERIOR O SER CORRISSUES. DONAT QUE ES UNA REHABILITACIÓ I L'ESPAI ENS VE PREDETERMINAT H HA PORTES QUE S'AN PLEABLES I NO COMPLEIXEN NORMATIVA</p> <p>NOTA 2 : EL MECANISME D'OBERTURA DE LA PORTA ESTARÀ SITUAT ENTRE 0,90 I 1,20m DE FUNDAMENT A PRESSÓ O PALANCA</p> <p>NOTA 3 : ENTRE 0 I 0,2m D'ALÇADA RESPECTE EL TERRA H HA UN ESPAI LLIURE DE GR 0,12m DE DIÀMETRE. DONAT QUE ES UNA REHABILITACIÓ I L'ESPAI ENS VE PREDETERMINAT NO COMPLEIXEN NORMATIVA</p> <p>NOTA 4 : ELS ACCESSORIS I MECANISMES SE SITUARAN A UNA ALÇADA ENTRE 0,8 I 1,2m. EXCEPCIONALMENT ELS PENJADORS ES SITUARAN A UNA ALÇADA DE 1,5m</p> | | <p>NOTA 11 : L'ESPAI DE TRANSFERÈNCIA DE LA DUTXA SERÀ IGUAL O SUPERIOR A 80cm</p> <p>NOTA 12 : A LES DUTXES ES COL·LOCARÀ UNA BARRA HORIZONTAL SITUADA ENTRE 70 I 75cm D'ALÇADA I UNA BARRA VERTICAL SITUADA A 10 cm DE LA PARET PER SOBRE DE LA BARRA HORIZONTAL. O DUES BARRES HORIZONTALS SENT UN ANGLE RETE</p> <p>NOTA 13 : EL SEIENT DE LA DUTXA PERA UN MÍNIM DE 40x40cm D'ALÇADA. DONAT QUE ES UNA REHABILITACIÓ I L'ESPAI ES MÍNIM. L'INDOOR ES TAMBÉ EL SEIENT DE LA DUTXA</p> <p>NOTA 14 : LA OFERTA SERÀ TIPUS MONOMAND AMB PALANCA GEOMÈTRICA</p> | |
| <p>ESPAI DE GR DE DIÀMETRE 120cm. DONAT QUE ES UNA REHABILITACIÓ I L'ESPAI ENS VE PREDETERMINAT H HA GRIS 0,12m QUE NO COMPLEIXEN NORMATIVA</p> <p>ESPAI DE TRANSFERÈNCIA EN SERVIS ACCESSIBLES EN INDOOR. ESPAI DE TRANSFERÈNCIA LATERAL D'AMPLAIDA IGUAL O SUPERIOR A 80 CM, I DE FONS IGUAL O SUPERIOR A 75 CM.</p> <p>ESPAI DE TRANSFERÈNCIA EN SERVIS ACCESSIBLES EN LAVABO. ESPAI DE TRANSFERÈNCIA LATERAL D'AMPLAIDA IGUAL O SUPERIOR A 80 CM, DE LONGITUD IGUAL O SUPERIOR A 150 CM EN CAS D'APROXIMACIÓ FRONTAL</p> <p>ESPAI DE TRANSFERÈNCIA EN SERVIS ACCESSIBLES EN DUTXA. ESPAI DE TRANSFERÈNCIA LATERAL D'AMPLAIDA IGUAL O SUPERIOR A 80 CM. LONGITUD IGUAL O SUPERIOR A 120 CM. DONAT QUE ES UNA REHABILITACIÓ I L'ESPAI ENS VE PREDETERMINAT. H HA ESPAIS QUE NO COMPLEIXEN NORMATIVA</p> | | <p>NOTA 5 : L'ESPAI INFERIOR MÍNIM SOTA EL LAVABO SERÀ DE 70cm</p> <p>NOTA 6 : EL CANTELL INFERIOR DELS MURALLS ESTARÀ A UNA ALÇADA MÀXIMA DE 90cm</p> <p>NOTA 7 : EL REINTAMANS NO TÈ PEDESTAL NI MOBILIARI INFERIOR I LA CARA SUPERIOR ESTARÀ SITUADA ENTRE 70 I 85 cm D'ALÇADA</p> <p>NOTA 8 : ELS ESPAIS D'APROXIMACIÓ LATERAL AL VATER I A LA DUTXA TIORAN UNA AMPLAIDA MÍNIMA DE 0,8m</p> <p>NOTA 9 : LES BARRES DE SUPORT ESTARAN SITUATES A UNA ALÇADA ENTRE 70 I 75cm DEL TERRA. TIORAN UNA LONGITUD IGUAL O SUPERIOR A 70cm I SERAN BATENTS</p> <p>NOTA 10 : L'ALÇADA DEL SEIENT DE L'INDOOR ESTARÀ SITUADA ENTRE 40 I 50cm</p> | |





| | |
|---|--|
| <p>SERVIS HIGIÈNICS ADAPTATS</p> <p>NOTA 1 : LES PORTES HAN DE TÈNIR UNA AMPLADA MÍNIMA DE 70cm I S'HAN D'OBRIR CAP A L'EXTERIOR O SER CORRISSUES. DONAT QUE ES UNA REHABILITACIÓ I L'ESPAI ENS VE PREDETERMINAT H HA PORTES QUE S'AN PEGABLES I NO COMPLEIXEN NORMATIVA</p> <p>NOTA 2 : EL MECANISME D'OBERTURA DE LA PORTA ESTARÀ SITUAT ENTRE 0,90 I 1,20m DE FUNDAMENT A PRESSO O PALANCA</p> <p>NOTA 3 : ENTRE 0 I 0,2m D'ALÇADA RESPECTE EL TERRA I HA UN ESPALLURE DE GR Ø12m DE DIÀMETRE. DONAT QUE ES UNA REHABILITACIÓ I L'ESPAI ENS VE PREDETERMINAT NO COMPLEIXEN NORMATIVA</p> <p>NOTA 4 : ELS ACCESSORS I MECANISMES SE SITUARAN A UNA ALÇADA ENTRE 0,8 I 1,2m. EXCEPCIONALMENT ELS PENJADORS ES SITUARAN A UNA ALÇADA DE 1,5m</p> | |
| <p>NOTA 11 : L'ESPAI DE TRANSFERÈNCIA DE LA DUTXA SERÀ IGUAL O SUPERIOR A 80cm</p> <p>NOTA 12 : A LES DUTXES ES COL·LOCARÀ UNA BARRA HORIZONTAL SITUADA ENTRE 70 I 75cm D'ALÇADA I UNA BARRA VERTICAL SITUADA A 10 cm DE LA PARET PER SOBRE DE LA BARRA HORIZONTAL, O DUES BARRES HORIZONTALS FENT UN ANGLE RETE</p> <p>NOTA 13 : EL SEIENT DE LA DUTXA PERA UN MÍNIM DE 40cm de D'ALÇADA, DONAT QUE ES UNA REHABILITACIÓ I L'ESPAI ES MÍNIM. L'INDOOR ES TAMBÉ EL SEIENT DE LA DUTXA</p> <p>NOTA 14 : LA OFERTA SERÀ TIPUS MONOMAND AMB PALANCA GEOMÈTRICA</p> | |
| <p>NOTA 5 : L'ESPAI INFERIOR MÍNIM SOTA EL LAVABO SERÀ DE 70cm</p> <p>NOTA 6 : EL CANTELL INFERIOR DELS MURALLS ESTARÀ A UNA ALÇADA MÀXIMA DE 90cm</p> <p>NOTA 7 : EL REJANIMANS NO TÈ PEDESTAL NI MOBILIARI INFERIOR I LA CARRA SUPERIOR ESTARÀ SITUADA ENTRE 70 I 85 cm D'ALÇADA</p> <p>NOTA 8 : ELS ESPAIS D'APROPRAMENT LATERAL AL VATER I A LA DUTXA TINDRAN UNA AMPLADA MÍNIMA DE 0,8m</p> <p>NOTA 9 : LES BARRES DE SUPORT ESTARAN SITUATES A UNA ALÇADA ENTRE 70 I 75cm DEL TERRA, TINDRAN UNA LONGITUD IGUAL O SUPERIOR A 70cm I SERAN BATEJATS</p> <p>NOTA 10 : L'ALÇADA DEL SEIENT DE L'INDOOR ESTARÀ SITUADA ENTRE 60 I 90cm</p> | |





PAVIMENT INTERIOR ANTILISCANT DE GRES PORCEL·LÀNIC DE CLASSE 3 DE DIMENSIONS 200X200 AMB JUNTA EXPEDIDORA COL·LOCAT AMB MORTER ACREU I DE COLOR BLANC MATE.

NOTA :

LÀMINA IMPERMEABILITZANT KEROL EN PAVIMENTS I PARETS FINS A 2,4 M D'ALÇADA.

FUSTERIES:

PORTA PEGABLE DE PVC D'UNA PULLA EGCA AMB TANCAMENT MAGNÈTIC AMB PLAQUES POLARITZADES FLOTANTS. CARRELL D'ALUMINI DE DIMENSIONS 200X90CM.

MOBILIARI:

MIRALL SOBRE TALLELL DE FUSTA.

PENJADOR D'ACER INOXIDABLE PER PENJAR A PARET.

PRESTATGES D'ACER INOXIDABLE. XIBL ANCLAT A PARET.

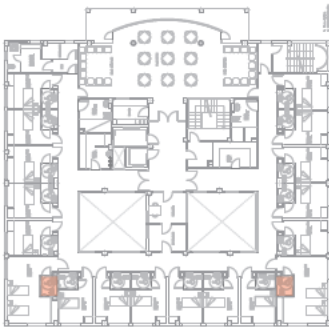
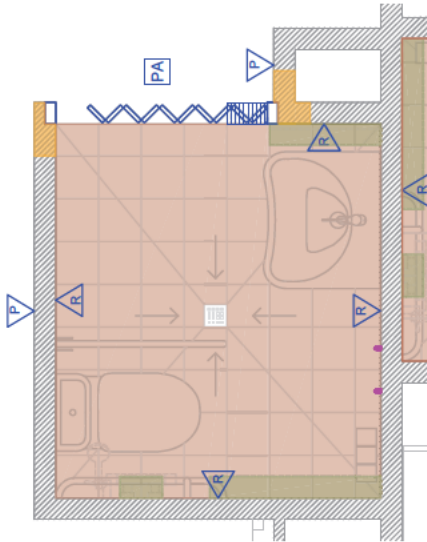
PAIRET DE 11'5 CM DE GRUIX DE TOTAMA DE 240X115X100MM PER A REVESTIR.

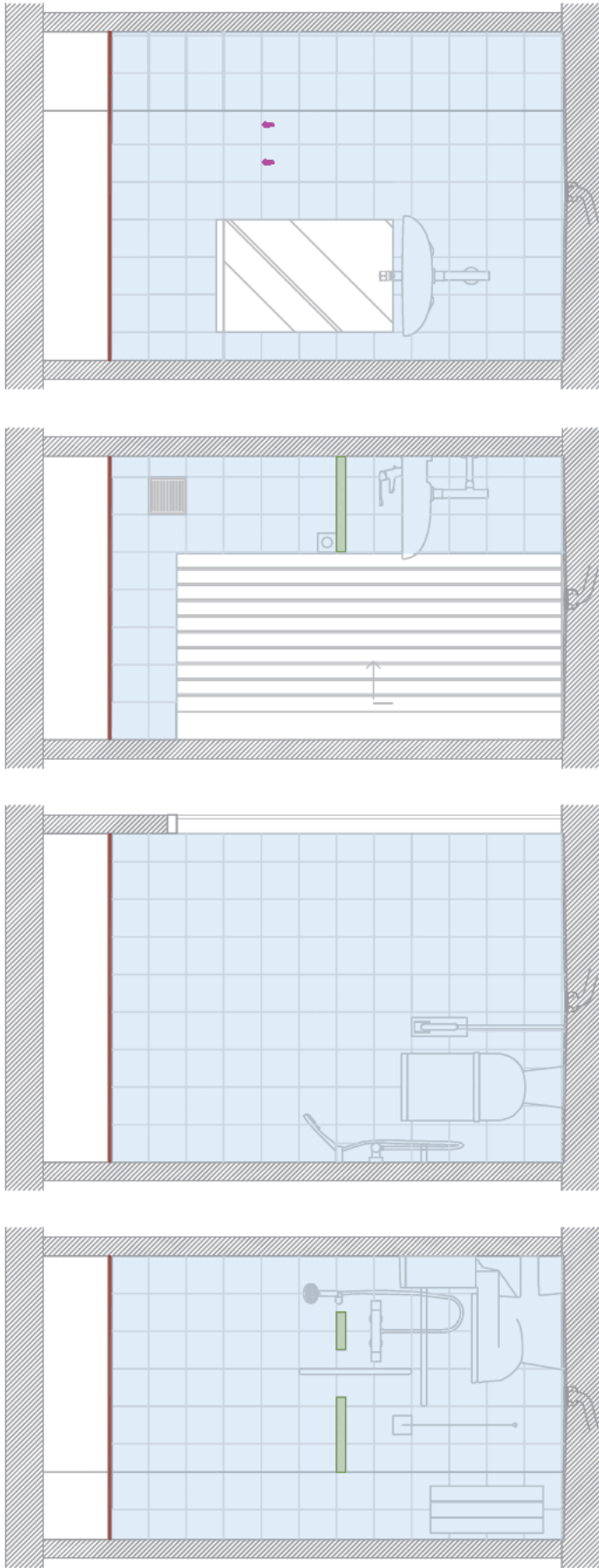
REVESTIMENTS:

PAIRET ACREUSSADA AMB MORTER DE CEMENT I ACABAT AMB RAUOLA DE GRES PORCEL·LÀNIC DE DIMENSION 20X20 AMB JUNTA EXPEDIDORA I DE COLOR BLANC MATE.

ENCLAVAT I ACABAT AMB PINTURA PLÀSTICA LLUS AMB UNA CAPA D'IMPRIMICIÓ I DUES CAPES D'ACABAT.

CEL·LAS REESTRIBLABLES DE PLAQUES DE GUT LAMINAT HODOTÈRMIC DE 600X600 MM I 12,5 MM DE GRUIX, DESMONTABLE AMB ESTRUCTURA D'ACER GALVANITZAT D'UN FORMAT PER PERILLS PRINCIPALS AMB T' INVERTIDA DE 24 MM DE BASE COL·LOCATS CADA 60 CM I FIXATS AL SOTRE MITJANÇANT VIREX DE SUPRÈS CADA 120 CM I AMB PERILLS SECUNDARIS.





PAVIMENT INTERIOR ANTILISCANT DE GRES PORCEL·LÀNIC DE CLASSE 3 DE DIMENSIONS 200X200MM AMB JUNTA EXPANSIÓICA COL·LOCAT AMB MORTER ADESBU I DE COLOR BLANC MATE.

NOTA :

LÀMINA IMPERMEABILITZANT KEROL EN PAVIMENTS I PARETS FINS A 2,4 M D'ALÇADA.

FUSTERIES:

PORTA PEGABLE DE PVC D'UNA PULLA CEGA AMB TANCAMENT MAGNÈTIC AMB PLAQUES POLARITZADES PROTÈCTES. CARRELL D'ALUMINI DE DIMENSIONS 200X900MM.

MOBILIARI:

MIRALL SOBRE TALLEI DE FUSTA.

PANOLADOR D'ACER INOXIDABLE PER PENJAR A PARET.

PRESTATGES D'ACER INOXIDABLE. XIBL ANCLAT A PARET.

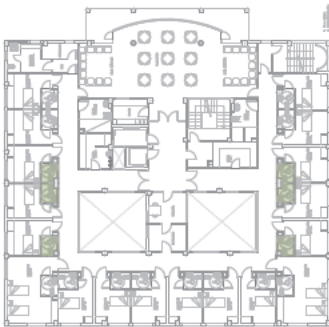
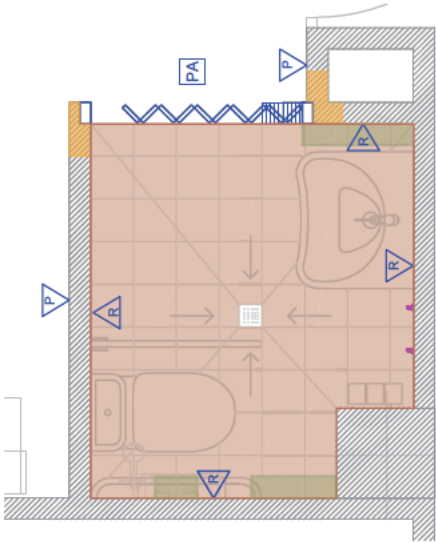
PARET DE 11'5 CM DE GRUIG DE TOTANA DE 240X115X100MM PER A REVESTIR.

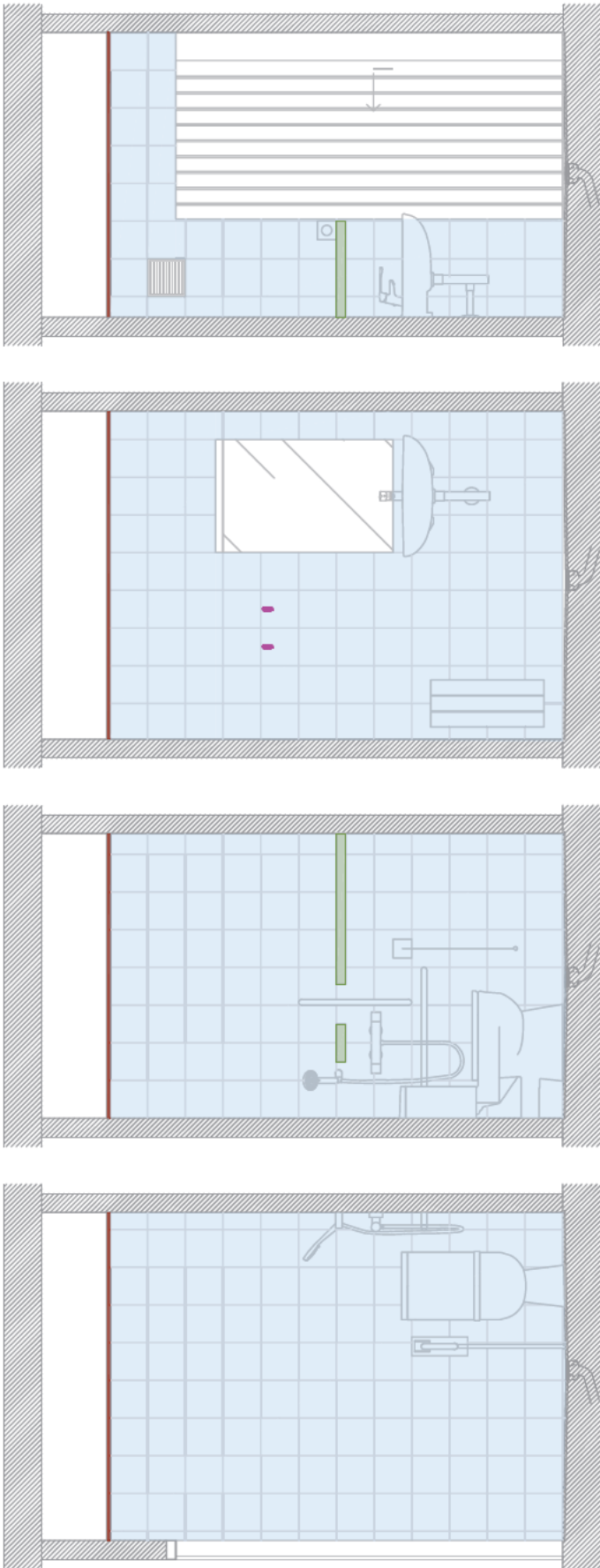
REVESTIMENTS:

PARET ARREBESSADA AMB MORTER DE CIMENT I ACABAT AMB RAUOLA DE GRES PORCEL·LÀNIC DE DIMENSION 200X200 AMB JUNTA EXPANSIÓICA I DE COLOR BLANC MATE.

ENGUATAT I ACABAT AMB PINTURA PLÀSTICA LLIS AMB UNA CAPA D'IMPRIMICIÓ I DUES CAPES D'ACABAT.

CEL·LAS REESTRIBLES DE PLAQUES DE GUT LAMINAT HODOTÈRMIC DE 600X600 MM I 12,5 MM DE GRUIG, DESMONTABLE AMB ESTRUCTURA D'ACER GALVANITZAT D'UN TALL DE 24 MM DE BASE COL·LOCATS CADA 60 CM I FIXATS AL SOTRE MITJANÇANT VIRETES DE SUPRIRACIÓ CADA 120 CM I AMB PERILS SECURITATIS.





PAVIMENT INTERIOR ANTILISCANT DE GRES
PORCEL·LÀNIC DE CLASSE 3 DE DIMENSIONS 200X200MM
AMB JUNTA EXPANSIÓ COL·LOCAT AMB MORTER
ADHESIU I DE COLOR BLANC MATE

NOTA :

LÀMINA IMPERMEABILITZANT KEROL EN
PAVIMENTS I PARETS FINS A 2,4 M D'ALÇADA

FUSTERIES:

PORTA PEGABLE DE PVC D'UNA PULLA CEGA AMB
TANCAMENT MAGNÈTIC AMB PLAQUES POLARITZADES
PROTECTOR CARRELL D'ALUMINI DE DIMENSIONS 200X900MM

MOBILIARI:

MIRALL SOBRE TALLELL DE FUSTA

PANADOR D'ACER INODORABLE PER PENJAR A PARET

PRESTATGES D'ACER INODORABLE S'IBL ANCLAT
A PARET

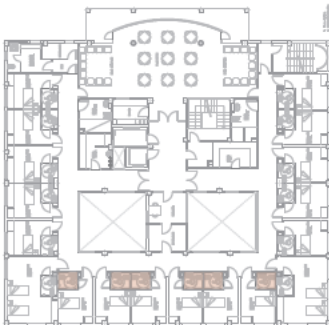
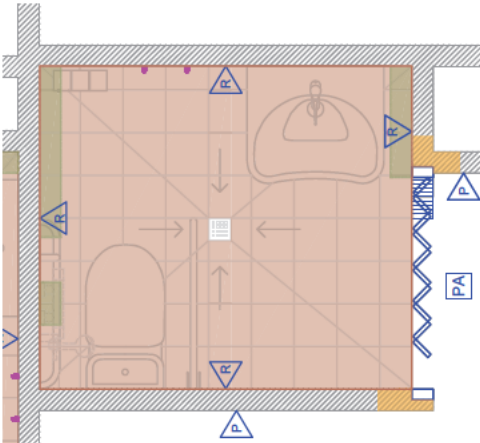
PAIRET DE 117'S CM DE GRUIX DE TOTAMEN
DE 240X117X100MM PER A REVESTIR

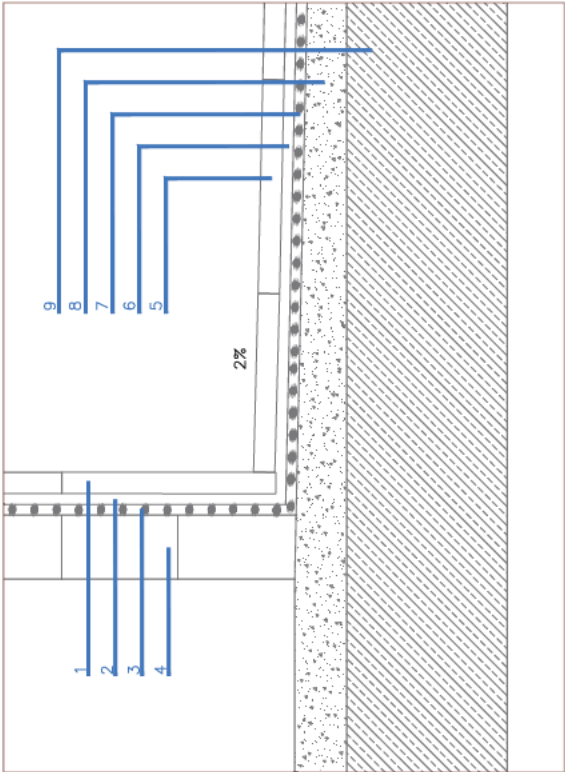
REVESTIMENTS:

PAIRET ARREBESSADA AMB MORTER DE CEMENT
I ACABAT AMB RAUOLA DE GRES PORCEL·LÀNIC
DE DIMENSION 200X200 AMB JUNTA EXPANSIÓ I DE
COLOR BLANC MATE

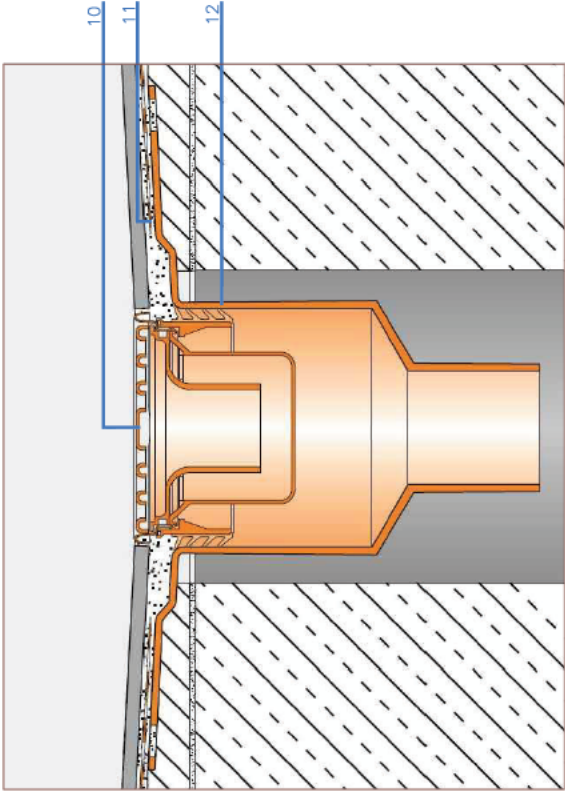
ENGRUAT I ACABAT AMB PINTURA PLÀSTICA LLIS
AMB UNA CAPA D'IMPRIMICIÓ I DUES CAPES D'ACABAT

COL·L·LUS REESTRIBABLE DE PLAQUES DE GUT LAMINAT
HIDROFUG DE 600X600 MM I 12,5 MM DE GRUIX,
DESMONTABLE AMB ESTRUCTURA D'ACER GALVANITZAT
D'OLT FORMAT PER PERILLS PRINCIPALS AMB T'INVERTIDA
DE 24 MM DE BASE COL·LOCATS CADA 6M I FITATS
AL SOTRE MITJANANT VIRETES DE SUPRIRÓ CADA 1,2M I AMB
PERILLS SECUNDARIS

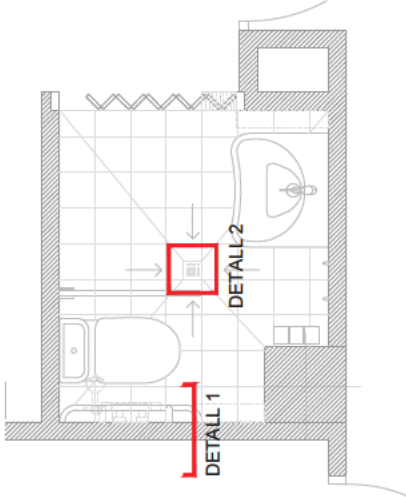




DETALL 1



DETALL 2



| | |
|----|---|
| 1 | RAULA DE GRES PORCELÀNIC AMB BEIRADA EPOXIDICA |
| 2 | CIMENT COLA MODEL STO MARCA FINDER O EQUIVALENT |
| 3 | LÀMINA IMPERMEABILITZANT TIPUS KERDI O EQUIVALENT |
| 4 | PARET D'OBRA DE FÀBRICA ENTINT |
| 5 | RAULA DE GRES PORCELÀNIC C3 AMB BEIRADA EPOXIDICA |
| 6 | CIMENT COLA MODEL STO MARCA FINDER O EQUIVALENT |
| 7 | LÀMINA IMPERMEABILITZANT TIPUS KERDI O EQUIVALENT |
| 8 | FORMACIÓ DE PENDENTS AMB MORTER DE CIMENT DEL 2% |
| 9 | FORJAT EXISTENT |
| 10 | KIT KERDI DRAIN BV 50 O EQUIVALENT |
| 11 | RENETA PLANA D'ACER INODORABLE DE 100X100 MM AMB SUPORT I SIFO |
| 12 | ELEMENT ESPECIAL PER TROBACOS DE LÀMINA IMPERMEABILITZANT TIPUS KERDI |
| | BONERA SIFONICA AMB SORTIDA VERTICAL DE 50 MM DE DIÀMETRE |

OBRES DE MILLORA
DE 72 BANYS DE LA
RESIDÈNCIA DE GENT
GRAN DE LA VERNEDA
DE BARCELONA

EMPLAÇAMENT
Carrer Cantàbria, 28
08020 Barcelona

Agost 2022

Propietat

VB* Propietat

PROJECTAT

Laia
Roca

C/Argentina 19 - 08024
Barcelona 93 213 95 22

VB* Tècnic

Nº COL: 28076-3

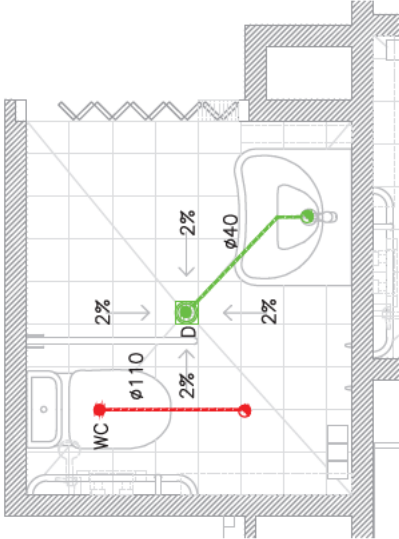
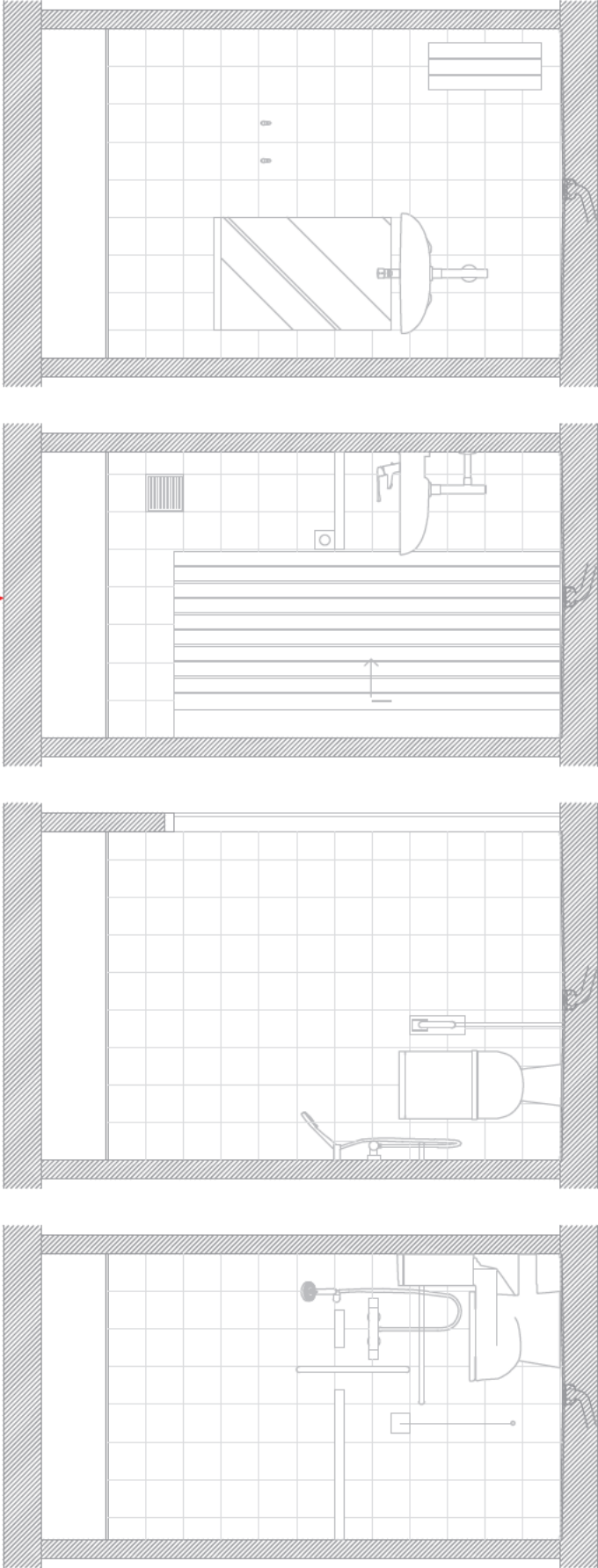
ARQUITECTE
Laia Roca

INSTAL·LACIONS
Laia Roca
C/Argentina 19
08024 Barcelona
93 213 95 22

SANEJAMENT

LAVABO TIPUS 1
1:25

SA.01



- PUNT DE DESGUÀS AIGÜES NEGRES
- PUNT DE DESGUÀS AIGÜES GRISSES
- CONNEIXIÓ A XARXA EXISTENT
- CLAMBERO AMB TUB DE PVC-U DE PARET MASSISSA PER A SANEJAMENT SENSE PRESSIÓ
- SERVIS NORMA UNE-EN 1401-1:
- AIGÜES RESIDUALS NEGRES
- AIGÜES RESIDUALS GRISSES
- BOMBA S'INDICA DE 450/40 MM MODEL KERDI-DRAIN BY SD CY MIRA SCHLÖSSER O EQUIVALENT AMB REIXA DE SUPORT D'ACER INOXIDABLE 10x10 CM I LAMINA IMPERMEABLE KERDI

OBRES DE MILLORA
DE 72 BANYS DE LA
RESIDÈNCIA DE GENT
GRAN DE LA VERNEDA
DE BARCELONA

EMPLAÇAMENT
Carrer Cantàbria, 28
08020 Barcelona

Agost 2022

Propietat

VB* Propietat

PROJECTAT

Laia
Roca

C/Argentina 19 - 08024
Barcelona 93 213 95 22

VB* Tècnic

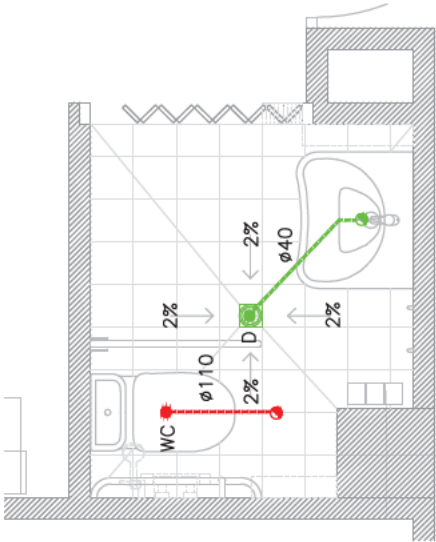
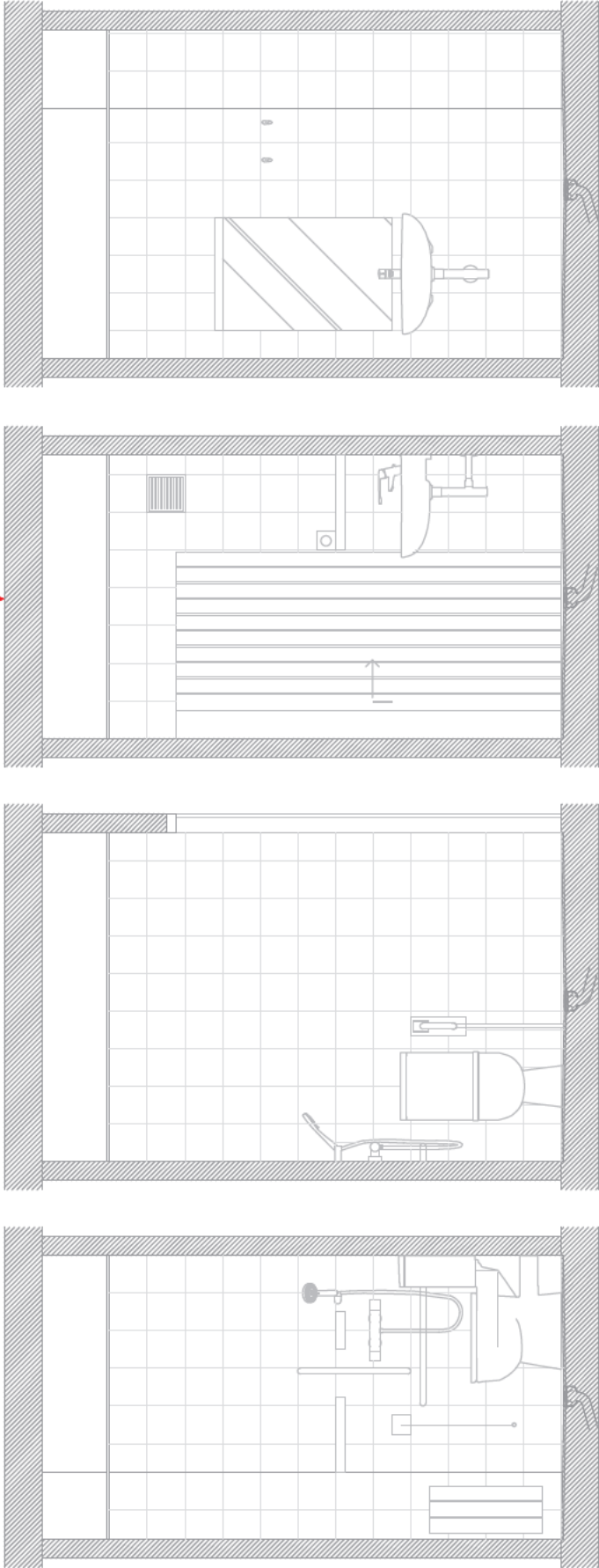
Nº COL: 28076-3

ARQUITECTE
Laia Roca

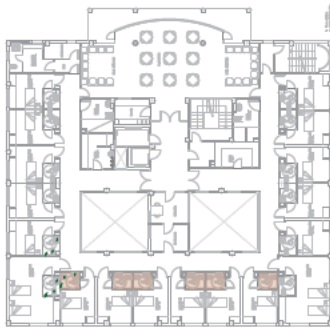
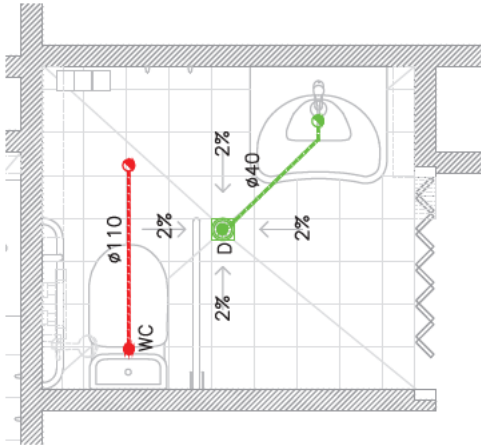
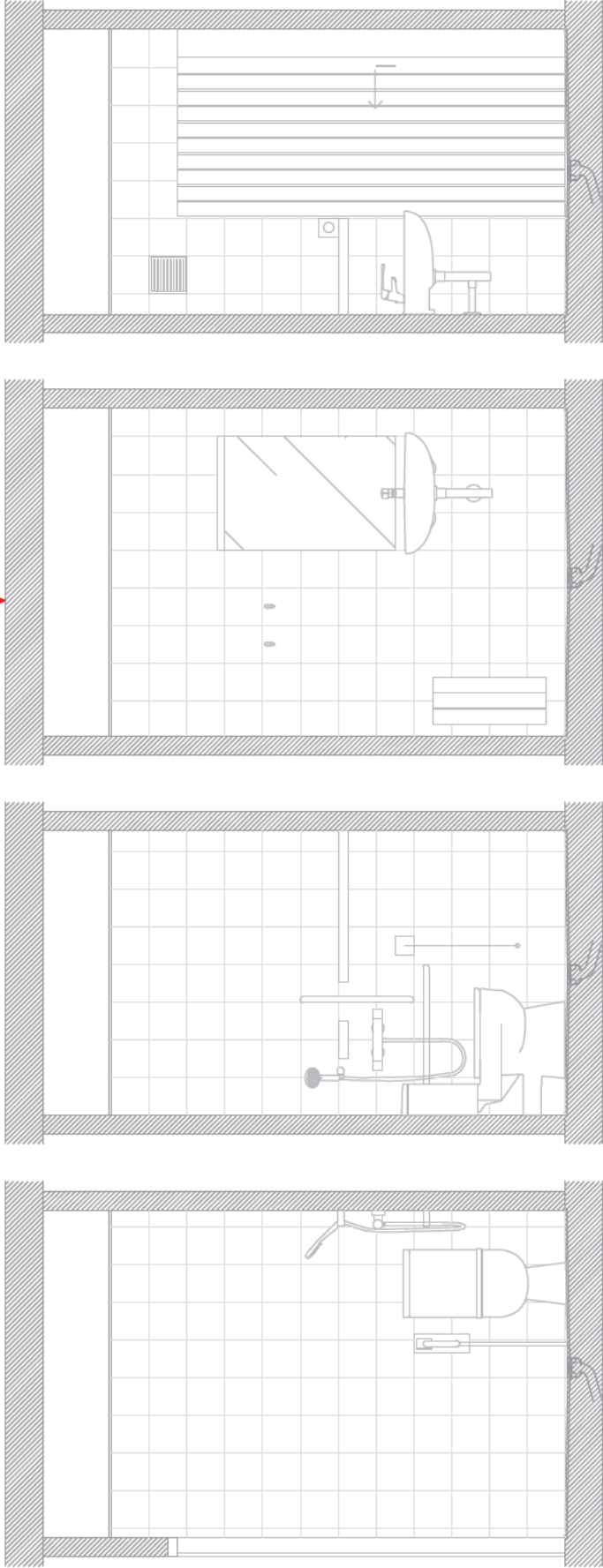
INSTAL·LACIONS
Laia Roca
C/Argentina 19
08024 Barcelona
93 213 95 22

SANEJAMENT

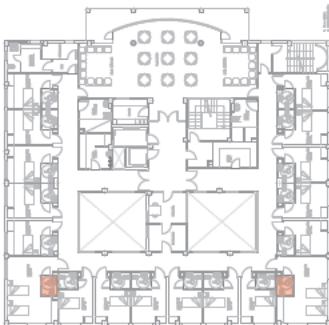
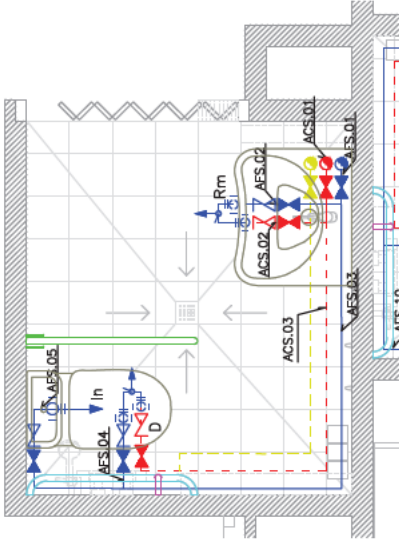
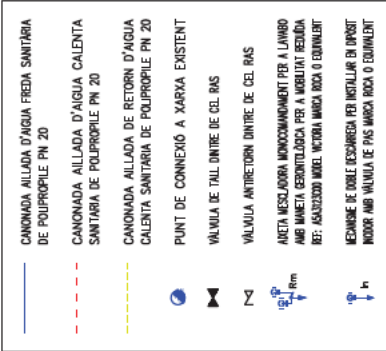
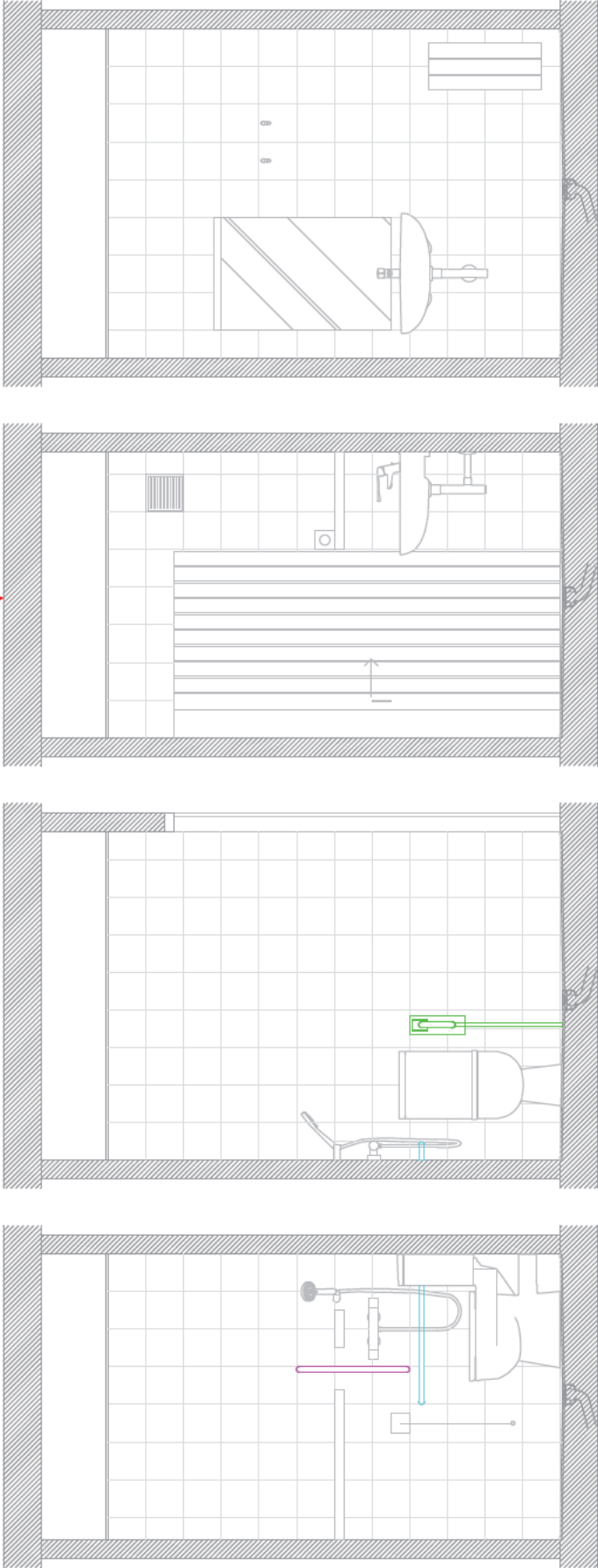
LAVABO TIPUS 2
1:25



PUNT DE DESGUAS AIGÜES NEGRES
PUNT DE DESGUAS AIGÜES GRISES
CONNEIXIÓ A XARXA EXISTENT
CUMPLETOR AMB TUB DE PVC-U DE PARET
MASSISA PER A SANCAMENT SOBRE PRESSIÓ
SEGONS NORMA UNE-EN 1401-1-1
AIGÜES RESIDUALS NEGRES
AIGÜES RESIDUALS GRISES
BOMBA SERVICA DE 450/40 MM MODEL KERI-DRAIN
BY 50 BY MARCA SCHLITZ O EQUIVALENT AMB RETENEDOR
DE SUPORT D'ACER INOXIDABLE 10x10 CM I JANUERA
IMPERMEABLE KERDI



PUNT DE DESGUAS AIGÜES NEGRES
PUNT DE DESGUAS AIGÜES GRISES
CONNEXIÓ A XARXA EXISTENT
CUMPLEGOR AMB TUB DE PVC-U DE PARET
MASSISSA PER A SANCAMENT SOBRE PRESSIÓ
SEGONS NORMA UNE-EN 1401-1-1
AIGÜES RESIDUALS NEGRES
AIGÜES RESIDUALS GRISES
BOMBA SERNICA DE 450/40 MM MODEL KERI-DRAIN
BY S.O. BY MARCA SCHLITZER O EQUIVALENT AMB RETENÇA
DE SUPORT D'ACER INOXIDABLE 10x10 CM I JANINA
IMPERMEABLE KERDI



OBRES DE MILLORA
DE 72 BANYS DE LA
RESIDENCIA DE GENT
GRAN DE LA VERNEDA
DE BARCELONA

EMPLAÇAMENT
Carrer Cantàbria, 28
08020 Barcelona

Agost 2022

Propietat

VB* Propietat

PROJECTAT

Laia
Roca

C/Argentina 19 - 08024
Barcelona 93 213 95 22

VB* Tècnic

Nº COL: 28076-3

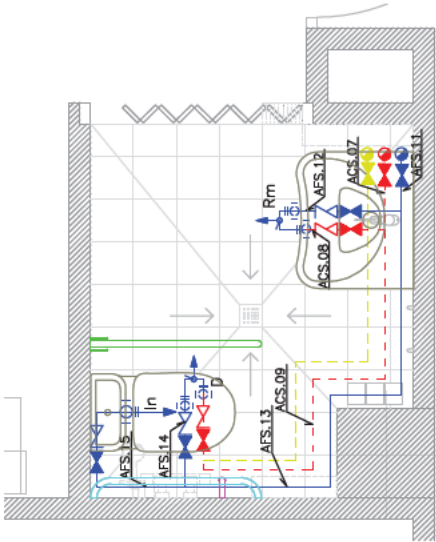
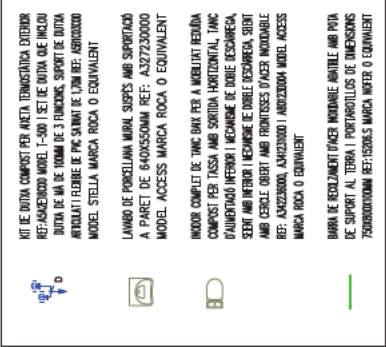
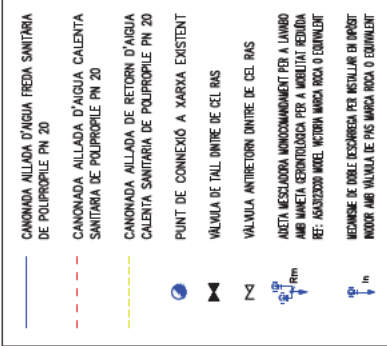
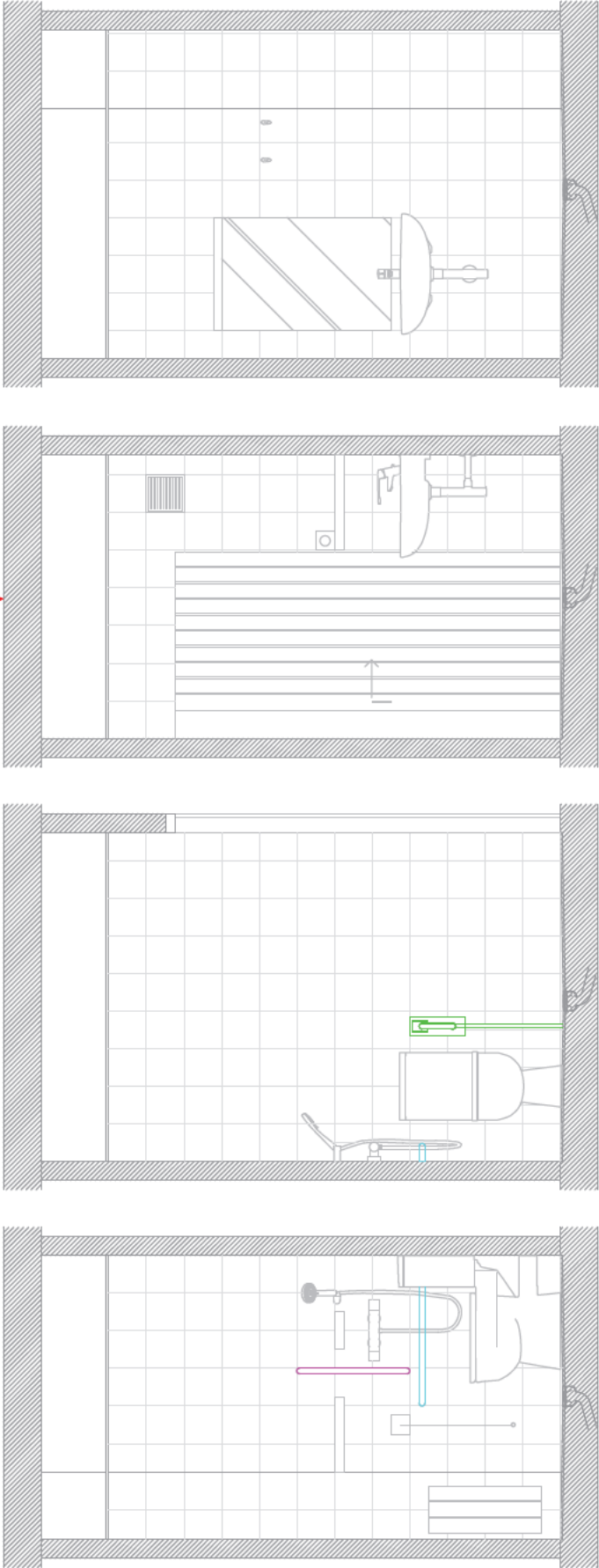
ARQUITECTE
Laia Roca

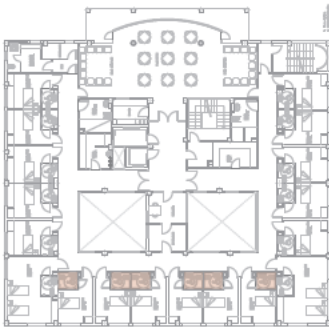
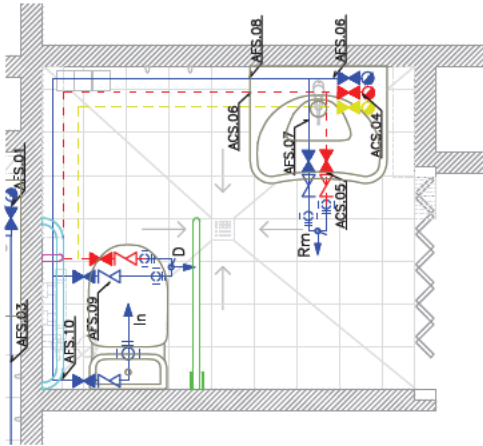
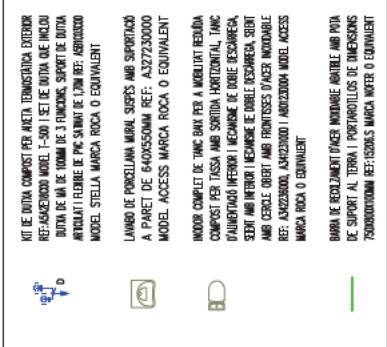
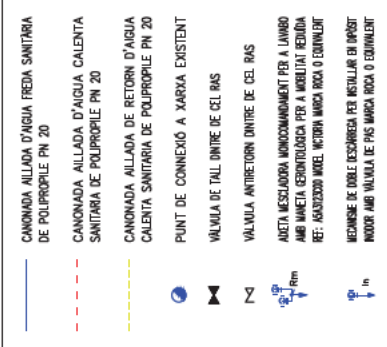
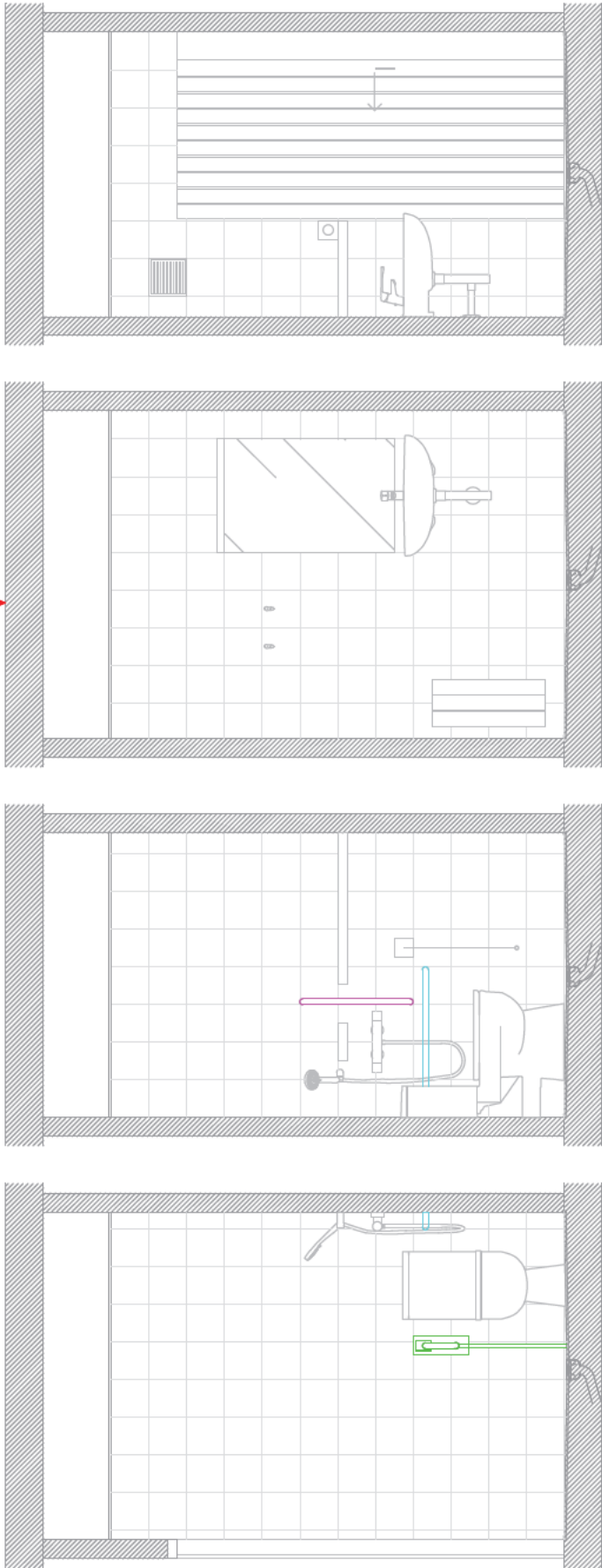
INSTAL·LACIONS
Laia Roca
C/Argentina 19
08024 Barcelona
93 213 95 22

FONTERIA

LAVABO TIPUS 2
1:25

FO.02





| Residencia la Vermeda | 22025 | | BANYERA-1,4m | | BANYERA+1,4m | | HOTELS | | LONG | DIAM. | VEL. | PERQUA |
|-----------------------|---------|-------|-------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-------|-------------------|--------|
| | FLUXORS | BIDET | DUTYES | RENTADORS DOMESTICS | RENTADORS DOMESTICS | SAFAREIG NO DOMESTIC | RENTA/AIXELLES INDUSTRIAL | RENTA/AIXELLES INDUSTRIAL | | | | |
| TRAM | PIQUES | | RENTA/AIXELLES DOMESTIC | | AIXETA ALLADA | | SAFAREIG DOMESTIC | | RENTA/AIXELLES INDUSTRIAL | | SAFAREIG DOMESTIC | |
| NUMERO | PIQUES | | RENTA/AIXELLES DOMESTIC | | AIXETA ALLADA | | SAFAREIG DOMESTIC | | RENTA/AIXELLES INDUSTRIAL | | SAFAREIG DOMESTIC | |
| | Uts | Uts | Uts | Uts | Uts | Uts | Uts | Uts | m | mm | m³/sq | mcd/m |
| ACS.01 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1,30 | 0,06 |
| ACS.02 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1,30 | 0,06 |
| ACS.03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1,30 | 0,06 |
| ACS.04 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1,30 | 0,06 |
| ACS.05 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1,30 | 0,06 |
| ACS.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1,30 | 0,06 |
| ACS.07 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1,30 | 0,06 |
| ACS.08 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1,30 | 0,06 |
| ACS.09 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1,30 | 0,06 |

| Residencia la Verneda TRAM NUMERO | FLUXORS | 22025 | | hotels | | | | DIAM. EN PP | VEL. | PERDUA LINEAL UNITARIA | PERDUA TOTAL | | | |
|---|---------|----------------------------|--|--|-------------------|-------------------|--------------|-------------------|--------|------------------------------|-----------------|----------------------|----------------|-----------------------|
| | | BIDET PIQUES INDOORS | URINARIS RENTAVAIXELLES DOMESTIC AXETA ALLADA | DUTXES AXETA GARATGE BANYERA -1,4m RENTADORES SAFAREIG DOMESTIC RENTADORA DOMESTICA ABOCADOR | LONGITUT TOTAL | DIF DE COTA | AP. INST. | | | | | COEF DE SIMULT | CABAL INST. | CABAL DE CALCUL |
| | | Uts | Uts | Uts | m | m | Uts | lts/sq | lts/sq | m | mm | m/sq | mca/m | mca |
| AFS.01 | | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 3 | 1.000 | 0.400 | 1.30 | 25 | 1.57 | 0.181 | 0.23 |
| AFS.02 | | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1.000 | 0.100 | 1.30 | 16 | 0.95 | 0.129 | 0.17 |
| AFS.03 | | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 2 | 1.000 | 0.300 | 3.90 | 25 | 1.18 | 0.109 | 0.43 |
| AFS.04 | | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1.000 | 0.200 | 1.30 | 20 | 1.23 | 0.165 | 0.20 |
| AFS.05 | | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1.000 | 0.100 | 1.30 | 16 | 0.95 | 0.129 | 0.17 |
| AFS.06 | | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 3 | 1.000 | 0.400 | 1.30 | 25 | 1.57 | 0.181 | 0.23 |
| AFS.07 | | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1.000 | 0.100 | 1.30 | 16 | 0.95 | 0.129 | 0.17 |
| AFS.08 | | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 2 | 1.000 | 0.300 | 3.90 | 25 | 1.18 | 0.109 | 0.43 |
| AFS.09 | | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1.000 | 0.200 | 1.30 | 20 | 1.23 | 0.165 | 0.20 |
| AFS.10 | | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1.000 | 0.100 | 1.30 | 16 | 0.95 | 0.129 | 0.17 |
| AFS.11 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 1.000 | 1.650 | 1.30 | 50 | 1.60 | 0.078 | 0.10 |
| AFS.12 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1.000 | 0.100 | 1.30 | 16 | 0.95 | 0.129 | 0.17 |
| AFS.13 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1.000 | 0.300 | 2.60 | 25 | 1.18 | 0.109 | 0.28 |
| AFS.14 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1.000 | 0.200 | 1.30 | 20 | 1.23 | 0.165 | 0.20 |
| AFS.15 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1.000 | 0.100 | 1.30 | 16 | 0.95 | 0.129 | 0.17 |

OBRES DE MILLORA
DE 72 BANYS DE LA
RESIDÈNCIA DE GENT
GRAN DE LA VERNEDA
DE BARCELONA

EMPLAÇAMENT
Carrer Cantàbria, 28
08020 Barcelona

Agost 2022

Propietat

VB* Propietat

PROJECTAT

Laia
Roca

C/Argentina 19 - 08024
Barcelona 93 213 95 22

VB* Tècnic

Nº COL: 28076-3

ARQUITECTE
Laia Roca

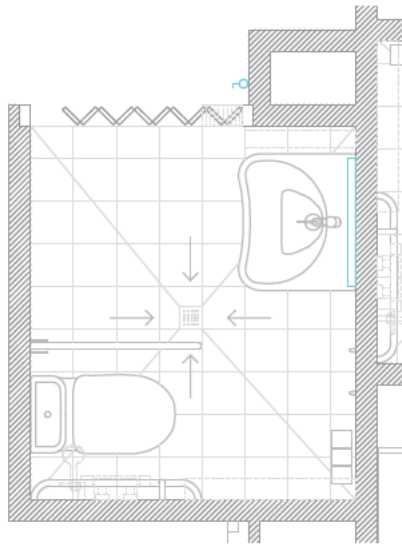
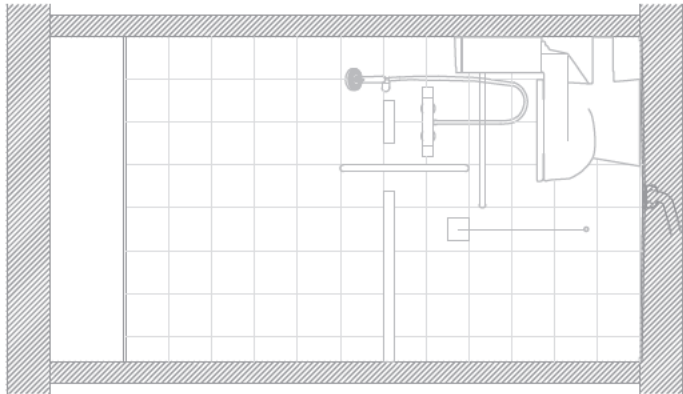
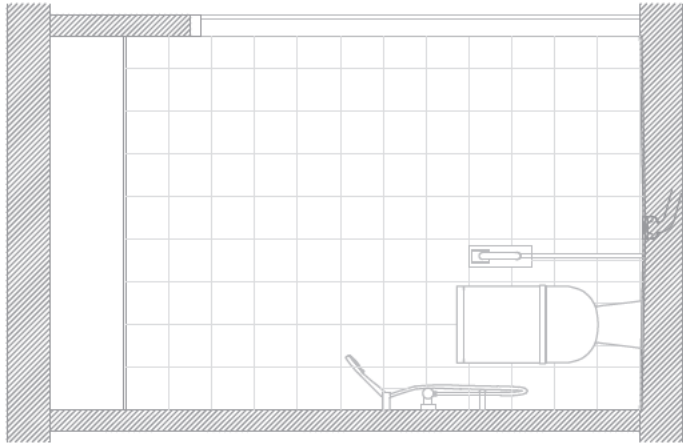
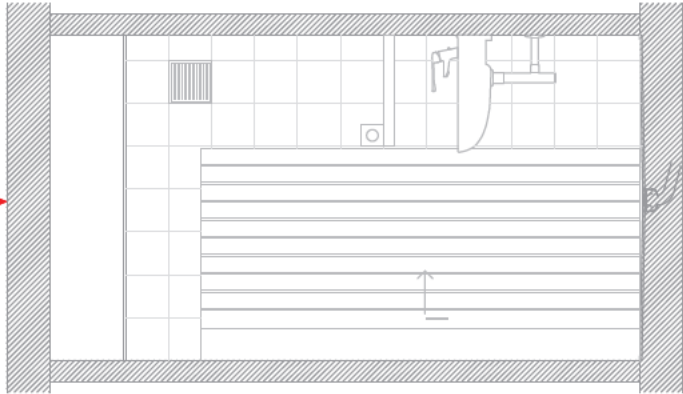
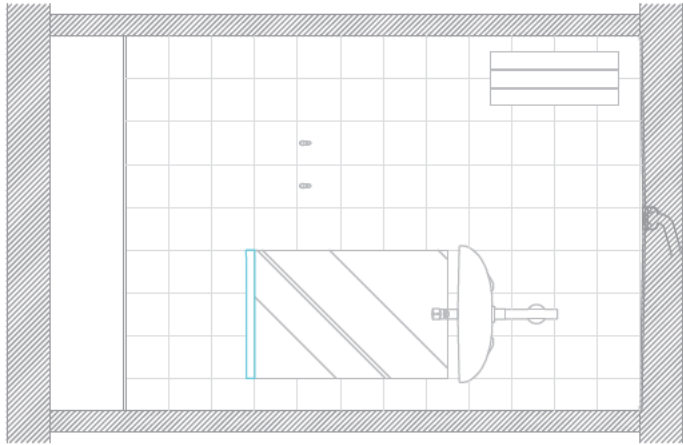
INSTAL·LACIONS

Laia Roca
C/Argentina 19
08024 Barcelona
93 213 95 22

IL·LUMINACIÓ

LAVABO TIPUS 1
1:25

IL.01



INTERRUPTOR BIPOLAR DE 16 A MODEL
ELEGANCE MARCA SCHNEIDER O EQUIVALENT
LUMINÀRIA ESTIMCA PER AUCSAR DE LED DE 10,5 W
PROTECCIÓ IP44 I DE LLARGÀRIA DE 500 MM MODEL
AZ20005 MARCA ABC O EQUIVALENT



OBRES DE MILLORA
DE 72 BANYS DE LA
RESIDÈNCIA DE GENT
GRAN DE LA VERNEDA
DE BARCELONA

EMPLAÇAMENT
Carrer Cantàbria, 28
08020 Barcelona

Agost 2022

Propietat

VB* Propietat

PROJECTAT

Laia
Roca

C/Argentina 19 - 08024
Barcelona 93 213 95 22

VB* Tècnic

Nº COL: 28076-3

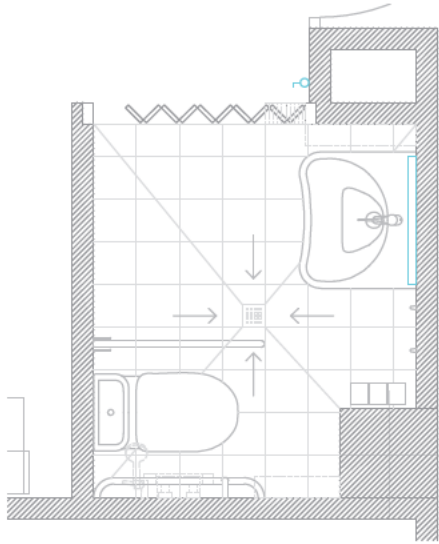
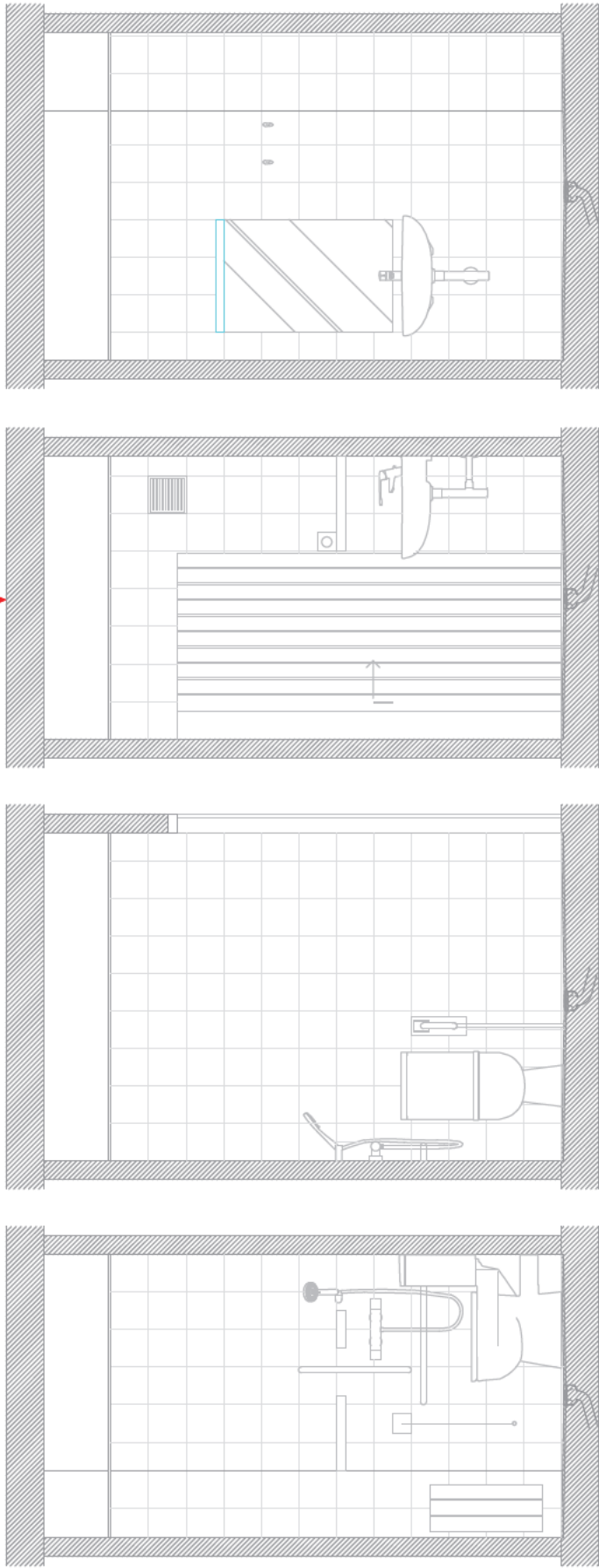
ARQUITECTE
Laia Roca

INSTAL·LACIONS

Laia Roca
C/Argentina 19
08024 Barcelona
93 213 95 22

IL·LUMINACIÓ

LAVABO TIPUS 2
1:25



INTERRUPTOR BIPOLAR DE 16 A MODEL
ELEGANCE MARCA SCHNEIDER O EQUIVALENT
LUMINÀRIA ESTANCA PER AUGSAR DE LED DE 10,5 W
PROTECCIÓ IP44 I DE L'ALÇARIA DE 500 MM MODEL
A33000C MARCA AEG O EQUIVALENT

1



OBRES DE MILLORA
DE 72 BANYS DE LA
RESIDÈNCIA DE GENT
GRAN DE LA VERNEDA
DE BARCELONA

EMPLAÇAMENT
Carrer Cantàbria, 28
08020 Barcelona

Agost 2022

Propietat

VB* Propietat

PROJECTAT

Laia
Roca

C/Argentina 19 - 08024
Barcelona 93 213 95 22

VB* Tècnic

Nº COL: 28076-3

ARQUITECTE
Laia Roca

INSTAL·LACIONS

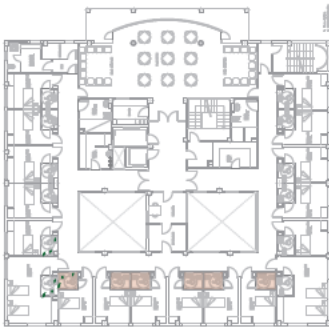
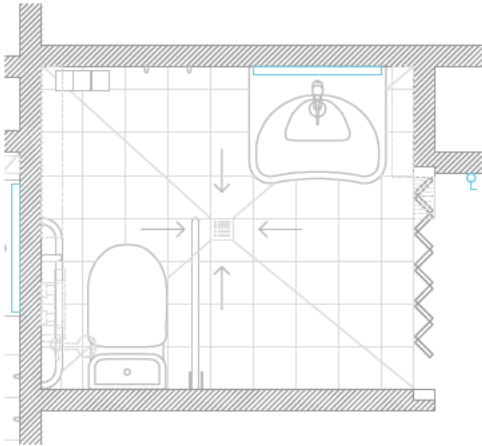
Laia Roca
C/Argentina 19
08024 Barcelona
93 213 95 22

IL·LUMINACIÓ

LAVABO TIPUS 3
1:25

INTERRUPTOR BIPOLAR DE 16 A MODEL
ELEGANCE MARCA SCHNIDER O EQUIVALENT
LUMINÀRIA ESTANCA PER AUGUAT DE LED DE 10,5 W
PROTECCIÓ IP44 I DE LARGARIA DE 500 MM MODEL
A33000C MARCA ABC O EQUIVALENT

1



OBRES DE MILLORA
DE 72 BANYS DE LA
RESIDÈNCIA DE GENT
GRAN DE LA VERNEDA
DE BARCELONA

EMPLAÇAMENT
Carrer Cantàbria, 28
08020 Barcelona

Agost 2022

Propietat

VB* Propietat

PROJECTAT

Laia
Roca

C/Argentina 19 - 08024
Barcelona 93 213 95 22

VB* Tècnic

Nº COL: 28076-3

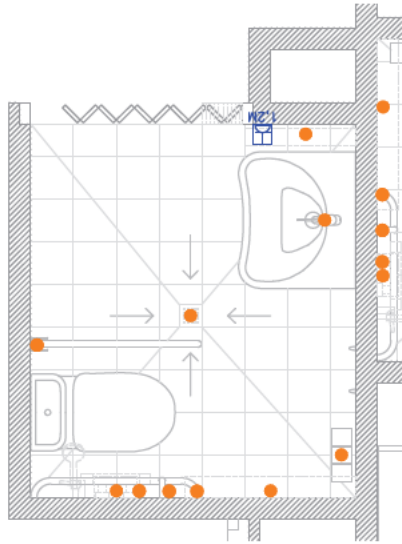
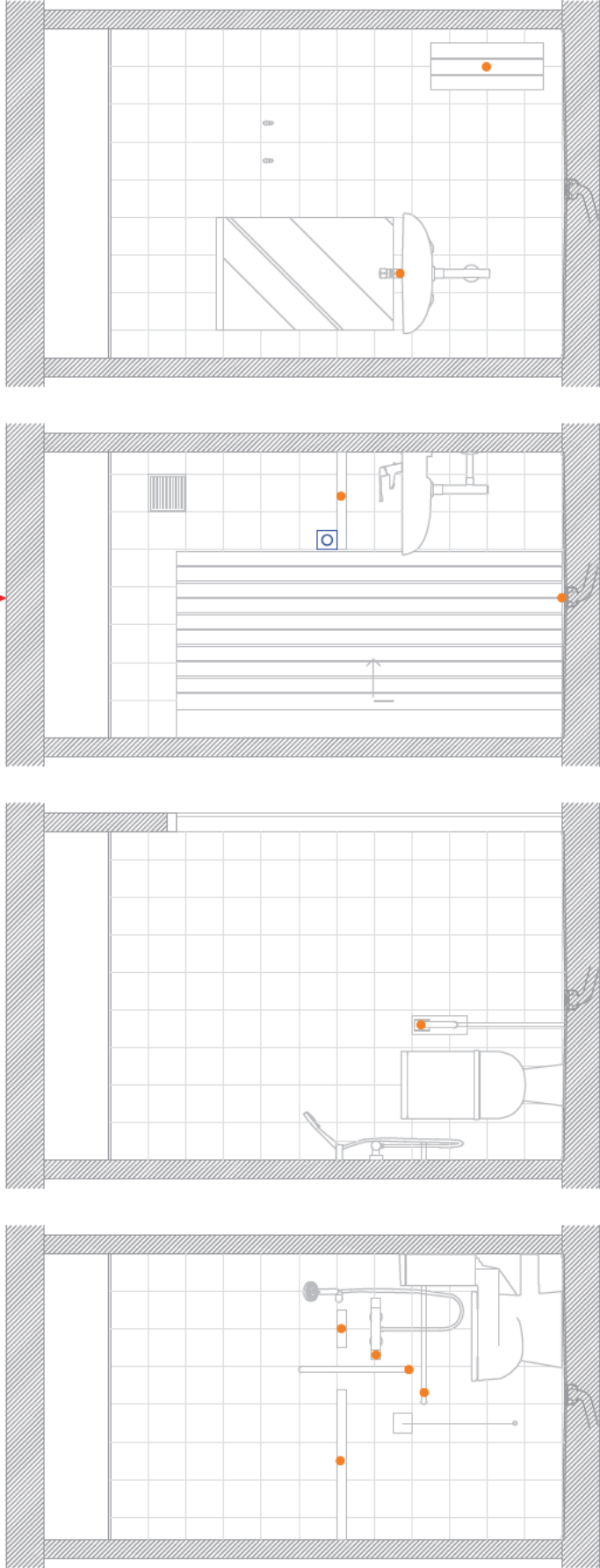
ARQUITECTE
Laia Roca

INSTAL·LACIONS

Laia Roca
C/Argentina 19
08024 Barcelona
93 213 95 22

ELECTRICITAT

LAVABO TIPUS 1
1:25

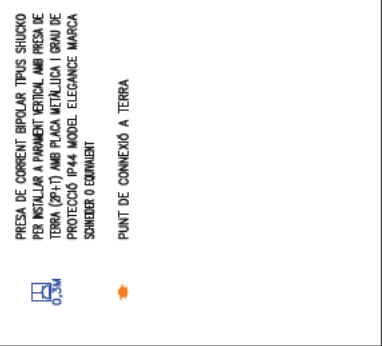
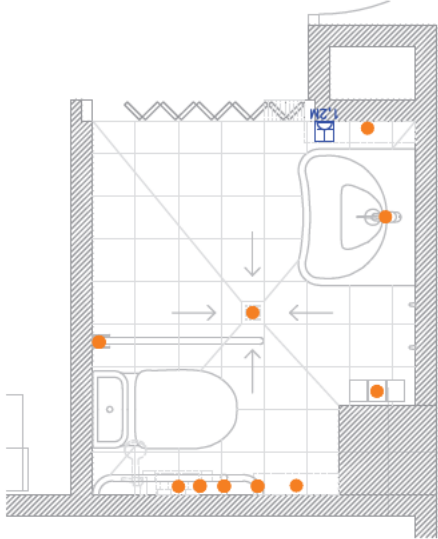
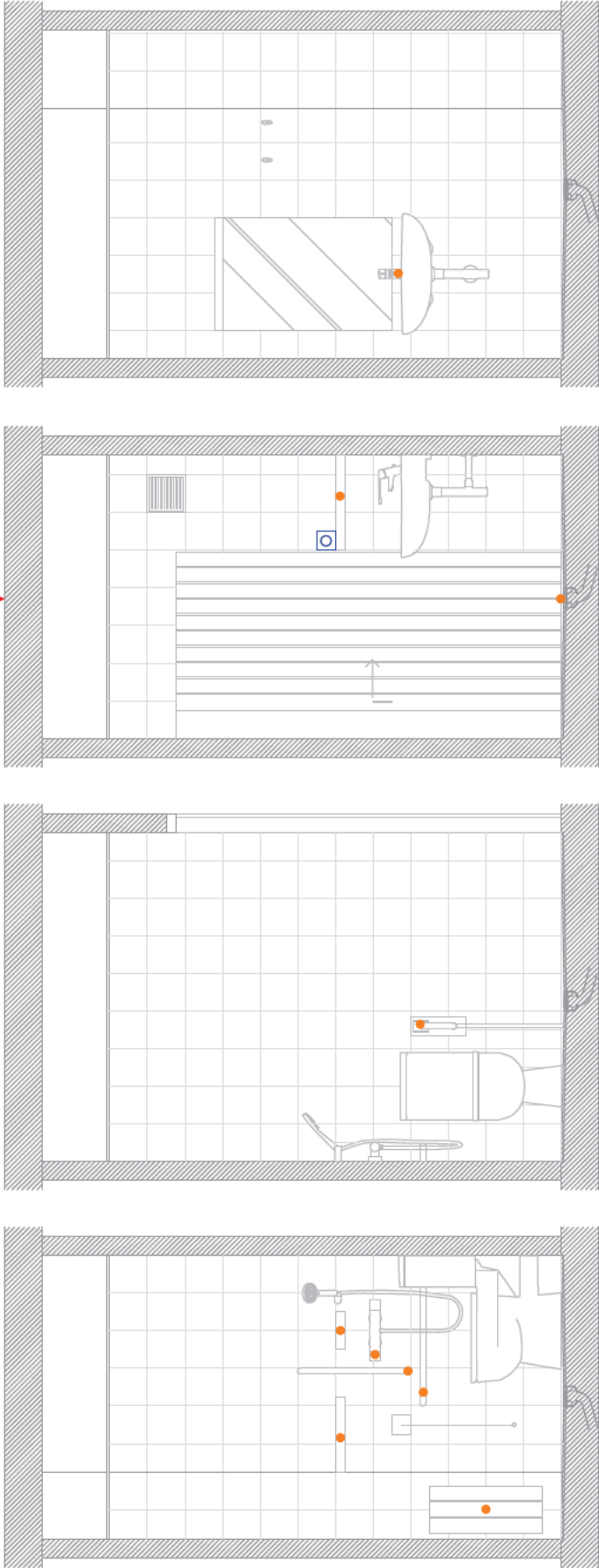


PRESA DE CORRENT BIPOLAR TIPUS SHUCKO
PER INST·LLAR A PARET VERTICAL AMB PRESA DE
TERRA (2P+1) AMB PLACA METÀL·LICA I GRU DE
PROTECCIÓ IP44. MODEL ELEGANCE MARCA
SCHNEIDER O EQUIVALENT



PUNT DE CONNECCIÓ A TERRA





OBRES DE MILLORA
DE 72 BANYS DE LA
RESIDÈNCIA DE GENT
GRAN DE LA VERNEDA
DE BARCELONA

EMPLAÇAMENT
Carrer Cantàbria, 28
08020 Barcelona

Agost 2022

Propietat

VB* Propietat

PROJECTAT

Laia
Roca

C/Argentina 19 - 08024
Barcelona 93 213 95 22

VB* Tècnic

Nº COL.: 28076-3

ARQUITECTE
Laia Roca

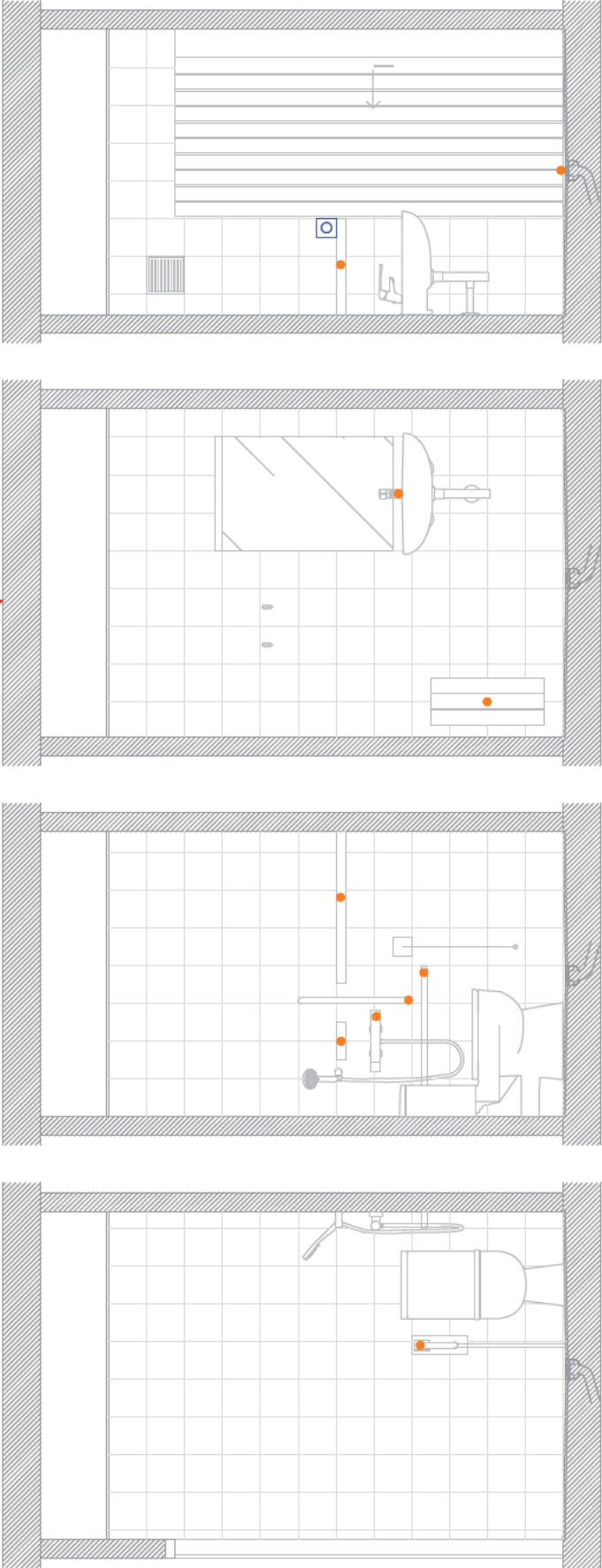
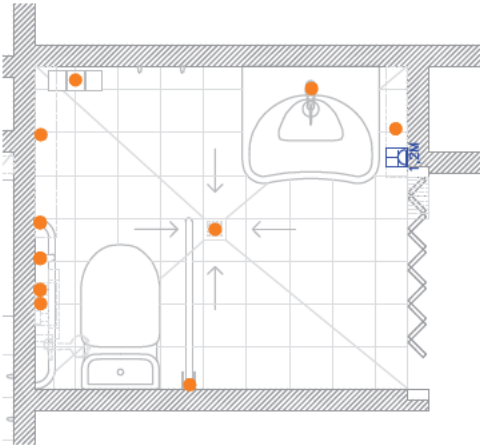
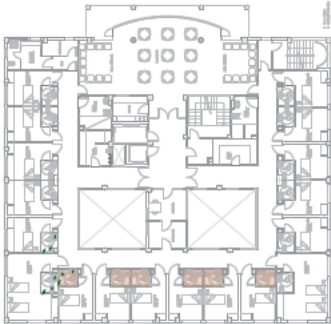
INSTAL·LACIONS
Laia Roca
C/Argentina 19
08024 Barcelona
93 213 95 22

ELECTRICITAT

LAVABO TIPUS 3
1:25

PRESA DE CORRENT BIPOLAR TIPUS SHUCKO
PER INST·LAR A PAREM VERTICAL AMB PRESA DE
TERRA (2P+1) AMB PLACA METÀL·LICA I GRAU DE
PROTECCIÓ IP44. MODEL ELEGANCE MARCA
SHUCKO O EQUIVALENT

PIUNT DE CONNECCIÓ A TERRA



OBRES DE MILLORA
DE 72 BANYS DE LA
RESIDÈNCIA DE GENT
GRAN DE LA VERNEDA
DE BARCELONA

EMPLAÇAMENT
Carrer Cantàbria, 28
08020 Barcelona

Agost 2022

Propietat

VB* Propietat

PROJECTAT

Laia
Roca

C/Argemona 19 - 08024
Barcelona 93 213 95 22

VB* Tècnic

Nº COL: 28076-3

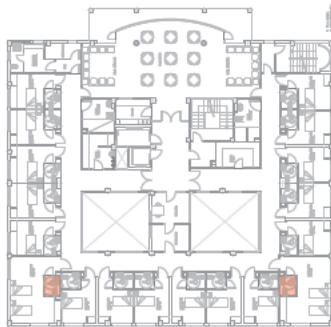
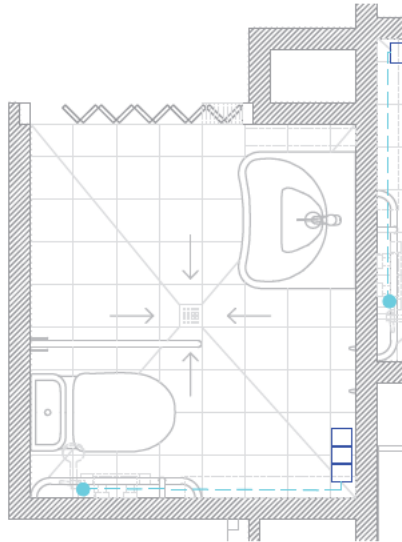
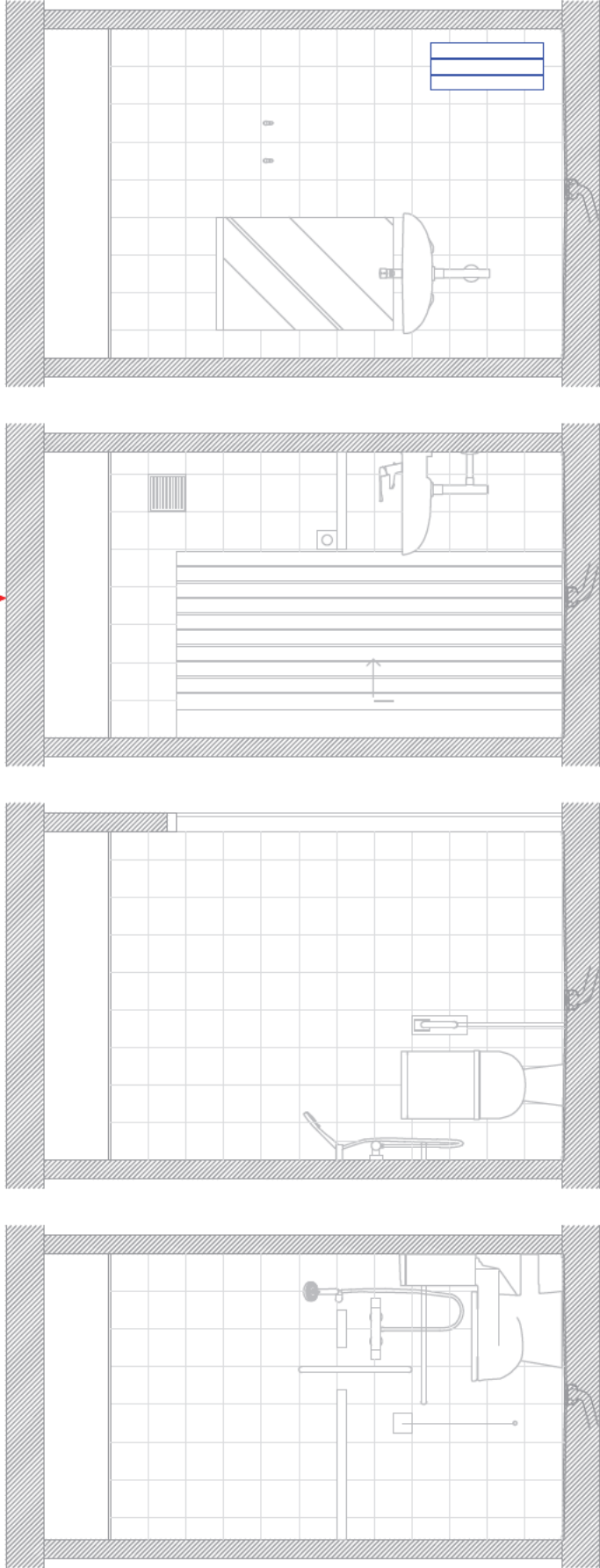
ARQUITECTE
Laia Roca

INSTAL·LACIONS

Laia Roca
C/Argemona 19
08024 Barcelona
93 213 95 22

CALEFACCIÓ

LAVABO TIPUS 1
1:25



MUNTATGE I CONNEIXIÓ DE RADIADOR
EXISTENT

CONNEIXIÓ A XARXA DE CALEFACCIÓ EXISTENT

CANONADA D'AIGUA CALENTA

CA.01

OBRES DE MILLORA
DE 72 BANYS DE LA
RESIDÈNCIA DE GENT
GRAN DE LA VERNEDA
DE BARCELONA

EMPLAÇAMENT
Carrer Cantàbria, 28
08020 Barcelona

Agost 2022

Propietat

VB* Propietat

PROJECTAT

Laia
Roca

C/Argentina 19 - 08024
Barcelona 93 213 95 22

VB* Tècnic

Nº COL: 28076-3

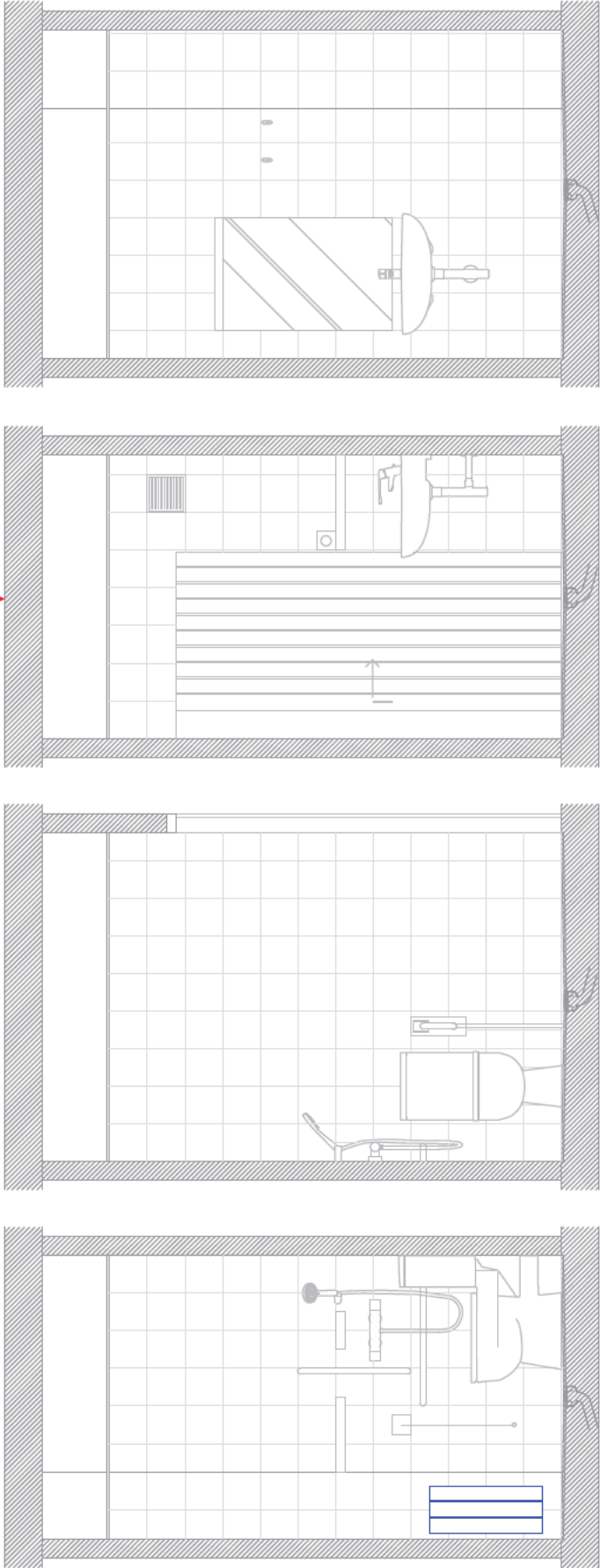
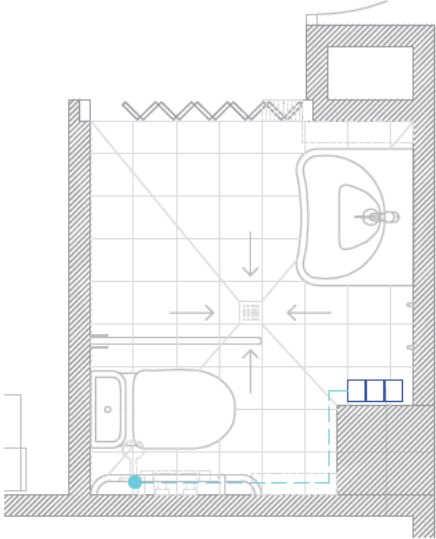
ARQUITECTE
Laia Roca

INSTAL·LACIONS
Laia Roca
C/Argentina 19
08024 Barcelona
93 213 95 22

CALEFACCIÓ

LAVABO TIPUS 2
1:25

MUNTATGE I CONNEXIÓ DE RADIADOR
EXISTENT
CONNEXIÓ A XARXA DE CALEFACCIÓ EXISTENT
CANONADA D'AGUA CALENTA



OBRES DE MILLORA
DE 72 BANYS DE LA
RESIDÈNCIA DE GENT
GRAN DE LA VERNEDA
DE BARCELONA

EMPLAÇAMENT
Carrer Cantàbria, 28
08020 Barcelona

Agost 2022

Propietat

VB* Propietat

PROJECTAT

Laia
Roca

C/Argentina 19 - 08024
Barcelona 93 213 95 22

VB* Tècnic

Nº COL: 28076-3

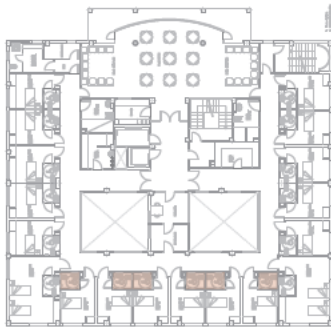
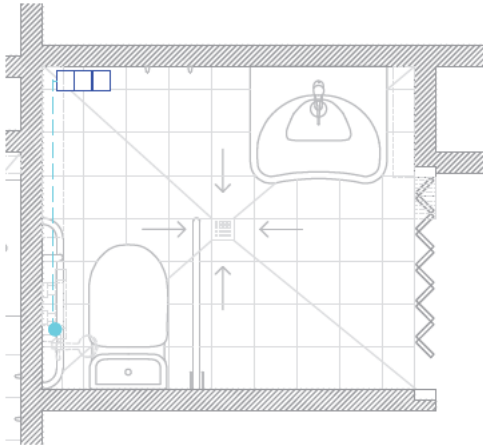
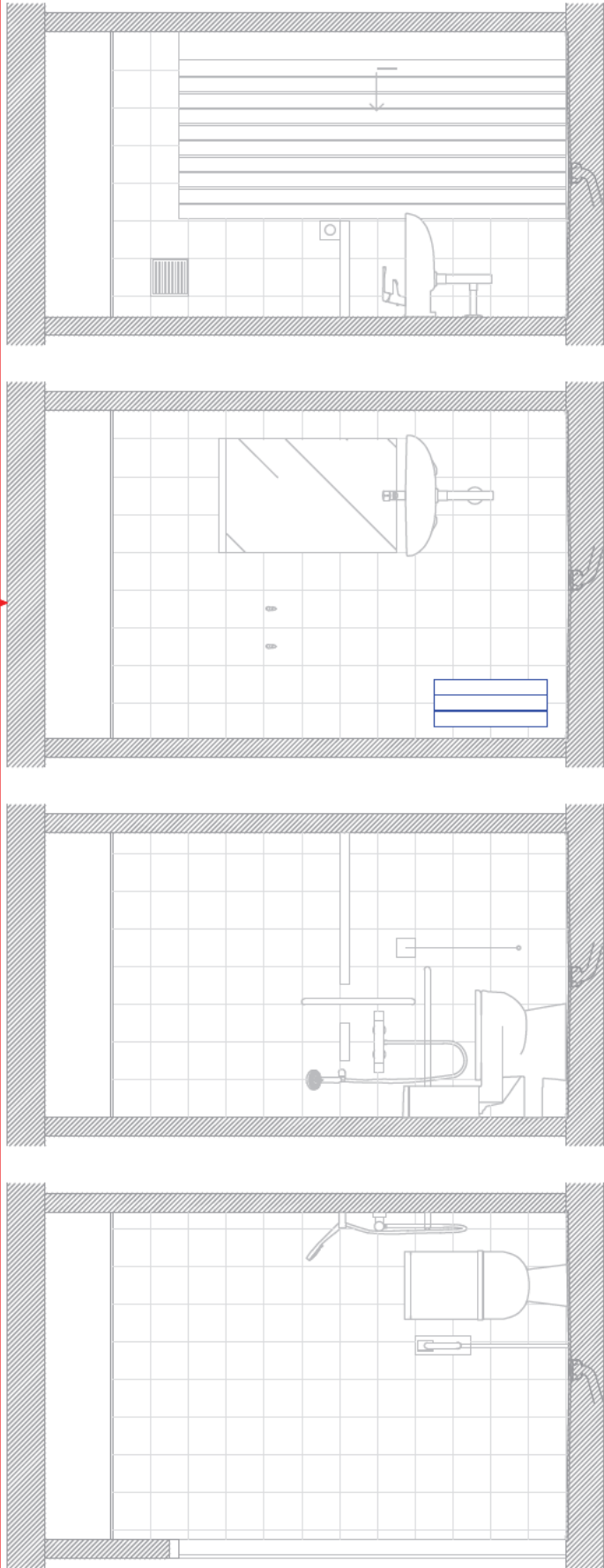
ARQUITECTE
Laia Roca

INSTAL·LACIONS

Laia Roca
C/Argentina 19
08024 Barcelona
93 213 95 22

CALEFACCIÓ

LAVABO TIPUS 3
1:25



MUNTATGE I CONNEXIÓ DE RADIADOR
EXISTENT
CONNEXIÓ A XARXA DE CALEFACCIÓ EXISTENT
CANONADA D'AGUA CALENTA

CA.03

OBRES DE MILLORA
DE 72 BANYS DE LA
RESIDÈNCIA DE GENT
GRAN DE LA VERNEDA
DE BARCELONA

EMPLAÇAMENT
Carrer Cantàbria, 28
08020 Barcelona

Agost 2022

Propietat

VB* Propietat

PROJECTAT

Laia
Roca

C/Argentina 19 - 08024
Barcelona 93 213 95 22

VB* Tècnic

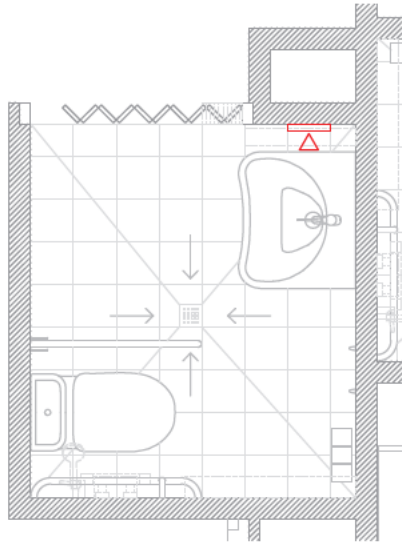
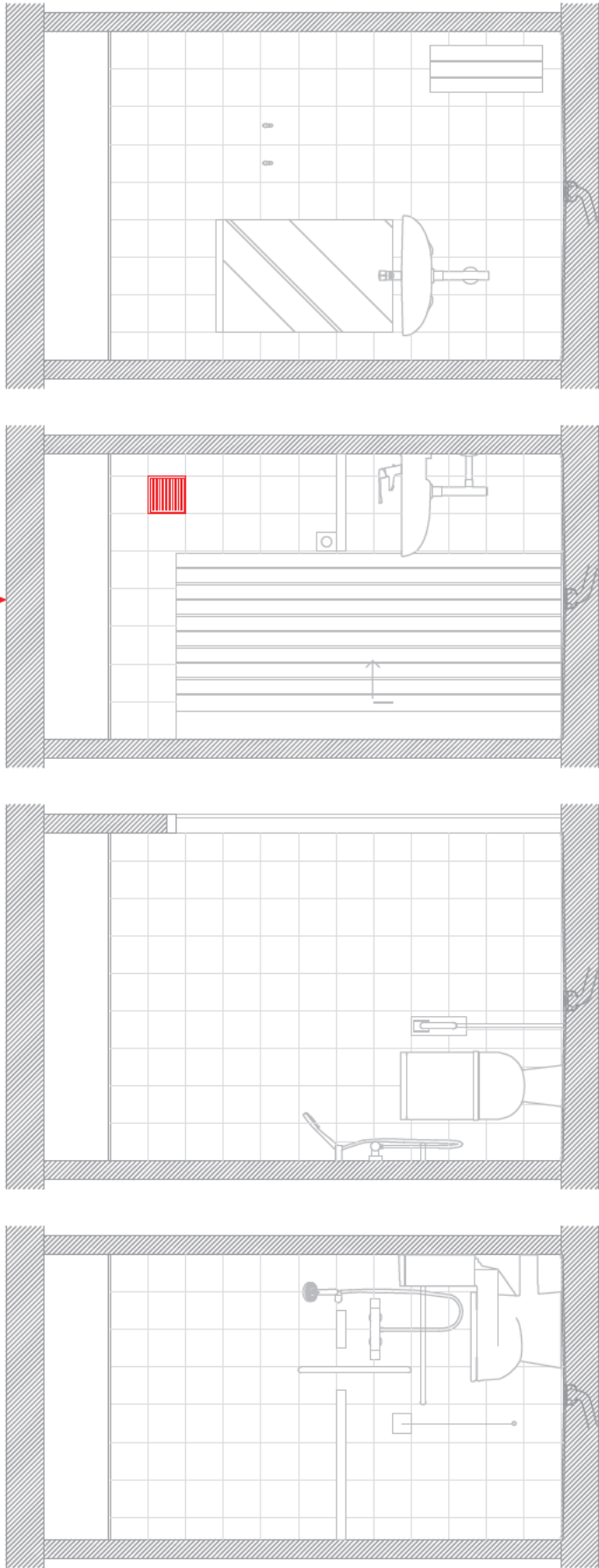
Laia Roca
Nº COL: 28076-3

ARQUITECTE
Laia Roca

INSTAL·LACIONS
Laia Roca
C/Argentina 19
08024 Barcelona
93 213 95 22

VENTILACIÓ

LAVABO TIPUS 1
1:25



REIXA D'ENTRACIÓ DE 200x0 MM MODEL 726
MARCA MKK O EQUIVALENT



VE.01

OBRES DE MILLORA
DE 72 BANYS DE LA
RESIDÈNCIA DE GENT
GRAN DE LA VERNEDA
DE BARCELONA

EMPLAÇAMENT
Carrer Cantàbria, 28
08020 Barcelona

Agost 2022

Propietat

VB* Propietat

PROJECTAT

Laia
Roca

C/Argentina 19 - 08024
Barcelona 93 213 95 22

VB* Tècnic

Nº COL: 28076-3

ARQUITECTE
Laia Roca

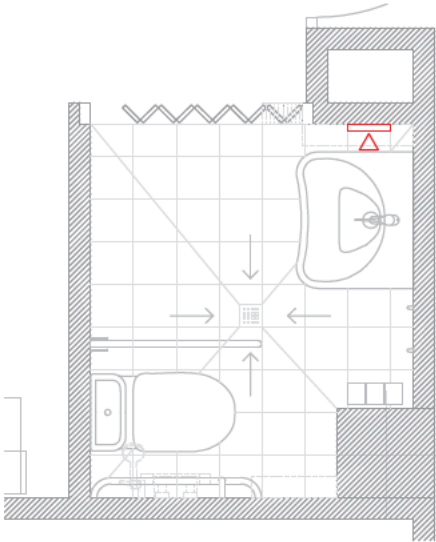
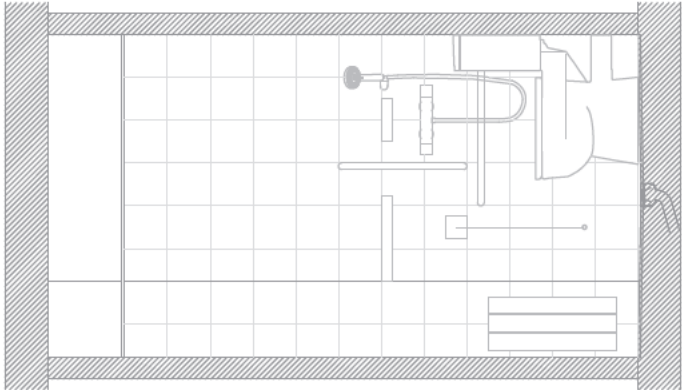
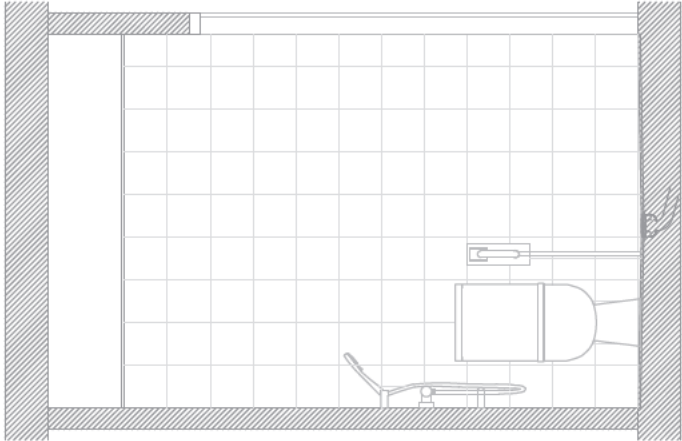
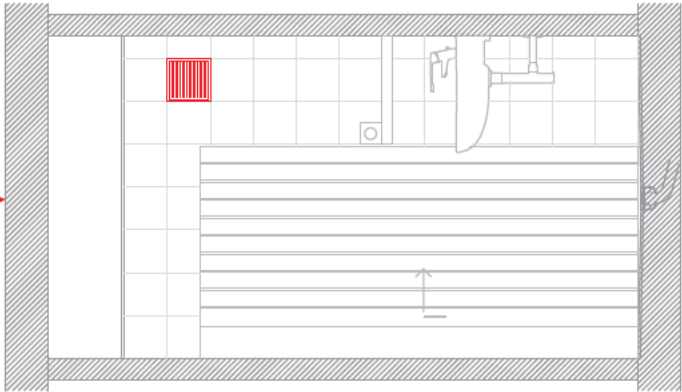
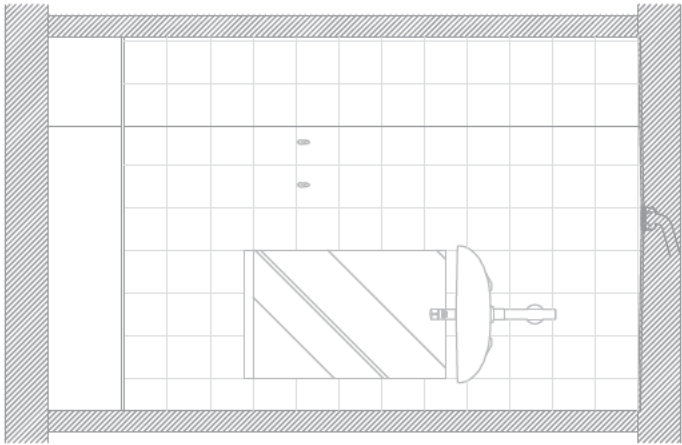
INSTAL·LACIONS

Laia Roca
C/Argentina 19
08024 Barcelona
93 213 95 22

VENTILACIÓ

LAVABO TIPUS 2
1:25

VE.02



REXA D'EXTRACCIÓ DE 20X20 MM MODEL 726
MARCA MKK O EQUIVALENT



OBRES DE MILLORA
DE 72 BANYS DE LA
RESIDÈNCIA DE GENT
GRAN DE LA VERNEDA
DE BARCELONA

EMPLAÇAMENT
Carrer Cantàbria, 28
08020 Barcelona

Agost 2022

Propietat

VB* Propietat

PROJECTAT

Laia
Roca

C/Argentina 19 - 08024
Barcelona 93 213 95 22

VB* Tècnic

Nº COL: 28076-3

ARQUITECTE
Laia Roca

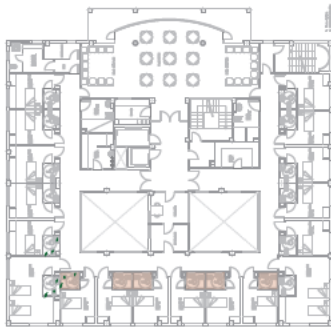
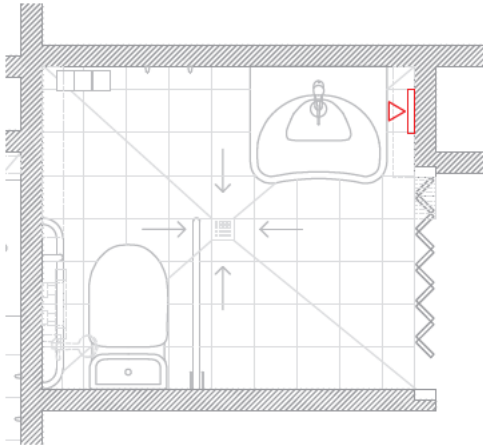
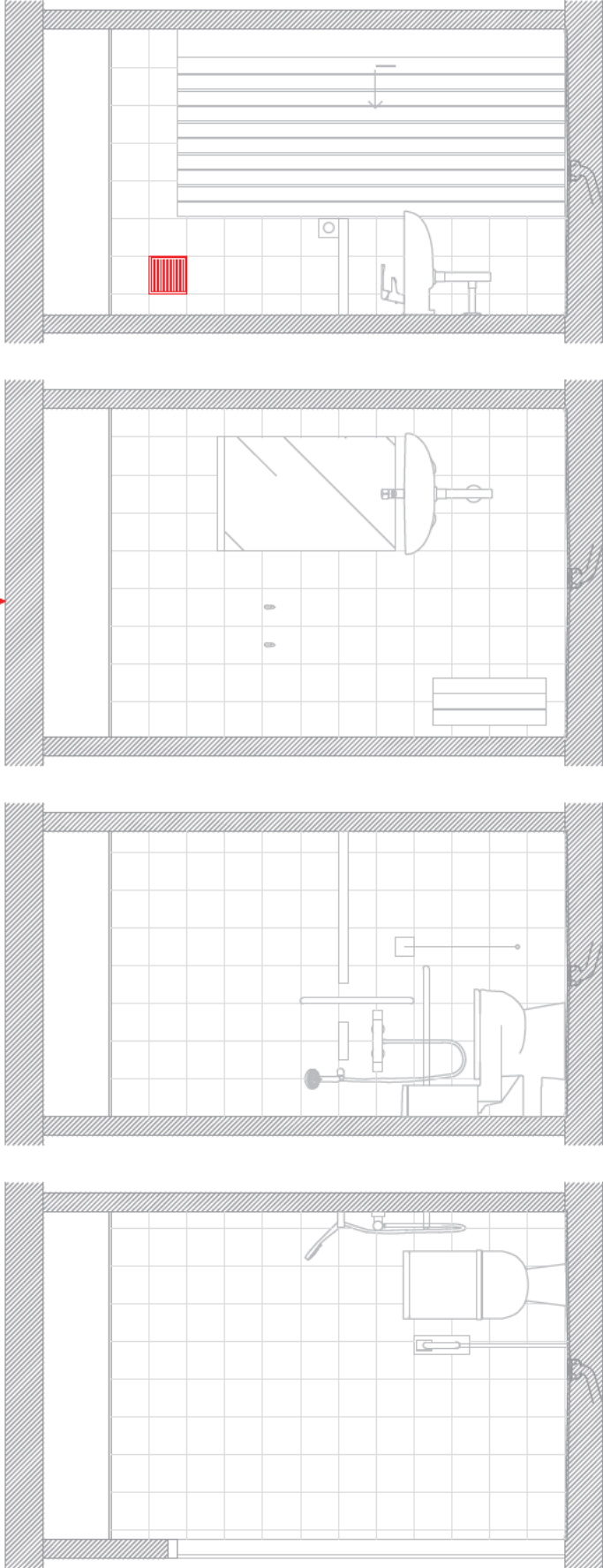
INSTAL·LACIONS

Laia Roca
C/Argentina 19
08024 Barcelona
93 213 95 22

VENTILACIÓ

LAVABO TIPUS 3
1:25

VE.03



REXA D'EXTRACCIÓ DE 20X20 MM MODEL 726
MARCA MKK O EQUIVALENT

OBRES DE MILLORA
DE 72 BANYS DE LA
RESIDÈNCIA DE GENT
GRAN DE LA VERNEDA
DE BARCELONA

EMPLAÇAMENT
Carrer Cantàbria, 28
08020 Barcelona

Agost 2022

Propietat

VB* Propietat

PROJECTAT

Laia
Roca

C/Argentina 19 - 08024
Barcelona 93 213 95 22

VB* Tècnic

Nº COL: 28076-3

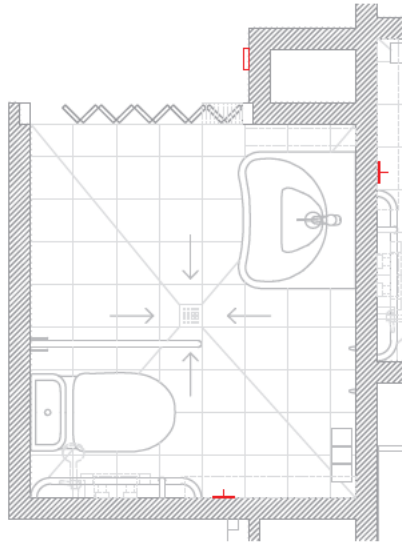
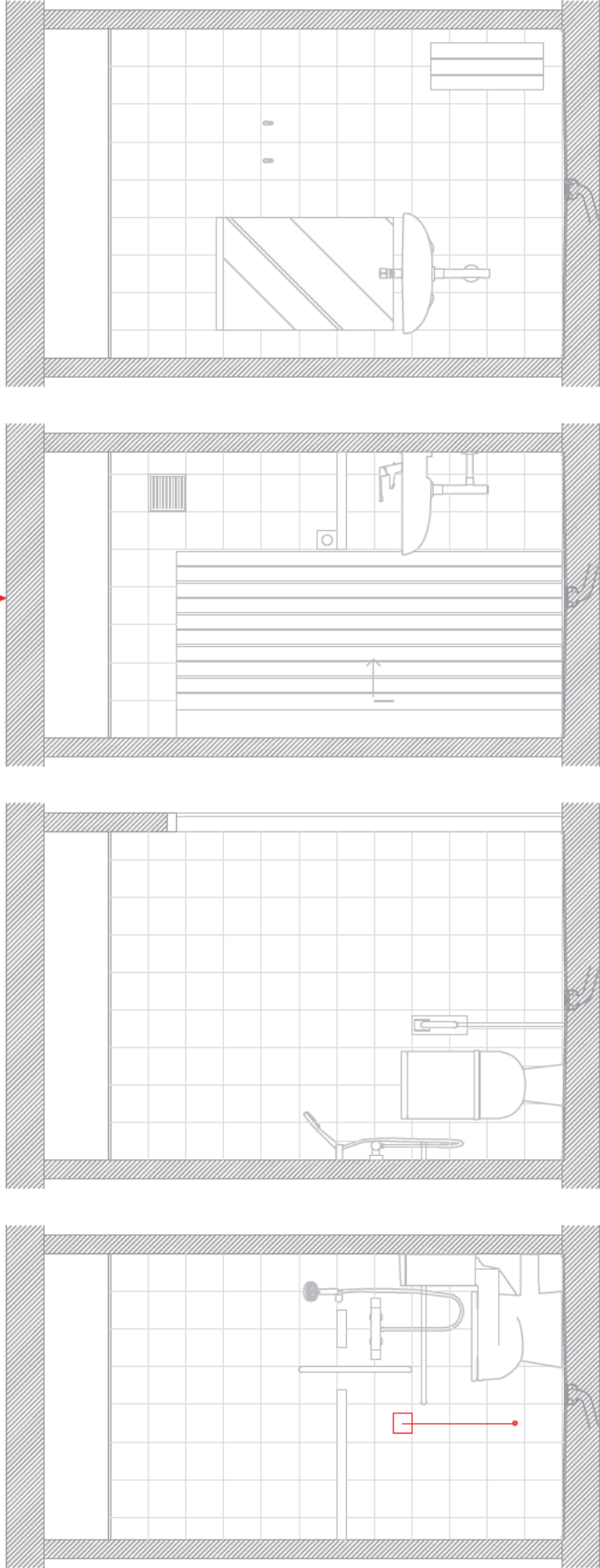
ARQUITECTE
Laia Roca

INSTAL·LACIONS

Laia Roca
C/Argentina 19
08024 Barcelona
93 213 95 22

SEGURETAT

LAVABO TIPUS 1
1:25



DESCONJÓ I DESMUNTATGE DE LA CENTRAL I DEL
TIMBRE-TRAMPEJ EXISTENT I MUNTATGE I CONJUNTO
D'AQUESTS MECANISMES A UNA ALTRA UBICACIÓ



SE.01

OBRES DE MILLORA
DE 72 BANYS DE LA
RESIDÈNCIA DE GENT
GRAN DE LA VERNEDA
DE BARCELONA

EMPLAÇAMENT
Carrer Cantàbria, 28
08020 Barcelona

Agost 2022

Propietat

VB* Propietat

PROJECTAT

Laia
Roca

C/Argentina 19 - 08024
Barcelona 93 213 95 22

VB* Tècnic

Nº COL: 28076-3

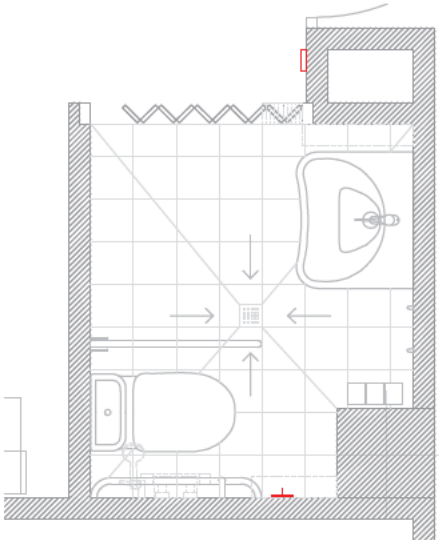
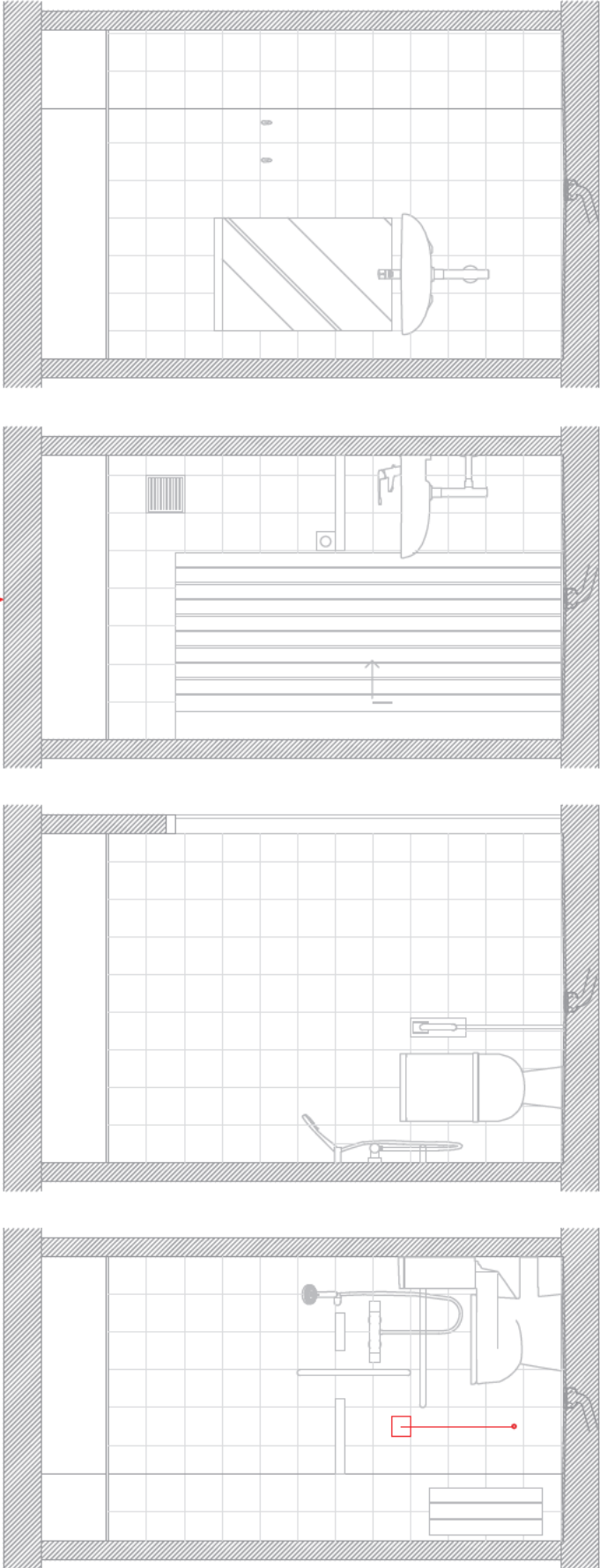
ARQUITECTE
Laia Roca

INSTAL·LACIONS
Laia Roca
C/Argentina 19
08024 Barcelona
93 213 95 22

SEGURETAT

LAVABO TIPUS 2
1:25

DESSEMBLÓ I DESMUNTATGE DE LA CENTRAL I DEL
TIMBRE-TIRADOR EXISTENT I MUNTATGE I CONNEIXO
D'AQUESTS MECANISMES A UNA ALTRA UBICACIÓ



OBRES DE MILLORA
DE 72 BANYS DE LA
RESIDÈNCIA DE GENT
GRAN DE LA VERNEDA
DE BARCELONA

EMPLAÇAMENT
Carrer Cantàbria, 28
08020 Barcelona

Agost 2022

Propietat

VB* Propietat

PROJECTAT

Laia
Roca

C/Argentina 19 - 08024
Barcelona 93 213 95 22

VB* Tècnic

Nº COL: 28076-3

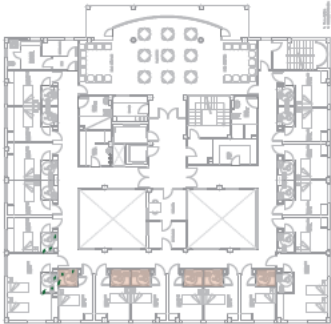
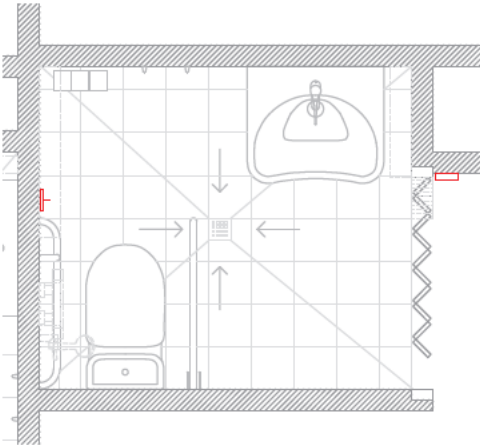
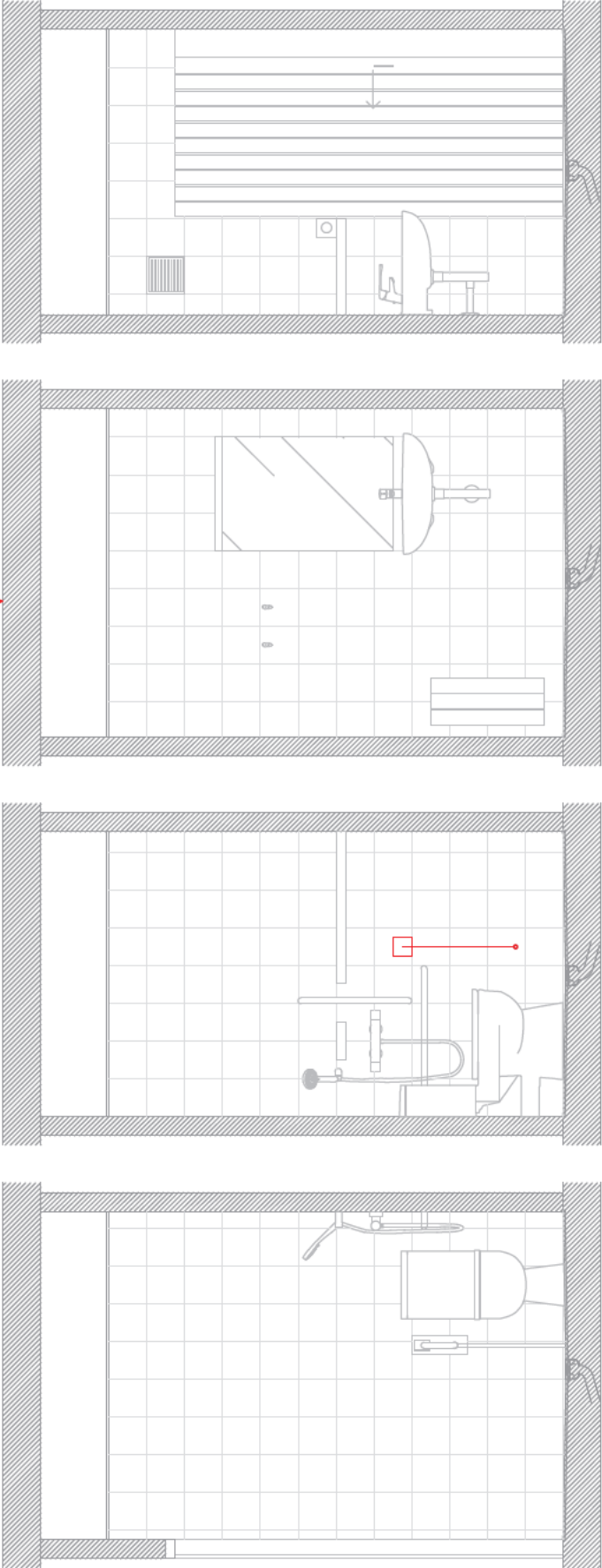
ARQUITECTE
Laia Roca

INSTAL·LACIONS
Laia Roca
C/Argentina 19
08024 Barcelona
93 213 95 22

SEGURETAT

LAVABO TIPUS 3
1:25

SE.03



DESSEMBLÓ I DESMUNTATGE DE LA CENTRAL I DEL
TIMBRE-TIRADOR EXISTENT I MUNTATGE I CONNEIXO
D'AQUESTS MECANISMES A UNA ALTURA UBICAO



Obres de millora de 56 banys de la Residència de Gent Gran de la Verneda de Barcelona

Projecte executiu

07. Planning

Agost 2022



Generalitat de Catalunya
**Departament de Drets Socials
i Inclusió**

| | | MES 1 | | | | | | | MES 2 | | | | | | | MES 3 | | | | | | |
|---------------|--|----------|---|---|---|---|---|---|----------|---|---|---|---|---|---|----------|---|---|---|---|---|---|
| | | SEMANA 1 | | | | | | | SEMANA 2 | | | | | | | SEMANA 3 | | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Punts 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipologia 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Iniciacions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipologia 1.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Altres | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Otra civil | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipologia 2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Iniciacions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipologia 2.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Altres | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Otra civil | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipologia 2.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Iniciacions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipologia 2.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Altres | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Otra civil | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipologia 2.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Iniciacions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipologia 2.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Altres | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Otra civil | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipologia 3.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Iniciacions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipologia 3.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Altres | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Otra civil | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipologia 3.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Iniciacions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipologia 3.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Altres | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Otra civil | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipologia 3.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Iniciacions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipologia 3.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Altres | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Otra civil | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Iniciacions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Punts 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipologia 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Iniciacions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipologia 1.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Altres | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Otra civil | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipologia 2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Iniciacions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipologia 2.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Altres | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Otra civil | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipologia 2.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Iniciacions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipologia 2.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Altres | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Otra civil | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipologia 2.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Iniciacions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipologia 2.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Altres | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Otra civil | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipologia 3.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Iniciacions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipologia 3.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Altres | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Otra civil | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipologia 3.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Iniciacions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipologia 3.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Altres | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Otra civil | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipologia 3.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Iniciacions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipologia 3.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Altres | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Otra civil | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Iniciacions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

NOTA: Es preveu que la obra duri 8 mesos (160 dies hàbils). Les obres s'efectuaran amb els residents, per tant, serà important que l'execució minimitzi les molèsties, ja que es farà ús de l'habitatge en certs moments.

| | | MES 4 | | | | | | | MES 5 | | | | | | | MES 6 | | | | | | |
|---------------|---------------|------------|---|---|---|---|---|---|------------|---|---|---|---|---|---|------------|---|---|---|---|---|---|
| | | SETMANA 14 | | | | | | | SETMANA 15 | | | | | | | SETMANA 16 | | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Punts 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipologia 1.1 | In situacions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipologia 1.2 | In situacions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Otra civil | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipologia 2.1 | In situacions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Otra civil | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipologia 2.2 | In situacions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Otra civil | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| In situacions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Otra civil | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipologia 2.3 | In situacions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Otra civil | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipologia 2.4 | In situacions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Otra civil | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipologia 2.5 | In situacions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Otra civil | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipologia 2.6 | In situacions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Otra civil | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipologia 3.1 | In situacions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Otra civil | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipologia 3.2 | In situacions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Otra civil | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipologia 3.3 | In situacions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Otra civil | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipologia 3.4 | In situacions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Otra civil | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipologia 3.5 | In situacions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Otra civil | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipologia 3.6 | In situacions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Otra civil | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| In situacions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Punts 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipologia 1.1 | In situacions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipologia 1.2 | In situacions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Otra civil | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipologia 2.1 | In situacions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Otra civil | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipologia 2.2 | In situacions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Otra civil | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| In situacions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Otra civil | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipologia 2.3 | In situacions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Otra civil | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipologia 2.4 | In situacions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Otra civil | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipologia 2.5 | In situacions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Otra civil | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipologia 2.6 | In situacions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Otra civil | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipologia 3.1 | In situacions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Otra civil | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipologia 3.2 | In situacions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Otra civil | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| In situacions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Otra civil | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipologia 3.3 | In situacions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Otra civil | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipologia 3.4 | In situacions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Otra civil | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipologia 3.5 | In situacions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Otra civil | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipologia 3.6 | In situacions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Otra civil | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| In situacions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

NOTA: Es preveu que la obra duri 8 mesos (160 dies hàbils). Les obres s'efectuaran amb els residents, per tant, serà important que l'execució minimitzi les molèsties, ja que es farà ús de l'habitatge en certs moments.

| MES 7 | | | | | | | | | | | | | | | | MES 8 | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---|---|---|------------|---|---|---|------------|---|---|---|------------|----|----|----|-----------|----|----|----|------------|----|----|---|------------|----|----|---|------------|----|----|----|
| 5 JUNY 25 | | | | SERMANA 26 | | | | SERMANA 27 | | | | SERMANA 28 | | | | 5 JUNY 29 | | | | SERMANA 29 | | | | SERMANA 30 | | | | SERMANA 31 | | | |
| d | 1 | 2 | 3 | d | 4 | 5 | 6 | d | 7 | 8 | 9 | d | 10 | 11 | 12 | d | 13 | 14 | 15 | d | 16 | 17 | d | 18 | 19 | 20 | d | 21 | 22 | 23 | 24 |
| Punts 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipejola 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Institucions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipejola 1.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Institucions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Altres civils | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipejola 2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Institucions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipejola 2.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Institucions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Altres civils | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipejola 2.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Institucions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Altres civils | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipejola 2.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Institucions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Altres civils | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipejola 2.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Institucions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Altres civils | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipejola 2.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Institucions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Altres civils | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipejola 3.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Institucions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Altres civils | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipejola 3.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Institucions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Altres civils | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipejola 3.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Institucions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Altres civils | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipejola 3.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Institucions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Altres civils | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipejola 3.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Institucions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Altres civils | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipejola 3.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Institucions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Punts 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipejola 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Institucions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipejola 1.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Institucions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Altres civils | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

NOTA: Es preveu que la obra duri 8 mesos (160 dies hàbita). Les obres s'efectuaran amb els residents, per tant, serà important que l'execució minimitzi les molèsties, ja que es farà ús de l'habitatge en certs moments.

Obres de millora de 56 banys de la Residència de Gent Gran de la Verneda de Barcelona

Projecte executiu

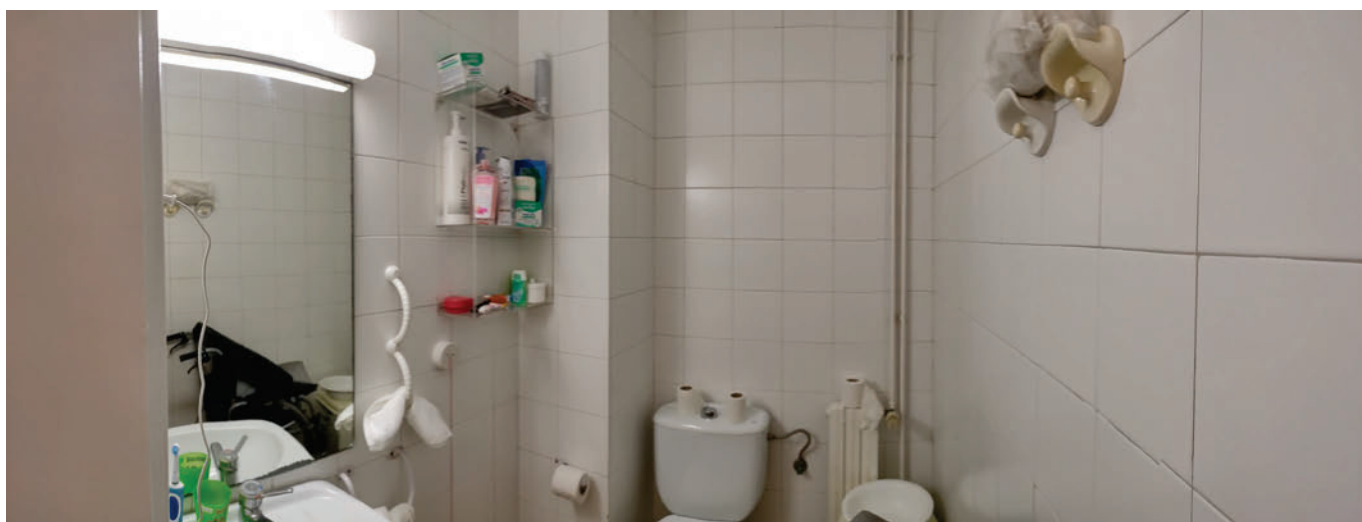
08. Fotografies

Agost 2022



Generalitat de Catalunya
**Departament de Drets Socials
i Inclusió**







- . EXECUCIÓ DE L'OBRA

Són a càrrec del contractista, tant els treballs necessaris per facilitar l'accés segur i separat de l'obra del personal que actualment treballa a les dependències on es realitzen les obres, així com l'abastament i el tancament temporal de l'obra, la posterior demolició de les obres provisionals i la restauració dels elements malmesos en l'execució de l'obra, inclosos accessos, voreres i altres elements que per causa de l'obra s'hagin deteriorat. També aniran exclusivament a càrrec del contractista les taxes i els permisos necessaris per a la realització de les obres plantejades en el present projecte.

El contractista es compromet a entregar al promotor, abans de començar les obres, el model de document d'acceptació de residus de la construcció i/o demolició degudament signat per la gestora de residus autoritzat, d'acord amb Reial Decret 210/2018 Programa de prevenció i gestió de residus i recursos de Catalunya (PRECAT20).

http://residus.gencat.cat/ca/ambits_dactuacio/tipus_de_residu/runes_i_altres_residus_de_la_const_ruccio/

Durant el temps que duri l'obra, el contractista ha d'obtenir l'aigua i l'electricitat de les corresponents connexions de servei provisionals d'obra, les quals aniran al seu exclusiu càrrec.

Per a donar continuïtat al funcionament del centre durant el temps que duri l'execució de l'obra, es preveu el lloguer d'un mòdul prefabricat per a allotjar un bany adaptat amb dutxa.

- . COMUNICACIÓ OBLIGATÒRIA DE RESPONSABLES D'OBRA

Abans de l'inici de l'execució de les obres l'adjudicatari lliurà degudament emplenats i firmats els dos annexos relatius a la designació d'encarregat d'obra i a la designació de cap d'obra. Ambdós models de documents s'incorporen a aquest Plec de Prescripcions Tècniques.

Annex 1 – Designació d'encarregat d'obra.

Annex 2 – Designació de cap d'obra.

- . SEGURETAT I PROTECCIÓ DE DADES

L'empresa contractista no accedirà a cap dada de caràcter personal.

Tot i així, serà necessari regularitzar la relació mitjançant un document en el qual s'emfatitzi el compromís de confidencialitat i deure de secret del tercer prestador de serveis de dades propietat del Departament i encara més en cas que en l'execució de les seves funcions professionals, de forma involuntària o accidental, accedeixi a dades de caràcter personal.

En aquest supòsit, cal que el proveïdor signi la preceptiva clàusula de confidencialitat i deure de secret (**Annex 3**).

Així mateix, cal que el proveïdor faci signar al seu personal el document d'acceptació d'obligacions pel personal abans d'iniciar la prestació del servei per cada individu, amb independència de si accedeix o no a dades de caràcter personal (**Annex 4**).

- . PUBLICITAT I DIFUSIÓ DELS FONDS MRR EN EL MARC DEL NGEU A CATALUNYA (CARTELL D'OBRA)

L'adjudicatari haurà d'instal·lar al seu càrrec un cartell en l'obra, amb els logos i característiques que facilitarà el Servei de Projectes, Obres i Equipaments, per tal de donar publicitat i difusió que aquesta actuació anirà a càrrec als Fons Europeus a executar mitjançant el Conveni de col·laboració entre el Ministerio de Derechos Sociales y Agenda 2030 i la Comunitat Autònoma de Catalunya per a l'execució de projectes a càrrec dels fons europeus procedents del fons Next Generation UE (fons NGEU), Mecanisme per a la Recuperació i Resiliència (MRR).

S'adjunta **annex 5** maqueta del rètol. Consulteu l'enllaç del Programa d'Identificació Visual on detalla les fons i els colors:

<https://identitatcorporativa.gencat.cat/ca/aplicacions/senyalitzacio-dobres-publicques/excepcions/>

Si l'adjudicatari no instal·la el cartell en l'obra en el termini d'un mes a comptar des de la data de signatura del contracte per causes imputables a l'empresa adjudicatària, se li exigirà l'import de l'1% del pressupost base de licitació, IVA exclòs, en concepte de penalitat, que es farà efectiu en primer lloc contra les factures les primeres certificacions d'obra, i en cas necessari, contra la garantia definitiva constituïda.

- . MECANISMES PER AL CONTROL DE FITES I OBJECTIUS

La proposta d'aquest projecte s'emmarca en la voluntat d'aprofitar de manera estratègica des del Departament de Drets Socials, els fons europeus Next Generation EU. Aquests recursos han de servir per a impulsar les millores que el sistema català de serveis socials necessita per a fer front a les necessitats socials derivades de la Covid 19 i, alhora, per a donar resposta a reptes i transformacions socials del país amb la modernització d'infraestructures dels equipaments socials que aposti per la transformació energètica i mediambiental de les mateixes.

Per tal de garantir l'objectiu esmentat i controlar el grau d'acompliment del termini d'execució i de l'import d'adjudicació del contracte, l'adjudicatari de les obres té l'obligació d'aportar juntament amb la certificació mensual de les obres un programa de construcció actualitzat mitjançant un gràfic de barres o equivalent, que identifica els terminis i partides d'obres executades, els costos i la programació mensual de certificacions.

- . OBLIGACIONS EN MATÈRIA MEDIAMBIENTAL, AIXÍ COM LES OBLIGACIONS ASSUMIDES EN MATÈRIA D'ETIQUETAT VERD I ETIQUETAT DIGITAL AMB ELS MECANISMES PER AL SEU CONTROL

Un dels objectius que persegueixen els fons Next Generation és el de potenciar la transició ecològica i digital dels estats membres. D'aquesta manera es pretén que les accions impulsades en tots els àmbits de la política pública incorporin la quantificació de com contribueixen a fer possible els objectius climàtics i/o de transició energètica, així com, els de digitalització que els fons reclamen.



Pel què fa a la Component 22 del Pla, sota la qual es regeix aquest contracte, cal dir que aquest impulsa l'assoliment dels objectius mediambientals previstos per la Unió Europea, ja que part de les reformes proposades s'emmarquen en l'àmbit d'intervenció 026 bis, de l'Annex VI del Reglament (UE) 2021/241, que porta per títol "Renovació de l'eficiència energètica de les infraestructures públiques, projectes de demostració i mesures de suport conformes amb els criteris d'eficiència energètica", el qual contribueixen en un 100 % a l'objectiu climàtic i en un 40 % a l'objectiu mediambiental.

Per tal de controlar el grau d'acompliment de les obligacions assumides en matèria d'etiquetat verd, l'adjudicatari de les obres té l'obligació d'aportar juntament amb la certificació mensual de les obres un programa de construcció actualitzat mitjançant un gràfic de barres o equivalent, que identifica els terminis i partides d'obres executades, els costos i la programació mensual de certificacions.

1

D **C** **D** **C** **RR** **D** **R**

D **d** **d** **r** **d** **d** **r**

Obra:

Licitador ⁽¹⁾:

⁽¹⁾ Si es tracta d'una UTE es farà constar el nom de les empreses amb el percentatge corresponent a cada una d'elles.

D **r** **d** **d** **d** **r** **d** **d** **d** **r** **r** **d** **r**

El sotassinat , , en qualitat de representant de l'empresa licitadora de l'obra:
..... Codi d'expedient:

es compromet a tenir com a Encarregat d'obra la persona indicada en el quadre següent:

| Nom i cognoms | NIF | Categoria professional | Empresa a la que pertany | Antiguitat a l'empresa | Víncle contractual amb l'empresa |
|---------------|-----|------------------------|--------------------------|------------------------|----------------------------------|
| | | | | | |

i declara que ha participat durant els darrers 5 anys en les obres acabades indicades en el quadre següent:

| | Descripció de l'Obra de característiques similars ¹ : | Client | Càrrec desenvolupat | PEC final d'obra (iva no inclòs) | Data final d'obra |
|---|--|--------|---------------------|----------------------------------|-------------------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |

.....
.....
.....
.....

Data:

Signatura del licitador / representant de l'empresa licitadora:

Signatura del Cap d'obra:

.....

.....

Generalitat de Catalunya
**Departament de Drets Socials
i Inclusió**

D ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ **C** ☐ ☐ **D** ☐ **C** ☐ ☐ ☐ **D** ☐ ☐ ☐ **R** ☐

Obra:

Licitador ⁽¹⁾:

D r d d r d d d r r d r

Codi d'expedient:

| Nom i cognoms | NIF | Titulació | Empresa a la que pertany | Antiguitat a l'empresa | Víncle contractual amb l'empresa |
|---------------|-----|-----------|--------------------------|------------------------|----------------------------------|
| | | | | | |

| | Descripció de l'Obra de característiques similars*: | Client | Càrrec desenvolupat | PEC final d'obra (iva no inclòs) | Data final d'obra |
|---|---|--------|---------------------|----------------------------------|-------------------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |

[illegible]

Signatura del licitador / representant
de l'empresa licitadora:

Signatura del Cap d'obra:

.....

.....

ANNEX 3

DOCUMENT DE FORMALITZACIÓ DEL COMPLIMENT DE LA LOPD EN LA PRESTACIÓ SENSE ACCÉS A DADES DE CARÀCTER PERSONAL

L'execució de l'objecte del contracte no implica el tractament de dades personals. No obstant això, en cas que el personal de l'empresa contractista accedeixi a dades personals incidentalment, quedarà subjecte al compliment de tot allò que estableix la Llei orgànica 3/2018, de 5 de desembre, de protecció de dades personals i garantia dels drets digitals i a la normativa de desenvolupament, en relació amb les dades personals a les quals tingui accés amb ocasió del contracte; i al que estableix el Reglament (UE) 2016/679, del Parlament Europeu i del Consell, de 27 d'abril de 2016, relatiu a la protecció de les persones físiques pel que fa al tractament de dades personals i a la lliure circulació d'aquestes dades i pel qual es deroga la Directiva 95/46/CE, d'ara endavant RGPD.

L'empresa contractista manifesta que el Departament l'ha informat sobre la prohibició expressa d'accedir, visualitzar, copiar, gravar, alterar, comunicar i/o fer qualsevol acte que posi en perill o vulneri la confidencialitat i seguretat del conjunt d'informació i dades de caràcter personal de les que és responsable el Departament, a les quals l'empresa contractista hagués accedit de forma involuntària o accidental amb motiu de l'execució del contracte formalitzat entre ambdues parts, l'objecte del qual és: Obres de millora de 56 banys de la Residència de Gent Gran de la Verneda de Barcelona

Aquesta prohibició és extensible a la totalitat de la informació i de les dades de caràcter personal responsabilitat del Departament, amb independència del tipus de canal o suport amb què siguin tractades, essent responsable l'empresa contractista de l'incompliment de tal prohibició per part dels seus treballadors. El deure de secret i confidencialitat subsistirà amb posterioritat a l'extinció del contracte.

L'empresa contractista ha de fer signar a cada treballador el document d'acceptació d'obligacions pel personal abans d'iniciar la prestació del servei, amb independència de si accedeix o no a dades de caràcter personal (*annex 4*). Aquest document restarà en poder del proveïdor.

L'empresa contractista ha de posar en coneixement de l'òrgan de contractació, de forma immediata, qualsevol incidència que es produeixi durant l'execució del contracte que pugui afectar la integritat o la confidencialitat de les dades de caràcter personal tractades per l'Administració contractant, la qual haurà d'anotar-ho al Registre d'incidències.

L'incompliment del que s'estableix en els apartats anteriors pot donar lloc a que l'empresa contractista sigui considerada responsable del tractament, als efectes d'aplicar el règim sancionador i de responsabilitats previst a la normativa de protecció de dades.

....., ade de 20...

Signat.....

ANNEX 4

DOCUMENT D'ACCEPTACIÓ D'OBLIGACIONS RELATIVES A SEGURETAT DE LA INFORMACIÓ I PROTECCIÓ DE DADES DE CARÀCTER PERSONAL

La persona que treballa a està autoritzada a utilitzar els recursos d'informació del Departament de Drets Socials i accedir a les seves instal·lacions sempre que sigui necessari per a l'execució del contracte i seguint els termes i condicions especificats a continuació.

Obligacions

Els col·laboradors que participin en la prestació del servei estaran sotmesos a la política, les normes i procediments de seguretat del Departament i tindran l'obligació de respectar els següents requeriments:

1. Mantenir el deure de secret sobre la informació a la qual tinguin accés en el temps, fins i tot un cop finalitzada la col·laboració.
2. Protegir la informació a què tingui accés per qualsevol motiu durant la prestació del servei. Això inclou mantenir la confidencialitat i integritat de la informació i dels sistemes / aplicacions a través dels quals s'hi accedeix i evitar la modificació o destrucció d'aquestes dades.
3. Conèixer les funcions i obligacions del personal que presten servei al Departament i els procediments i mesures que els aplica en el desenvolupament de les seves funcions.
4. Complir amb els preceptes i principis que disposa la Llei orgànica 3/2018, de 5 de desembre, de protecció de dades personals i garantia dels drets digitals i la resta de normativa aplicable en aquesta matèria, de conformitat amb els protocols establerts pel Departament.
5. Garantir el compliment de l'Esquema Nacional de seguretat.
6. Facilitar, si escau, l'exercici dels drets de les persones interessades (Dret d'accés, Dret de rectificació, Dret de supressió (dret a l'oblit), Dret d'oposició, Dret a la limitació del tractament), seguint el protocol a tal efecte elaborat pel Departament.
7. No fer servir la informació ni els recursos informàtics per finalitats no previstes en la prestació del servei.
8. No subministrar ni comunicar les dades personals a terceres persones, ni tan sols per a la seva conservació, llevat que compti amb l'autorització expressa del Departament.
9. No fer còpies ni extreure la informació a què tingui accés, llevat que sigui imprescindible per a l'adequada execució de les funcions assignades pel Departament i, per tant, es disposi de l'autorització corresponent. Si l'extracció suposa l'ús de suports extraïbles o ordinadors portàtils, l'autorització únicament permetrà el seu emmagatzematge de forma xifrada.
10. Esborrar qualsevol tractament temporal que hagi calgut generar en el desenvolupament de les seves atribucions un cop finalitzi la raó per la qual va ésser creat.
11. No compartir les contrasenyes amb altres persones. L'identificador i contrasenya són personals i intransferibles.



12. Garantir la confidencialitat de les credencials emprant contrasenyes que no siguin fàcils d'endevinar, canviant la contrasenya inicial temporalment assignada durant la primera connexió al sistema i tornar-la a canviar periòdicament cada tres mesos i davant de qualsevol sospita d'incident de suplantació de la identitat de l'usuari.
13. En finalitzar la jornada laboral o durant absències prolongades, mantenir la taula neta de papers i suports i guardar la documentació i els suports en llocs segurs.
14. Tancar o bloquejar les sessions actives a l'ordinador (Ctrl+Alt+Supr) en abandonar temporalment el lloc de treball i apagar-lo al finalitzar la jornada.
15. No deixar sense recollir documents confidencials als dispositius de reproducció (fotocopiadores, faxos, escàners i impressores).
16. Notificar a la unitat gestora del contracte del Departament qualsevol incidència, anomalia o sospita relacionada amb la seguretat de la informació. En cas que la incidència estigui relacionada amb l'accés als sistemes d'informació es comunicarà immediatament al servei d'atenció a l'usuari del Departament (*telèfon 900 101 439*).
17. Entregar qualsevol còpia o versió de la informació disponible durant la prestació del servei al concloure la col·laboració. Quan els equips utilitzats per a la prestació del servei no siguin propietat del Departament, caldrà eliminar tota la informació / codi / programari propietat de Departament o la Generalitat de Catalunya d'aquests equips, així com de qualsevol suport extern d'informació.

Descripció del servei:

Accepto les obligacions descrites en el present document en relació amb l'execució del projecte.

Lloc, a data

Nom i cognoms:

Nom de la companyia:

Signatura,

