



Projecte Bàsic i Executiu de Rehabilitació - **Memòria**

Adreça: Carrer Boix, 6

Municipi: 08940 Cornellà de Llobregat

Codi: COR105_BOI_06

Programa CMH4 del Pla Metropolità de Rehabilitació (PMRH)

Promotor:



En conveni amb:



Finança:



I MEMÒRIA

In ÍNDEX DE LA MEMORIA

I MEMÒRIA.....	2
In Índex de la memoria.....	2
DD Dades generals	3
DD 1. Objecte i emplaçament del projecte	3
DD 2. Dades generals de l'edifici	3
DD 3. Estructura de la Propietat i Comunitat de Veïns	3
DD 4. Identificació i Agents del Projecte	3
DD 5. Contingut del Projecte	4
MD Memòria Descriptiva	5
MD 1. Informació prèvia: antecedents i condicions de partida	5
MD 2. Descripció General de l'edifici	5
MD 2.1 Característiques Generals	5
MD 2.2 Sistema Estructural i Fonaments	6
MD 2.3 Sistema Envolupant	6
MD 2.4 Sistema d'Instal·lacions	7
MD 2.5 Elements Comunitaris [EC]	8
MD 2.6 Elements Privats i Serveis [EP]	8
MD 2.7 Cossos afegits existents [CA]	9
MD 3. Diagnosi de l'edifici	9
MD 3.1 Estat general de l'edifici	9
MD 3.2 Dèficit de prestació DB HE	9
MD 3.3 Relació i qualificació de les deficiències detectades (descripció normalitzada CMH)	9
A continuació es descriurà, breument, les deficiències de cada sistema, el seu grau de risc i les possibles causes:	9
MD 3.4 Cales i assaig realitzats	12
MD 4. Descripció General de les obres a realitzar	12
MD 4.0 Nomenclatura i Codificació de les actuacions a realitzar	12
MD 4.1 Modalitats d'obres a realitzar segons els acords signats per la Comunitat	14
Les obres a realitzar en aquest edifici són de 4 tipus de modalitats diferents i s'actua en els següents sistemes i elements:	14
MD 4.2 Obres Modalitat A- Millora Energètica	14
A.1 Introducció i justificació del compliment del RD 853/2021 de 5 d'octubre	14
A.2 Obres de Millora Energètica en el Sistema Envolupant	15
A.3 Obres de Millora Energètica en el Sistema d'Instal·lacions	16
MD 4.3 Obres Modalitat B- Conservació	17
B.1 Introducció	17
B.2 Obres de Conservació en el Sistema Envolupant	17
B.3 Obres de Conservació en el Sistema Estructural	17
B.4 Obres de Conservació en el Sistema d'Instal·lacions	17
B.5 Obres de Conservació en Altres Sistemes	18
MD 4.4 Obres Modalitat C- Accessibilitat	18
MD 4.5 Obres Modalitat D- Retirada Amiant	18
MD 4.6 Obres Modalitat E- Altres/Habitabilitat	18
MD 5. Prestacions de l'edifici: requisits a complimentar en funció de les característiques de l'edifici	19
MD 5.1 Ordenances municipals	19
MD 5.2 Ordenances metropolitanes	20
MD 5.3 Ordenances Autonòmiques	21
MD 5.4 Ordenances Estatals	21
MD 5.5 Altres requisits de l'edifici	25
MD 6. Expropiacions i serveis afectats	25
MD 7. Dades Generals Resum i Pressupost Total del Projecte	25
MD 7.1 Taula resum de les superfícies d'actuació.	25
MD 7.2. Taula resum de pressupost	26
MC memòria constructiva	27
MC 0. Treballs previs i replanteig general	27

MC A. Memòria Constructiva del Projecte de Rehabilitació Energètica. Obres tipus A	28
MC A.1 Obres de Millora Energètica en el Sistema Envolupant	28
MC A.2 Obres de Millora Energètica en el Sistema d'Instal·lacions	31
MC B. Memòria Constructiva del Projecte de Conservació. Obres tipus B	33
MC B.1 Obres de Conservació en el Sistema Envolupant	33
MC B.2 Obres de Conservació en el Sistema Estructural	33
MC B.3 Obres de Conservació en el Sistema d'Instal·lacions	34
MC C. Memòria Constructiva del Projecte de Millora d'Accessibilitat. Obres tipus C	35
MC C.1. Elements comunitaris	35
MC C.2 Implantació d'ascensors, plataformes elevadores, etc.	37
MC D. Memòria Constructiva del Projecte de Retirada d'Amiant. Obres tipus D	39
MC E. Memòria Constructiva del Projecte de Altres/Habitabilitat. Obres tipus E	40
MN. Normativa aplicable	41
MN 1 Normativa tècnica general d'Edificació	41
MN 2 Altres normatives d'aplicació	45
PR. Pressupost	66
PR 1. Amidaments	67
PR 2. Pressupost	108
PR 3. Resum de pressupost	129
PR 4. Últim full	132

DD DADES GENERALS

DD 1. Objecte i emplaçament del projecte

Títol del projecte:	Programa CMH4 del Pla Metropolità de Rehabilitació d’Habitatges (PMRH) Sector ACR Cornellà de Llobregat (Barri de Sant Ildefons) Projecte Bàsic i d’Execució
Objecte de l’encàrrec:	Projecte Bàsic i Executiu de Rehabilitació d’edifici plurifamiliar Pla Metropolità de Rehabilitació d’Habitatges (PMRH)
Emplaçament:	Carrer Boix, núm. 06
Municipi:	08940 Cornellà de Llobregat, Barcelona

DD 2. Dades generals de l’edifici

Any de construcció:	1964
Referència cadastral:	3296225DF2739E
Situació urbanística de l’edifici:	Edificació en volumetria específica clau:18

DD 3. Estructura de la Propietat i Comunitat de Veïns

Règim:	Horitzontal
Comunitat de veïns	Constituïda

La comunitat inclou les següents entitats amb els següents coeficients de participació:

ENTITAT	ID	ÚS	% PARTICIPACIÓ	SUPERFÍCIE
PI BJ Pt 1 Esc 1	1280	0	RESIDENCIAL	56
PI BJ Pt 2 Esc 1	1281	0	RESIDENCIAL	53
PI BJ Pt 3 Esc 1	1282	0	RESIDENCIAL	51
PI BJ Pt 4 Esc 1	1283	0	LOCAL	26
PI 1 Pt 1 Esc 1	1284	1	RESIDENCIAL	50
PI 1 Pt 2 Esc 1	1285	1	RESIDENCIAL	53
PI 1 Pt 3 Esc 1	1286	1	RESIDENCIAL	53
PI 1 Pt 4 Esc 1	1287	1	RESIDENCIAL	50
PI 2 Pt 1 Esc 1	1288	2	RESIDENCIAL	50
PI 2 Pt 2 Esc 1	1289	2	RESIDENCIAL	53
PI 2 Pt 3 Esc 1	1290	2	RESIDENCIAL	53
PI 2 Pt 4 Esc 1	1291	2	RESIDENCIAL	50
PI 3 Pt 1 Esc 1	1292	3	RESIDENCIAL	50
PI 3 Pt 2 Esc 1	1293	3	RESIDENCIAL	53
PI 3 Pt 3 Esc 1	1294	3	RESIDENCIAL	53
PI 3 Pt 4 Esc 1	1295	3	RESIDENCIAL	50
PI 4 Pt 1 Esc 1	1296	4	RESIDENCIAL	50
PI 4 Pt 2 Esc 1	1297	4	RESIDENCIAL	53

PI 4 Pt 3 Esc 1	1298	4	RESIDENCIAL	53
PI 4 Pt 4 Esc 1	1299	4	RESIDENCIAL	50
PI 5 Pt 1 Esc 1	1300	5	RESIDENCIAL	50
PI 5 Pt 2 Esc 1	1301	5	RESIDENCIAL	53
PI 5 Pt 3 Esc 1	1302	5	RESIDENCIAL	53
PI 5 Pt 4 Esc 1	1303	5	RESIDENCIAL	50

DD 4. Identificació i Agents del Projecte

Promotor:	Nom: Consorci de l'Habitatge de l'Àrea Metropolitana de Barcelona NIF: Q0801526E Adreça: Carrer 60, núm. 19, Edifici E, planta 6a - Zona Franca - 08040, Barcelona Telèfon: 935069535 Mail: cmh@amb.cat
Propietat:	Nom: CCPP BOIX 06 NIF: H6159745 Adreça: Carrer Boix, 6. 08940 Cornellà de Llobregat
Arquitectes:	Nom: Miquel Rodríguez Manjón Nº col·legiat: 49461/5 NIF: 43438695K Adreça: C/ Ramon Batlle, 72 baixos. 08030 Barcelona Telèfon: 685741804 Mail: masaad@coac.net

	Nom: Germinal Maymó Montorio Nº col·legiat: 33298/4 NIF: 38108514K Adreça: C/ Ramon Batlle, 72 baixos. 08030 Barcelona Telèfon: 678929790 Mail: germinalmaymo@gmail.com
--	---

Arquitectes tècnics:	Nom: Cristina Bernal Lanau Nº col·legiat: 14668 NIF: 45643759Y Adreça: C/ Muntaner 254 at. 08021 Barcelona Telèfon: 696194585 Mail: cbernal@apabcn.cat
----------------------	---

	Nom: Alberto Ruiz López Nº col·legiat: 13096 NIF: 47612671A Adreça: C/ Muntaner 254 at. 08021 Barcelona Telèfon: 670211859 Mail: alberto@panot-arquitectura.com
--	--

DD 5. Contingut del Projecte

(Es relacionaran els documents complementaris i/o els projectes parcials, especificant quins són els seus tècnics redactors quan siguin diferents del projectista. Els documents s’adjuntaran a l’apartat VI del Projecte.)

Identificació del treball i de l’autor:

Estudi de seguretat i salut:	“ESS Projecte de rehabilitació d’edifici plurifamiliar” Miquel Rodríguez Manjón, Germinal Maymó Montorio, arquitectes
Estudi de gestió de residus de la construcció i demolició:	Cristina Bernal Lanau, Alberto Ruiz López, arquitectes tècnics
Certificació energètica (registre fase projecte a l’ICAEN):	“CEE rehabilitació d’edifici plurifamiliar “ Miquel Rodríguez Manjón, arquitecte
Pla de control de qualitat:	Cristina Bernal Lanau, Alberto Ruiz López, arquitectes tècnics

Quan s’escaigui:

Justificació o estudis específics requerits per algun Organisme autonòmic, local o altres (Documentació relativa a la memòria històrica en entorns catalogats, Informe de Patrimoni, Estudis arqueològics, etc.):	-
Informe de patologies o informe de l’estat de l’edifici en intervencions en edificis existents:	-
Informe de resultats de les mesures de la mitjana anual de concentració de radó a l’aire dels locals habitables en edificis existents:	-
Altres (projecte d’enderroc, serveis afectats, construccions i instal·lacions provisionals, bastides, estintolaments...):	-

Barcelona, març 2024

Els arquitectes,
Miquel Rodríguez Manjón

Germinal Maymó Montorio

MD MEMÒRIA DESCRIPTIVA

MD 1. Informació prèvia: antecedents i condicions de partida

Les premisses de l’encàrrec són la diagnosi de l’edifici, especificant totes les deficiències constructives existents i l’execució d’un programa de reforma juntament amb la millora energètica de l’edifici.

El solar on es troba l’edifici és un solar urbà amb una volumetria específica i una orientació de la façana principal a Est. L’alçada topogràfica és de 54m (msnm) amb una lleugera pendent en sentit Nord-Sud. El carrer te una amplada de 16m, mentre que les voreres en fan 2m aproximadament.

En el moment de redactar aquesta memòria, l’estat de l’edifici és correcte amb deficiències per ús i falta de manteniment.

No existeixen condicionants de patrimoni ni de preexistències arqueològiques que afectin a l’edifici.



Urbanísticament, el projecte segueix les directrius i Normes urbanístiques del Pla General Metropolità de Barcelona en l’àmbit de Cornellà (PGM). El present projecte no preveu la modificació de les dades urbanístiques existents. Tampoc existeixen indicis de que l’edificació estès fora d’ordenació.

L’illa descrita es troba classificada com a sòl urbà i qualificada segons ordenació en Volumetria Específica (Clau 18).

L’obra a realitzar és considerada una obra de rehabilitació i compleix els requisits bàsics de qualitat establerts per la Llei d’Ordenació d’Edificació (LOE llei 38/1999) i desenvolupats principalment pel Codi Tècnic de l’Edificació (CTE RD. 314/2006). Igualment es dona compliment a la resta de normativa tècnica, d’àmbit estatal, autonòmic i municipal que li sigui d’aplicació:

Normativa de disciplina urbanística i de les ordenances municipals

Son d'aplicació plena les Normes Urbanístiques del Pla General Metropolità de 1976, les Ordenances Metropolitanes d'Edificació amb data d’aprovació definitiva 15 de Juny de 1978.

Codi Tècnic de l’Edificació

RD 314/2006, de 17 de Març de 2006 (BOE 28/03/2006).

Llei d’Ordenació de l’Edificació

(LOE) Llei 38/1999 (BOE: 06/11/99), modificació: llei 52/2002, (BOE 31/12/02) Modificada pels pressupostos generals de l’estat para l’any 2003 art. 105.

Normes para la redacció de projectes i direccions de les obres d’edificació

D 462/71 (BOE 24/3/71) modificat per el RD 129/85 (BOE 7/2/85).

Normes sobre el llibre d’ordres i assistències en obres d’edificació

O 9/6/71 (BOE 17/6/71) correcció d’errors (BOE 6/7/71) modificada per el O 14/6/71 (BOE 24/7/91).

Llibre d’ordres y visites

D 461/1997, de 11 de març.

Certificat final de direcció d’obres

D 462 /71 (BOE 24/3/71).

MD 2. Descripció General de l’edifici

En aquest capítol es farà la descripció de l’edifici en base a les dades de diagnòstic.

MD 2.1 Característiques Generals

Es tracta d’un edifici plurifamiliar entre mitgeres de sis plates sobre rasant, destinat en la seva totalitat a habitatges i un local comercial en la planta baixa. L’edificació consta de 24 entitats, segons dades cadastrals:

1 PLANTA BAIXA (3 HABITATGES PER REPLÀ i 1 LOCALS)

5 PLANTES SOBRE RASANT (4 HABITATGES PER REPLÀ)

El nucli de comunicació vertical el formen una escala de dos trams i un ascensor afegit per l’exterior de l’edifici amb parada al replà entremig de l’escala comunitària. A cada planta es dona accés a 4 entitats (habitatges).

La coberta de l’edifici no és transitable, però sí accessible per un petit registre amb un badalot de coberta.

Aquesta taula recull les superfícies i entitats a nivell cadastral:

REFERENCIA CATASTRAL	DIRECCIÓN	USO	SUP. CONSTRUIDA (m2)	AÑO	PARTICIPACIÓN DEL INMUEBLE
3296225DF2739E0001LZ	CL BOIX 6 Es:1 Pl:BJ Pt:01	Residencial	56	1964	4,27%
3296225DF2739E0002BX	CL BOIX 6 Es:1 Pl:BJ Pt:02	Residencial	53	1964	4,27%
3296225DF2739E0003ZM	CL BOIX 6 Es:1 Pl:BJ Pt:03	Residencial	51	1964	4,27%
3296225DF2739E0004XQ	CL BOIX 6 Es:1 Pl:BJ Pt:04	Comercial	26	1964	1,84%
3296225DF2739E0005MW	CL BOIX 6 Es:1 Pl:01 Pt:01	Residencial	50	1964	4,27%
3296225DF2739E0006QE	CL BOIX 6 Es:1 Pl:01 Pt:02	Residencial	53	1964	4,27%
3296225DF2739E0007WR	CL BOIX 6 Es:1 Pl:01 Pt:03	Residencial	53	1964	4,27%
3296225DF2739E0008ET	CL BOIX 6 Es:1 Pl:01 Pt:04	Residencial	50	1964	4,27%
3296225DF2739E0009RY	CL BOIX 6 Es:1 Pl:02 Pt:01	Residencial	50	1964	4,27%
3296225DF2739E0010WR	CL BOIX 6 Es:1 Pl:02 Pt:02	Residencial	53	1964	4,27%
3296225DF2739E0011ET	CL BOIX 6 Es:1 Pl:02 Pt:03	Residencial	53	1964	4,27%
3296225DF2739E0012RY	CL BOIX 6 Es:1 Pl:02 Pt:04	Residencial	50	1964	4,27%
3296225DF2739E0013TU	CL BOIX 6 Es:1 Pl:03 Pt:01	Residencial	50	1964	4,27%
3296225DF2739E0014YI	CL BOIX 6 Es:1 Pl:03 Pt:02	Residencial	53	1964	4,27%
3296225DF2739E0015UO	CL BOIX 6 Es:1 Pl:03 Pt:03	Residencial	53	1964	4,27%
3296225DF2739E0016IP	CL BOIX 6 Es:1 Pl:03 Pt:04	Residencial	50	1964	4,27%
3296225DF2739E0017OA	CL BOIX 6 Es:1 Pl:04 Pt:01	Residencial	50	1964	4,27%
3296225DF2739E0018PS	CL BOIX 6 Es:1 Pl:04 Pt:02	Residencial	53	1964	4,27%
3296225DF2739E0019AD	CL BOIX 6 Es:1 Pl:04 Pt:03	Residencial	53	1964	4,27%
3296225DF2739E0020OA	CL BOIX 6 Es:1 Pl:04 Pt:04	Residencial	50	1964	4,27%
3296225DF2739E0021PS	CL BOIX 6 Es:1 Pl:05 Pt:01	Residencial	50	1964	4,27%
3296225DF2739E0022AD	CL BOIX 6 Es:1 Pl:05 Pt:02	Residencial	53	1964	4,27%
3296225DF2739E0023SF	CL BOIX 6 Es:1 Pl:05 Pt:03	Residencial	53	1964	4,27%
3296225DF2739E0024DG	CL BOIX 6 Es:1 Pl:05 Pt:04	Residencial	50	1964	4,27%
			1216		100,0000000%

MD 2.2 Sistema Estructural i Fonaments

MD2.2.1 Fonaments [EF/0-0]

Tot i que es desconeix el tipus de fonamentació de l'edifici, s'estima que es tracta de sabates corregudes pel tipus de construcció, època i la documentació gràfica consultada.

MD2.2.2 Estructura Vertical [EV/0-5]

Constructivament, l'edifici és d'estructura de murs de càrrega de blocs de formigó massissats.

MD2.2.4 Estructura Horitzontal [EH/0-6]

Els forjats de l'edifici son unidireccionals amb biguetes i cassetó de formigó. L'edifici compta amb un forjat sanitari de biguetes de formigó, amb una cambra sanitària accessible, d'uns 1,60m d'alçada aproximadament.

MD2.2.5 Escala [EE/1-5]

L'escala comunitària està formada per un forjat de biguetes i cassetons de formigó, de dos trams, amb esglaons acabats amb peça sencera de terratzo. Amb sòcol de peça ceràmica i barana metàl·lica de perfils tubulars i passamà metàl·lic.

MD2.2.6 Elements Comunitaris [EC/0-5]

No consten.

MD 2.3 Sistema Envolupant

L'edifici consta de dos façanes a Oest i Est tipològicament idèntiques. L'accés principal de l'edifici es troba a la façana Est a C/ Boix, 6 i també te un accés per la zona verda posterior (façana 2).

Les façanes de l'edifici s'organitzen en un eix de simetria central, corresponent a cada habitatge, on destaquen els volums formats per les cuines i sales d'estar a cada banda i l'emmarcat que generen els murs de càrrega i els forjats. La resta de la façana és d'obra vista amb les obertures quadrades corresponents a les habitacions.

MD2.3.1 Façanes

A nivell constructiu les façanes (F1 i F2) presenten un gruix mitjà de 24cm, on per la tipologia constructiva es preveu que disposin d'una cambra d'aire interior de 5cm sense ventilar però no d'aïllament. En quant a materials la planta baixa es troba aplacada amb rajoles vitrificades mentre que el pla general de façana és d'obra vista. Les obertures no estan emmarcades, sinó que segueixen l'estil propi de la façana, amb un calaix de formigó prefabricat vist a mode de llinda i escopidors de rajola ceràmica. La majoria d'obertures presenten l'addició de persianes enrotllables per l'exterior i tendals. En la part superior, amb la trobada amb la coberta comunitària, la façana es troba rematada amb una cornisa que vola 1m aproximadament. En general els tancaments practicables de les obertures són d'alumini amb vidre senzill.

A continuació detallem constructivament les diferents composicions de les façanes principals:

- [F1/1-5/LE/E] i [F2/1-5/LE/O]: Façana corresponent al cos d'habitacions plantes 1 a 5, amb un gruix total de 23cm i formada per una fulla de maó ceràmic d'obra vista de 12cm de gruix, càmera d'aire de 5cm i envà interior de 4cm amb acabat enguixat.
- [F1/0-0/LE2/E] i [F2/0-0/LE2/O]: Façana idèntica a l'anterior però en Planta baixa, revestida amb rajola ceràmica a mode de sòcol.
- [F1/1-5/LE3/E] i [F2/1-5/LE3/O]: Façana corresponent a les gelosies ceràmiques de les galeries plantes 1 a 5, formada per una gelosia de maó manual d'obra vista i 12cm de gruix revestida interiorment amb rajola ceràmica.
- [F1/0-0/LE4/E] i [F2/0-0/LE4/O]: Façana idèntica a l'anterior però en Planta baixa, revestida amb rajola ceràmica a mode de sòcol.
- [F1/0-5/LE5/E] i [F2/0-5/LE5/O]: Façana corresponent als ampits de les sales d'estar plantes 0 a 5, amb un gruix total de 25cm i formada per una fulla de maó ceràmic de 12cm de gruix amb acabat d'aplatat ceràmic, càmera d'aire de 5cm i envà interior de 4cm amb acabat enguixat.
- [F1/0-5/LE8/N-S] i [F2/0-5/LE8/N-S]: Façana corresponent als laterals dels cossos sortints de les sales d'estar i les galeries plantes 1 a 5, amb un gruix total de 22cm i formada per una fulla de bloc de formigó massissat de 19cm de gruix amb acabat d'aplatat arrebossat a l'exterior i enguixat per l'interior.
- [F1/0-0/LE9/N-S] i [F2/0-0/LE9/N-S]: Façana idèntica a l'anterior però en Planta baixa, revestida amb rajola ceràmica a mode de sòcol.

- [F11]: Finestra de les habitacions en F1 i F2, majoritàriament abatibles de dues fulles originàriament de fusta i progressivament substituïdes per alumini de diverses qualitats. El vidre és simple en la majoria dels cassos. Els calaixos de persianes, son afegits a posteriori a les fusteries originals i conseqüentment sobresurt respecte del forat de la finestra i queda vist / exposat per l'exterior.
- [F12]: Finestra de les sales d'estar en F1 i F2, majoritàriament corredisses de quatre fulles originàriament metàl·liques i progressivament substituïdes per alumini de diverses qualitats. El vidre és simple en la majoria dels cassos. Els calaixos de persianes, son afegits a posteriori a les fusteries originals i conseqüentment sobresurt respecte del forat de la finestra i queda vist / exposat per l'exterior.
- [F13]: Tancament de les galeries en F1 i F2 majoritàriament amb fulles corredisses i part inferior fixe. Es tracta d'un element afegit ja que a l'origen les galeries estaven obertes i amb el temps s'han afegit a l'espai interior de les cuines. El vidre és simple en la majoria dels cassos. No te caixa de persiana, però sí que te tendals en la majoria dels cassos.
- [F1/1-5/BA/E] i [F2/1-5/BA/O]: Baranes de brèndoles metàl·liques originals que en la majoria dels habitatges s'han mantingut en els galeries, per davant dels tancaments de vidre afegits (F13).
- [F1/5-5/CO/E] i [F2/5-5/CO/O]: Element de cornisa de les façanes principals, amb un vol aproximat 1m al llarg de tota la longitud de les façanes, amb acabat arrebossat i pintat.



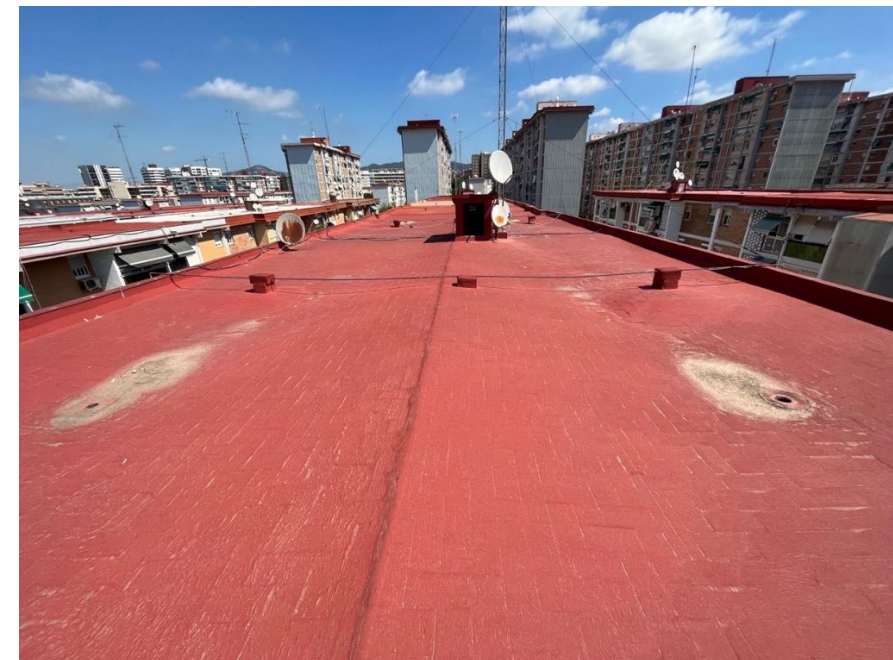
F1 Façana principal



F2 Façana posterior

MD2.3.1 Coberta [C1/5-5/LE/-]

Coberta és plana transitable ubicada a nivell de planta coberta, accessible a través del badalot de la caixa d'escala i situada sobre els habitatges de planta cinquena. Es troba delimitada per la façana principal a Est, posterior a Oest i Oest i la coberta de l'edifici Boix 4 a Nord i Boix 8 a Sud. Per la tipologia constructiva es tracta d'una coberta amb paviment a base de rajola ceràmica de 14x28 cm col·locada a l'espiga amb minvell perimetral de la mateixa rajola ceràmica, sobre una base de formigó de pendents i una làmina impermeable. La coberta no disposa de cap protecció contra la caiguda.



C1 Coberta

MD2.3.2 Sòl en Contacte amb el terreny [SC1/0-0/LE/-]

Es tracta d'un forjat unidireccional amb entrebigat de cassetó de formigó, de la mateixa tipologia que l'estructura horitzontal. Per la morfologia del terreny aquest forjat disposa d'una cambra sanitària d'aproximadament 1,60cm. Aparentment sense aïllament tèrmic ni impermeabilització.

MD 2.4 Sistema d'Instal·lacions

L'edifici consta dels serveis d'aigua, electricitat, xarxa de sanejament i gas ciutat.

MD2.4.1 Evacuació [I-EVA]

Connexió a la xarxa de clavegueram públic. El col·lector es troba soterrat i és de formigó.

Els baixants d'aigües residuals i pluvials són de PVC, excepte alguns passos de forjat que encara es manté els conductes de fibrociment originals. Majoritàriament discorren vistos per l'interior de les galeries.

MD2.4.2 Aigua [I-AIG]

La instal·lació es troba connectada directament a la xarxa d'abastament pública. Els comptadors es troben centralitzats a la planta baixa de l'edifici en el vestíbul d'accés en un recinte al costat de l'entrada a l'edifici.

La bateria de comptadors és d'acer galvanitzat. Les canonades dels muntants són de coure en tot el seu recorregut. Els muntants discorren per sota del forjat sanitari en el seu tram horitzontal fins a les galeries, on pugen verticalment de forma vista.

MD2.4.3 Il·luminació [I-ILU]

L'escala comunitària té il·luminació permanent mitjançant lluminàries de baix consum.

MD2.4.4 Gas [I-GAS]

L'edifici disposa d'escomesa a xarxa de distribució canalitzada de gas natural per a ús domèstic, el 90% dels habitatges tenen gas natural. El 10% restant funciona amb gas butà.

La seva distribució va des de la façana posterior F2, on es bifurca i alimenta a cada habitatge, travessa la coberta i baixa per la façana principal del carrer Boix (F1), entrant directament a les cuines / galeries dels habitatges.

Els comptadors de gas es troben ubicats a l'interior de cada habitatge i exteriorment, penjats a la façana al costat de les galeries.

Les calderes o escalfadors individuals dels habitatges es troben majoritàriament a les galeries amb ventilació directe a façana, amb un conducte que travessa les gelosies existents.

MD2.4.5 Electricitat [I-ELE]

L'edifici disposa d'instal·lació elèctrica comú amb CGP, ICP i ID. L'escala té el seu comptador individual juntament amb el QCP situat en un armari en el vestíbul de planta baixa. Els comptadors individuals no estan centralitzats i es troben a l'interior de cada habitatge.

Es desconeix si disposa de xarxa de terra.

MD2.4.6 Extracció de Fums [I-FUM]

Cada habitatge disposa d'un sistema d'extracció de fums de cuina individual, però no disposen d'una conducció global d'aquestes extraccions fins a coberta. La ventilació també travessa les gelosies de les galeries.

MD2.4.7 Ventilació [I-VEN]

L'edifici no disposa de sistema de ventilació mecànica per a les cambres humides (banys i cuines) dels habitatges. El seu sistema de ventilació natural es realitza a través de les obertures situades cap a les galeries, les quals actualment es troben tancades majoritàriament (FI3).

El local no disposa de sistemes de ventilació mecànica, la seva ventilació natural es realitza a través de les obertures situades a les façanes. Actualment aquest local te ús habitatge.

MD2.4.8 Contra incendis [I-CPI]

L'immoble no disposa de sistemes de protecció contra incendis (extintors).

MD2.4.9 Telecomunicació [I-COM]

L'edifici disposa de les instal·lacions de comunicacions ICT següents, ubicades a la coberta:

- Antena per a recepció de TDT
- Antenes individuals per a recepció de TV Satèl·lit

Les instal·lacions no estan centralitzades. Alguns habitatges tenen passats cables fins a coberta de telefonia.

MD2.4.10 Enllumenat Emergència [I-EME]

L'immoble no disposa d'enllumenat d'emergència i senyalització.

MD2.4.11 Refrigeració [I-REF]

L'edifici té nombrosos aires condicionats (18 unitats) situats en les façanes F1 i F2.



I-AIG Bateria d'aigua



I-ELE Caixa distribució Elèctrica

MD 2.5 Elements Comunitaris [EC]

El vestíbul d'entrada a l'edifici es troba ubicat paral·lel a la caixa d'escala i a un nivell de +22cm respecte al nivell del carrer, per la qual cosa existeix un graó d'accés. Les dues portes exteriors d'accés a l'edifici son d'alumini.

La caixa d'escala de comunicació interior presenta una geometria rectangular de dimensions aproximades 405x185 cm que es repeteix en les plantes tipus.

En planta baixa trobem fixats en els paraments interiors la caixa general de protecció (CGP) i el quadre de comandament i protecció (QCP). Sota el segon tram d'escala, trobem la cambra de comptadors d'aigua, accessible des del propi vestíbul, tot i que amb tres graons en sentit descendent (salvant una cota aproximada de -85cm).

L'escala interior és de dos trams d'uns 92 cm d'amplada i un ull central de 4cm on s'ubica la barana. Els graons tenen una estesa de 25 cm i una alçada mitjana de 17,5 cm. L'estructura d'escala és de bigues prefabricades amb cassetons de formigó i es troba en bon estat.

L'alçada lliure de la planta baixa és de 2,85m i per tant el primer tram d'escala és diferent de la resta de trams, ja que l'alçada entre forjats és de 2,50m.

En quan a acabats tant el vestíbul com la caixa d'escala, son de paviment de terratzo, sent els esgraons de l'escala de peces prefabricades amb un gruix d'uns 3 cm. Els paraments verticals del vestíbul es troben revestits amb rajola ceràmica.

Actualment l'ull d'escala es troba protegit per una barana metàl·lica de brèndoles, aquesta presenta una alçada aproximada de 90cm en el seu desenvolupament. La barana es troba fixada lateralment als cantells dels forjats dels replans i de les lloses de l'escala.



EC Escala interior comunitària

MD 2.6 Elements Privats i Serveis [EP]

Actualment la majoria dels habitatges han tancat la galeria preexistent, unificant l'espai amb la cuina. Aquest fet, suposa que s'hagin afegit uns estenedors volats en tots els habitatges.

Majoritàriament, en moltes obertures de l'edifici s'han afegit tendals i caixes de persiana.

Es comptabilitzen 18 aparells d’aire condicionat penjats a les façanes de l’edifici.

A les dues façanes F1 i F2 hi ha línies de telefonia i electricitat grapades a la façana, amb traçat horitzontal entre la planta baixa i primer pis. Des d’aquesta instal·lació surten les línies verticals de les escomeses dels diferents habitatges.

MD 2.7 Cossos afegits existents [CA]

No consten.

MD 3. Diagnosi de l’edifici

En aquest capítol es recull la documentació, relativa al document de diagnosi (CMH-DIA).

MD 3.1 Estat general de l’edifici

L’edifici presenta un estat de conservació deficient amb una clara falta de manteniment general.

Les lesions més destacades afecten als revestiments de la façana, força degradats i amb moltes zones despreses per envelliment del material o per condensacions.

A la coberta s’observen lesions en els ampits de rajola ceràmica, amb moltes peces trencades i l’envelliment de la làmina existent, tot i que no s’han detectat filtracions als habitatges inferiors.

Altres lesions amb un grau d’importància greu tenen el seu origen en filtracions d’aigua provinents de les instal·lacions o condensacions per falta de ventilació que afecten a l’estructura dels forjats en els habitatges.

El màxim grau de les deficiències existents és greu.

MD 3.2 Dèficit de prestació DB HE

Es tracta d’un edifici amb façanes senzilles de dues fulles i una càmera mínima en la majoria dels casos i sense aïllament, amb els cantells dels forjats i murs verticals de l’estructura vistos que afavoreix l’existència de ponts tèrmics.

Les finestres, en molt casos originals de fusta de l’època de construcció o substituïdes durant els anys 80, son predominantment d’alumini amb envidraments simple sense càmera d’aire.

MD 3.3 Relació i qualificació de les deficiències detectades (descripció normalitzada CMH)

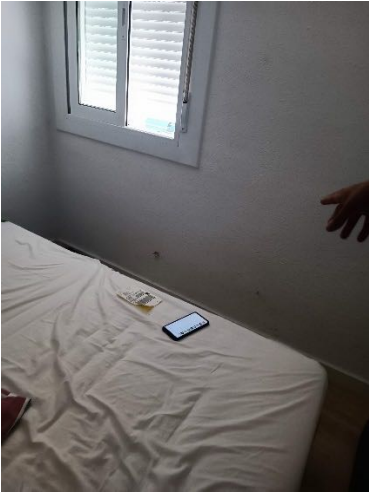
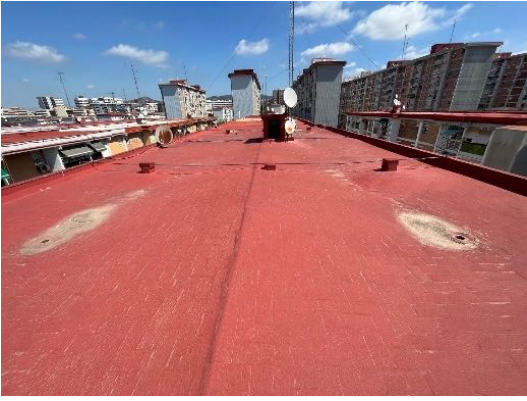
L’edifici presenta un total de 21 DEFICIÈNCIES.

S’aporta una taula resum d’aquestes deficiències classificades segons el seu grau de risc i sistema on s’ubiquen:

Sistema	Grau de risc de la deficiència				
	MOLT GREU	GREU	IMPORTANT	LLEU	TOTAL
ENVOLUPANT	0	0	2	6	8
ESTRUCTURAL I ALTRES ELEMENTS	0	0	6	5	11
INSTAL·LACIONS	0	1	1	0	2
					21

A continuació es descriurà, breument, les deficiències de cada sistema, el seu grau de risc i les possibles causes:

SISTEMA ENVOLUPANT		
ELEMENT	DEFICIÈNCIA	FOTOGRAFIA
FAÇANA F1	<u>[DES][F1/5-5/CO/E]: LLEU</u> Despreniment de revestiment exterior de pintura deteriorada i/o per filtracions per manca o deteriorament de la impermeabilització.	
	<u>[RUP][F1/3-3 1/FI1/E]: LLEU</u> Trencaments de vidres en façana amb risc de caiguda a la via pública (habitatge 3r 1a)	
	<u>[RUP][F1/5-5 4/FI3/E]: LLEU</u> Trencaments de vidres en façana amb risc de caiguda a la via pública (habitatge 5è 4a)	

FAÇANA F2	[RUP][F2/1-1 3/LE1/O]: LLEU Trencament de peces ceràmiques en ampits, amb risc de caiguda a la via pública 	
	[CON][F2/4-4 2/LE/O]: LLEU Humitats per condensació que afecten als paraments interiors de l'habitatge 4r 2a. 	
COBERTA	[DP-HS1][C1/5-5/LE]: LLEU Degradació i envelliment de la tela impermeable de la coberta. 	

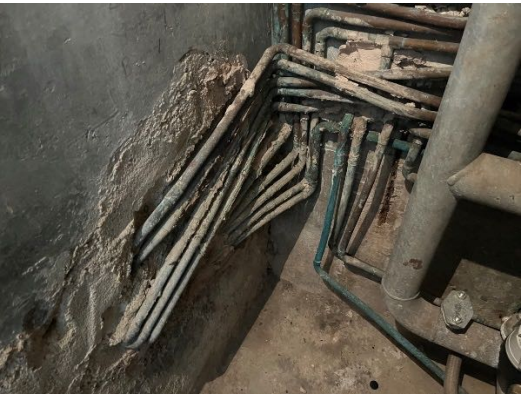
	[DP-HS1][C1/5-5/LE]: IMPORTANT Degradació i envelliment de la protecció impermeable en els ampits de la coberta. 	
	[FIL][C1/5-5/LE/-]: IMPORTANT Degradació del tancament del badalot de coberta 	

SISTEMA ESTRUCTURAL I ALTRES ELEMENTS		
ELEMENT	DEFICIÈNCIA	FOTOGRAFIA
ESTRUCTURA HORIZONTAL	[FIS][EH/5-5]: LLEU Marcat de fissures en la zona de la caixa d'escala compatibles amb moviments reològics de l'estructura i del forjat de la coberta.	

	[FIS][EH/2-2 4]: LLEU Marcat de fissures a la zona de la galeria de l'habitatge 2n 4a. 
	[FIS][EH/3-3 1]: IMPORTANT Marcat de fissures a la zona de la sala de l'habitatge 3r 1a Les cales han determinat la presència de ciment aluminós en altres edificis adjacents 
	[CON][EH/5-5 4]: IMPORTANT Humitats persistents per condensació que afecten als paraments interiors del bany a l'habitatge 5è 4a. 

	[CON][EH/5-5 4]: IMPORTANT Humitats persistents per falta de manteniment i filtracions des de la coberta que afecten als paraments interiors de la galeria a l'habitatge 5è 4a. 
	[FIS][F1/1-5]: IMPORTANT Fissura en dintells d'obertures per expansió de l'armat interior. Son especialment visibles en les obertures de les sales d'estar i galeries. 
	[FIS][EH/3-3]: IMPORTANT Marcat de fissures al replà comunitari de la tercera planta. Les cales han determinat la presència de ciment aluminós en altres edificis adjacents 
	[FIS][EH/5-5]: IMPORTANT Fissura en el cantell del forjat a l'alçada de l'habitatge 5è 1a Les cales han determinat la presència de ciment aluminós en altres edificis adjacents 

ESTRUCTURA VERTICAL	[FIS][EV/0-5]: LLEU Fissura per dilació en la junta entre els dos edificis.	
	[FIS][EV/0-0]: LLEU Fissura i desprendiments compatibles amb un fort impacte.	
	[FIS][EV/5-5 3]: LLEU Fissura per expansió dels ancoratges metàl·lics de les barreres de protecció en l'habitatge 5è 3a.	

SISTEMA D'INSTAL·LACIONS		
ELEMENT	DEFICIÈNCIA	FOTOGRAFIA
INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES	[DP-SI1][I-ELE]: GREU Manca de proteccions en la Instal·lació, molt obsoleta amb existència de caixes metàl·liques i sovint manipulades pels usuaris, que comporten un risc elevat d'incendi.	
INSTAL·LACIONS AIGUA	[DP-HS4][I-AIG]: IMPORTANT Oxidació i degradació per falta de manteniment en els muntants de la instal·lació AFS. Cal fer tasques de manteniment i neteja en l'interior de la cambra de comptadors d'aigua.	

MD 3.4 Cales i assaig realitzats

Els dies 9 de gener de 2023 i 25 d'abril de 2023, s'han executat cales de comprovació en l'estructura i en els tancaments principals dels edificis adjacents per definir les solucions constructives existents. Aquestes cales determinen l'estat de conservació i mostren la informació recollida.

Analitzades les mostres de biguetes extretes dels forjats, es determina el possible contingut de ciment aluminós pel mètode Robert. BRE. Els resultats determinen que totes les mostres analitzades sí contenen la presència de ciment aluminós.

En aquest sentit, cal assenyalar que a l'interior dels habitatges s'ha constatat l'existència de fissures i esquerdes en l'estructura dels forjats. Donat aquest resultat, es recomana el reforç dels trams de forjat de l'interior dels habitatges afectats 3r 1a i 5è 4a, així com el forjat de coberta a la zona del vestíbul, afectat per filtracions d'aigua des de la coberta.

També es recomana a la Comunitat portar un control dels elements de l'estructura horitzontal amb visites periòdiques de tècnics competents, així com evitar l'excés humitat en l'interior dels habitatges, especialment en les cambres humides, ja que podrien afectar a la seva integritat en un futur.

MD 4. Descripció General de les obres a realitzar

MD 4.0 Nomenclatura i Codificació de les actuacions a realitzar

ENVOLUPANT		
Descripció	Diagnosi (deficiències amb codi i grau)	Actuació (amb codi)
Façana 1		
[F1/5-5/CO/E]	DES][F1/5-5/CO/E]: LLEU	[B_COR_01][F1/5-5/CO/E] Impermeabilització de cornisa i estabilització de fissures
[F1/0-0/LE2/E]	Sense deficiències – millora energètica	[A_SATE15c_03][F1/0-0/LE2/E] SATE 15cm acabat ceràmic
[F1/1-5/LE/E]	Sense deficiències – millora energètica	[A_SATE10c_01][F1/1-5/LE2/E] SATE 10cm acabat de morter orgànic
Façana 2		
[F2/5-5/CO/O]	Sense deficiències – conservació	[B_COR_01][F3/5-5/CO/O] Impermeabilització de cornisa
[F2/0-0/LE2/O]	Sense deficiències – millora energètica	[A_SATE15c_03][F3/0-0/LE2/O] SATE 15cm acabat ceràmic
[F2/0-5/LE/O]	[CON][F2/4-4 2/LE/O]: LLEU	[A_SATE10c_01][F3/1-5/LE2/O] SATE 10cm acabat de morter orgànic
[F2/0-5/LE/O]	[RUP][F2/1-1 3/LE1/O]: LLEU	[A_SATE10c_01][F3/1-5/LE2/O] SATE 10cm Nus ampits metàl·lics
Buits de façana		
[F1/0-5/FI3/E]	[RUP][F1/5-5 4/FI3/E]: LLEU	[A_SUBS-FIN_02][F1/0-5/FI3/E] Noves fusteries
[F2/0-5/FI3/O]	Sense deficiències – millora energètica	[A_SUBS-FIN_02][F3/0-5/FI3/O] Noves fusteries
[F1/0-0/BR/O]	Sense deficiències – millora accessibilitat	[A_SUBS-FIN_01][F1/0-0/BR/O] Nova porta d'accés
[F1/1-5/FI1/E]	[RUP][F1/3-3 1/FI1/E]: LLEU	[B_COR_01][F1/5-5/FI1/E] reparacions conservació
Murs en contacte amb el terreny		
[SC1/0-0/LE/-]	Sense deficiències – conservació	[B_SO-S_Rep.][SC1/0-0/LE/-] Conservació
Coberta		
[C1/5-5/LE/-]	[DP-HS1][C1/5-5/LE]: LLEU [DP-HS1][C1/5-5/LE]: IMPORTANT	[A_CO_SUBS_01][C1/5-5/LE/-] Aïllament i impermeabilització de coberta
[C1/5-5/LE/-]	[FIL][C1/5-5/LE/-]: IMPORTANT	[B_SO-S_Rep.][C1/5-5/LE/-] Conservació

ESTRUCTURA I ALTRES ELEMENTS		
Descripció	Diagnosi (deficiències amb codi i grau)	Actuació (amb codi)
Estructura vertical		
[EV/0-5]	[FIS][EV/0-5]: LLEU [FIS][EV/0-0]: LLEU [FIS][EV/5-5 3]: LLEU	[A_SATE10c_01][F1-2/1-5/LE/E] Sanejat previ a la col·locació el SATE
Estructura horitzontal		
[EH/1-6]	[FIS][EH/1-5]: IMPORTANT	[B_EH-B.Fo_Sn.Eq.Fs][EH/1-6] Sanejat llandes
[EH/5-5]	FIS][EH/5-5]: LLEU	[C_EH-B.Fo_Sn.Eq.Fs][EH/1-6] Sanejat
[EH/3-3]	[FIS][EH/3-3]: IMPORTANT	[C_EH-B.Fo_Sn.Eq.Fs][EH/1-6] + [B-ALT][EH/3-3] Subst. funcional
[EH/2-2]	[FIS][EH/2-2 4]: LLEU	[B-ALT][EH/2-2] Conservació
[EH/3-3]	[FIS][EH/3-3 1]: IMPORTANT	[B-ALT][EH/3-3] Subst. funcional
[EH/5-5]	[CON][EH/5-5 4]: IMPORTANT	[B-ISAN][I-EVA] Conservació
[EH/5-5]	[CON][EH/5-5 4]: IMPORTANT	[A_CO_SUBS_01][C1/5-5/LE/-] Aïllament i impermeabilització de coberta
[EH/5-5]	[FIS][EH/5-5]: IMPORTANT	[B-ALT][EH/5-5] Conservació
Estructura escala		
[EE/0-5]	Sense deficiència – millora accessibilitat	[C.1_ESC1_ALT][EE/0-5] Nova escala interior
Elements comunitaris		
[EC/-]	Sense deficiència – millora habitabilitat	[B-ALT][EC/-] – Actuació vestíbul
[EC/-]	Sense deficiència – millora accessibilitat	[C-RAM][EC/-] – Eliminar graó accés edifici
Elements privats		
[EC/-]	Sense deficiències – millora energètica	[A_CO_AC_01][EC/-] Retirada dels aparells d'AC penjats a les façanes
[EC/-]	Sense deficiències – millora energètica	[A_CO_AC_01][EC/-] Retirada reixats i tendals
Ascensor		
[EC/0-5]	Sense deficiència – millora accessibilitat	[C.1_EC.1_ALT][EC/0-5] Nou Ascensor

Cossos Afegits		
[CA/0-5]	Sense deficiència – millora habitabilitat	[A_EP_ALT][CA/0-5] Nous Balcons
Altres		
...	...	...

INSTAL·LACIONS		
Descripció	Diagnosi (deficiències amb codi i grau)	Actuació (amb codi)
Evacuació		
[I-EVA]	Sense deficiència – conservació	[B-ISAN][I-EVA] comprovació de baixant
Aigua		
[I-AIG]	[DP-HS4][I-AIG]: IMPORTANT	[B-IFO][I-AIG] Desplaçament bateria de comptadors i comprovació de muntants
Il·luminació		
[I-ILU]	Sense deficiència – millora accessibilitat	[C.1-ALT] [I-ILU] nova instal·lació interior
Gas		
[I-GAS]	Sense deficiències – millora habitabilitat	[B-Nov.Inst][I-GAS] reubicació de la instal·lació
Electricitat		
[I-ELE]	[DP-SI1][I-ELE]: GREU	[B-IEL][I-ELE] Nova instal·lació comú
[I-ELE]	Sense deficiència – millora energètica	[A-ALT][I-ELE] Incorporar fotovoltaica
Extracció de fums		
[I-FUM]	Sense deficiència – millora energètica	[B-Ex-IN-CA][I-FUM] connexió individual a façana
Ventilació		
[I-VEN]	Sense deficiència – millora energètica	[A-Ex-CH-CA][I-VEN] connexió individual a façana
Contraincendis		
[I-CPI]	Sense deficiència – millora accessibilitat	[A-Ext-N][I-CPI] nova instal·lació extintors
Telecomunicacions		
[I-COM]	Sense deficiència – millora energètica	[B-ALT][I-COM] Manipulació i reordenació de la instal·lació en façana

Enllumenat d'emergència		
[I-ILU]	Sense deficiència – millora accessibilitat	[C.1-Emerg_N][I-ILU] nova instal·lació interior enllumenat d'emergència
Altres		
...	...	...

MD 4.1 Modalitats d’obres a realitzar segons els acords signats per la Comunitat

Obres Modalitat A- Millora Energètica:	SI
Obres Modalitat B- Conservació:	SI
Obres Modalitat C- Accessibilitat:	SI
Obres Modalitat D- Retirada Amiant:	NO
Obres Modalitat E- Altres/Habitabilitat	SI

Les obres a realitzar en aquest edifici són de 5 tipus de modalitats diferents i s’actua en els següents sistemes i elements:

	SISTEMA ENVOLUPANT	SISTEMA ESTRUCTURAL I ALTRES ELEMENTS	SISTEMA INSTAL·LACIONS
(A) MILLORA ENERGÈTICA	-Façanes (F1 i F3) -Coberta -Fusteries de galeries (F13)		-Energia Fotovoltaica -Extracció de fums -Ventilació -Gas -Telecomunicacions
(B) CONSERVACIÓ	-Cornises -Llindes obertures -Esquerdes façanes	-Elements adossats -Fusteria d’accés edifici -Reforç Forjats	-Electricitat -Sanejament -Aire condicionat
(C) ACCESSIBILITAT		-Estructura Ascensor -Escala comunitària -Vestíbul	-Aigua -Nou Ascensor -Il·luminació -Antiincendi
(D) RETIRADA D’AMIANT			-Comprovació baixants
(E) HABITABILITAT		-Balcons	

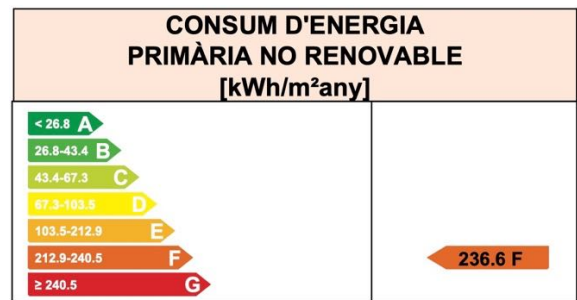
MD 4.2 Obres Modalitat A- Millora Energètica

A.1 Introducció i justificació del compliment del RD 853/2021 de 5 d’octubre

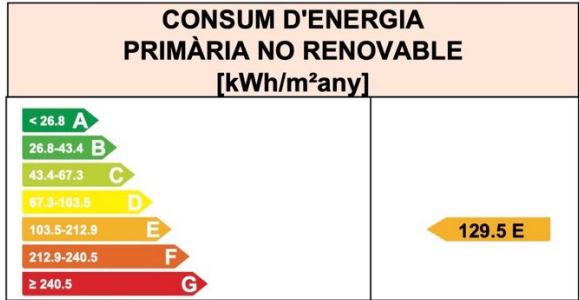
El projecte proposa mesures per aconseguir una reducció de la demanda energètica de l’edifici del 45%, fonamentalment centrades en actuacions passives en l’envolupant mitjançant actuacions/sistemes de: SATE, aïllament en cobertes, substitució de fusteries i addició de plaques fotovoltaïques, entre d’altres.

Donant compliment al RD 853/2021 de 5 d'octubre pel que es regulen els programes d'ajuda en matèria de rehabilitació residencial i habitatge social del Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència, les actuacions de millora energètica permeten aconseguir els següents estalvis:

Estat inicial (Consum d'energia primària no renovable)

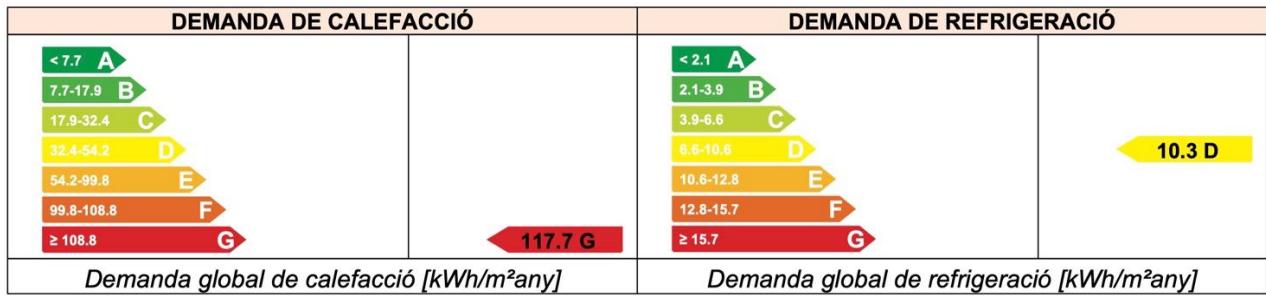


Estat Final (Consum d'energia primària no renovable)

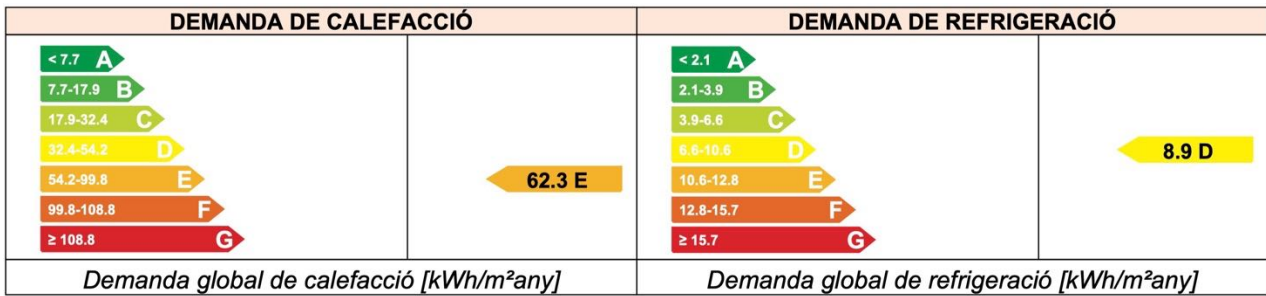


Suposa una millora del 45,27%

Estat inicial (demandes energètiques anuals globals de calefacció i refrigeració)



Estat final (demandes energètiques anuals globals de calefacció i refrigeració)



Suposa un estalvi del 47,07% i del 13,59% respectivament

A.2 Obres de Millora Energètica en el Sistema Envolupant

Les principals actuacions en l'envolupant consisteixen en l'addició d'un aïllament per la cara exterior tipus SATE (ETICS) en les parts massisses de les façanes i mitgera, així com un nou aïllament i impermeabilització a la coberta. En aquest cas s'impossibilita l'opció d'aïllar la cambra sanitària ja que aquesta està en contacte amb el terreny.

Les actuacions també contemplen la substitució de totes les fusteries de tancament de les galeries existents (FI3).

També es contempla el sanejat dels revestiments despresos de les façanes així com la reparació de les fissures existents en cornises i dintells de les obertures de cuines i sales d'estar, on l'armat interior s'ha expandit i ha trencat el formigó, i el cosit estructural de les fissures verticals localitzades en el mur mitgera.

Acabats:

De forma genèrica, les façanes entre plantes 1 a 5 tindran un acabat orgànic de base acrílic amb color RAL 9001 (F6.05.83) o similar.

A la planta baixa, l'acabat serà amb un revestiment de rajola ceràmica de gres porcellànic en format 20x20cm i color RAL 9001 (F6.05.83) o similar al to de la resta de la façana i amb el color fosc del rejuntat. El sòcol

d'arrancada fins a 50cm d'alçada serà també amb la mateixa rajola ceràmica 20x20 però de color RAL 7015 (T5.05.29) o similar.

Els elements de serralleria es pintaran amb un color RAL 7015.

Les fusteries substituïdes seran de color blanc, mentre que les peces metàl·liques de formació d'ampits seran també de color RAL 7015.

El color dels nous elements afegits (nous balcons, baranes, persianes i cos de l'ascensor) serà diferent en funció del carrer on s'ubiqui aquest element.

Concretament:

- [A-SAT16cm][F1/0-0/LE/E]: Acabat de rajola ceràmica de gres porcellànic 20x20.
- Sòcol fins a 50cm d'alçada amb **color fosc RAL 7015** (T5.05.29) o similar, tipus Rajola VIVES Alameda-R Antracita o equivalent.
- Revestiment PB de **color clar RAL 9001** (F6.05.83) o similar amb el color del rejuntat fosc tipus Rajola VIVES Alameda-R Nácar o equivalent.
- [A-SAT10cm][F1/1-5/LE/E]: Acabat orgànic de base acrílic.
- **Color RAL 9001** (F6.05.83) o similar, amb acabat llis mat de la gama webertene clàssic o equivalent.
- [A-SAT16cm][F2/0-0/LE/O]: igual que [F1/0-0/LE/E]
- [A-SAT10cm][F2/1-5/LE/O]: igual que [F1/1-5/LE/E]
- [BAL][CA/0-5]:
Ubicació en Façana F1 (Carrer Boix):
 - **color RAL 4002** o similar (estructura de balcons, serralleria i paraments ascensor)
 - **color RAL 3015** o similar (persianes enrotllables)Ubicació en Façana F3 (Zona Verda):
 - **color RAL 6021** o similar (estructura de balcons, serralleria i paraments ascensor)
 - **color RAL 6019** o similar (persianes enrotllables)

A.2.1 Façanes:

Codificació:

- [A-SAT16cm][F1/0-0/LE/E]
- [A-SAT10cm][F1/1-5/LE/E]
- [A-SAT16cm][F2/0-0/LE/O]
- [A-SAT10cm][F2/1-5/LE/O]

Descripció de les actuacions:

Es preveu instal·lar un sistema d'aïllament tèrmic per l'exterior en façana per a sistemes ETICS de 10cm de gruix i 16cm només a la planta baixa, on prèviament es realitzarà el cosit d'esquerdes existents amb grapes metàl·liques d'acer inoxidable i es sanejarà el 30% de l'arrebossat existent en mal estat, eliminant aquelles zones amb fissures, bombaments o manca d'adherència i recomposició amb arrebossat de ciment i/o calç.

En nou sistema d'aïllament, comporta la substitució de les peces de coronament dels ampits de coberta i del escopidors de finestres, que es realitzaran amb cavalló ceràmic i xapa d'alumini lacat amb degoter, respectivament, i es col·locarà un mínim aïllament en l'últim cas.

Els treballs es realitzaran mitjançant bastida tubular normalitzada, tipus multidireccional, que inclourà marc de pas de vianants amb una amplada mínima de 0,90m i 2,10m d'altura, xarxa perforada de protecció i lona de recollida de materials.

Concretament:

-Previ als treballs, es desplaçaran les instal·lacions en l'àmbit d'actuació i es retiraran tots aquells elements ancorats a façana.

- Desmuntatge i retirada de tots els tendals i elements afegits dels usuaris.
- Desmuntatge dels enreixats en planta baixa per la seva posterior substitució.
- Enderroc dels revestiments aplacats en el sòcol de la planta baixa i en els ampits de les sales d'estar dels habitatges.
- Sanejament de revestiments despresos per tal de garantir l'adhesió del nou aïllament SATE.
- Execució d'aïllament del parament vertical de la façana per la banda exterior a mode de sòcol de l'edifici amb sistema WEBERTHERM CERAMIC OPTIMA o equivalent fins a una alçada màxima de 3m. Aïllament mínim de 16cm amb plaques de poliestirè extruït (EPS) amb conductivitat tèrmica 0,037 W/mK i acabat amb peces ceràmiques de format petit amb color a definir per DF. Arrancada amb placa d'aïllament de poliestirè expandit (XPS) fins a una alçada aproximada de 40cm segons la cota del carrer.
- Execució d'aïllament de parament vertical de façana per la banda exterior amb sistema WEBERTHERM ETICS o equivalent amb acabat orgànic. Aïllament mínim de 10cm amb plaques d'aïllament de poliestirè expandit (EPS) i conductivitat tèrmica 0,037 W/mK.
- Construcció de nous enreixats en les obertures de la planta baixa amb marc perimetral i barrots verticals metàl·lics segons disseny documentació gràfica.
- Construcció de noves estructures amb perfils metàl·lics per a estenedors a cada habitatge.

A.2.2 Buits de les façanes:

Codificació:

- [A-SNF][F1/0-5/FI3/E]
- [A-SNF][F2/0-5/FI3/O]

Descripció de les actuacions:

- Enderroc de totes les fusteries de les galeries, inclòs les baranes metàl·liques i/o ampits d'obra existents. Comprovar documentació gràfica.
- Nova fusteria en les galeries de les cuines amb balconera de PVC amb mínim tres cel·les tipus WERU CASTELLO o equivalent amb U inferior a 1,8 W/m2K. Vidres aïllants tipus 4+12(ar)+ 44.1 amb làmina interior de control solar a F2 i U inferior a 1,6 W/m2K, factor solar g:0,63. Color blanc RAL 9003, d'una fulla oscil·lo batent i una fulla fixe.

A.2.3 Cobertes:

Codificació:

- [A-SAT10cm][CO/5-5/LE/-]

Descripció de les actuacions:

- Neteja general de la coberta existent.
- Enderroc de remat de coberta.
- Impermeabilització de la coberta existent amb la formació d'una membrana impermeabilitzant bicapa adherida al suport.
- Rehabilitació energètica amb aïllament tèrmic per a formació de coberta invertida no transitable, amb planxa de poliestirè extruït (XPS) de 100mm i una conductivitat tèrmica 0,036 W/mK.
- Recrescut de l'ampit perimetral de coberta i execució de nou remat ceràmic.
- Reparació en tot el perímetre de la coberta de mitja canya existent amb formació d'una nova de radi 6 cm, feta amb morter de ciment per rebre la impermeabilització de coberta.

A.3 Obres de Millora Energètica en el Sistema d'Instal·lacions

Les principals actuacions de millora energètica en el sistema d'instal·lacions de l'edifici es centren en l'addició de plaques solars a la coberta comunitària per a la producció d'energia fotovoltaica. Aquesta intervenció preveu la col·locació de 20 plaques solars en uns 100m² aproximadament.

Altres intervencions es centren en la modificació de les instal·lacions de gas i telecomunicacions existents, de cara a garantir la correcta col·locació dels sistemes SATE.

A.3.1 Instal·lacions de gas

Codificació:

- [A-ALT][I-GAS]

Descripció de la instal·lació:

- Enderroc de la instal·lació de gas existent a la façana, per a la seva posterior reubicació. Es mantindrà el tall i la caixa reguladora existent
- Execució de nou traçat de la instal·lació de gas per la façana, amb tub de coure estirat en fred sense soldadura. Consultar amb l'empresa subministradora i documentació gràfica.

A.3.2 Instal·lacions elèctriques

Codificació:

- [A-ALT][I-ELE] Incorporació sistema fotovoltaica

Descripció de la instal·lació:

A-Incorporació de instal·lació fotovoltaica col·lectiva per autoconsum, amb excedent, definint el sistema de repartiment de l'energia produïda per la instal·lació i acollir-se al mecanisme de compensació simplificada. Acorda el permís de la comunitat veïnal, la instal·lació es fa a la coberta comunitària i està formada per 22 mòduls solars fotovoltaics col·locats inclinats 20º en 100m²/ de la coberta, amb una potència fotovoltaica mínima de 11 kWp (16421.8 kWh).

A.3.3 Extracció de fums

Codificació:

- [A-ALT][I-fum]

Descripció de la instal·lació:

- Ampliació de la instal·lació d'extracció de les calderes de gas i extractors de cuina existents, amb conducte circular de xapa metàl·lica amb barret de terminació i acabat lacat, amb diàmetre igual a la conducció existent en cada habitatge.

A.3.4 Sistemes de ventilació (no vinculades a les instal·lacions tèrmiques)

Codificació:

- [A-ALT][I-VEN]

Descripció de la instal·lació:

- Preinstal·lació de l'extracció mecànica en els banys dels habitatges amb tall en paret d'obra en tancament existent.
- Execució d'instal·lació d'extracció mecànica en els banys dels habitatges amb conducte circular de xapa metàl·lica amb barret de terminació acabat lacat i col·locació de nou extractor monofàsic a l'interior del bany.

A.3.5 Telecomunicacions

Codificació:

- [A-ALT][I-COM]

Descripció de la instal·lació:

- Comprovació i manipulació del cablejat existent en la façana, retirant aquells que estiguin anul·lats prèvia verificació i confirmació de la propietat. Unificat de la resta de línies que continuïn en ús, desplaçant-les per la

seva ordenació dintre els límits que permeti el cablejat existent i en tot cas a la part superior de la planta baixa. Inclou la fixació del cablejat amb abraçadores i la conducció d'aquest amb canaletes de xapa en color negre, integrades o sobre el revestiment SATE.

A.3.6 Altres

Codificació:

- [A-ALT][I-ALT]

Materials i equips:

-Desmuntatge i retirada d'aparells AC dels usuaris penjats en façana, per la seva posterior reubicació (Actuació B).

-Execució de pas de mur en muret de sales d'estar i galeries per previsió de pas de conductes de màquines AC en la nova ubicació.

MD 4.3 Obres Modalitat B- Conservació

B.1 Introducció

Les obres de conservació previstes contemplen la reparació de tots els danys observats a l'edifici i que no tenen relació amb la resta de capítols.

Aquests es centren en la reparació de les fissures i esquerdes observades en les llindes de les obertures de les galeries i sales d'estar, a les façanes, i la substitució funcional de les biguetes dels forjats a l'interior dels habitatges 2n 2a, 2n 4a, 4r 2a, 4r 3a, 4r 4a i 5è 3a, així com la impermeabilització de les cornises de totes les façanes.

Dintre del sistema d'instal·lacions, es preveu renovar la totalitat de la instal·lació elèctrica comunitària, amb una nova connexió a terra amb el desplaçament de la CGP existent.

Tot i que no s'han detectat filtracions d'aigua per capil·laritat en la Planta baixa, es preveu comprovar la integritat en els muntants horitzontals soterrats de la instal·lació d'aigua, on en cas necessari es substituiran.

Els treballs també preveuen la reubicació de la instal·lació de gas, per la qual cosa es substituirà tota la instal·lació, sense afectar al tall ni a la caixa de regulació, deixant els comptadors a l'exterior dels habitatges.

B.2 Obres de Conservació en el Sistema Envolupant

B.2.1 Façanes:

Codificació:

- [B-RF][F1/0-5/LE/E]

- [B-RF][F2/0-5/LE/O]

- [B-COR][F1/5-5/CO/E]

- [B-COR][F2/5-5/CO/O]

- [B-S-FIN][F1/0-0/BR/E]

Descripció de les actuacions:

- Enderroc i retirada d'elements obsolets adossats a la façana.

- Retirada d'elements despresos i/o amb risc de fer-ho en les peces ceràmiques d'ampits d'obertures.

- Sanejat de les cornises existents i ampits de coberta per l'exterior. Enderroc de remats ceràmics i possibles impermeabilitzacions envellides.

- Impermeabilització de les cornises existents amb una làmina autoprotegida de betum modificat amb elastòmer SBS. Es col·locarà un nou remat de cornisa amb perfil en forma de T d'alumini lacat trencaaigües fixat tipus SCHLÜTER-BARA-RKB o equivalent.

- Acabat exterior i interior d'ampit de coberta i cornisa amb morter mineral amb les mateixes especificacions que a la façana.

- Grapat d'esquerdes majors de 3-4 mm mitjançant grapes d'acer inoxidable de 8 mm de diàmetre amb forma de U col·locades cada 30 cm o segons indicacions de la direcció facultativa. Emplenat d'esquerdes amb morter de resines SIKA MONOTOP 612 i posterior protecció de la zona intervinguda amb la col·locació d'una malla de fibra de vidre en tota la superfície intervinguda. En els casos de fissures de menys de 3-4 mm es repararan mitjançant l'obertura i posterior emplenat amb morter sense retracció.

B.3 Obres de Conservació en el Sistema Estructural

B.3.1 Estructura horitzontal

Codificació:

- [B-ALT][EH3/4-4]

Descripció de les actuacions:

- Enderroc de revestiment interior de guix i part proporcional d'entrebigat del forjat existent a la cuina i bany dels habitatges **3r 1a i 5è 4a**, així com el forjat de coberta a la zona dels vestíbul, per a reforç de biguetes afectades per aluminosi.

- Reforç de biguetes del forjat existent als habitatges anteriors, amb una substitució funcional amb sistemes NOU-BAU o equivalent, amb perfil tubular extensible d'acer galvanitzat. En aquest cas i segons l'abast final, també es donarà l'opció a la propietat de fer un reforç puntual amb bigues tipus HERMS o equivalent.

-Formació de nou fals sostre interior, amb acabat pintat similar a l'existent, amb dues plaques de guix laminat de protecció passiva contra incendis a 3 cares i amb una resistència al foc de 60 minuts. Estarà acabat amb dues capes de pintura per interiors. Inclou manta d'aïllament de llana mineral sobre el dors de les plaques i perfils.

B.4 Obres de Conservació en el Sistema d'Instal·lacions

B.4.1 Evacuació d'aigües

Codificació:

- [B-ISA][I-EVA1]

Descripció de la instal·lació:

- Obertura de cales en falsos sostres en banys dels habitatges **5è 4a**, per comprovar l'estat de conservació de la instal·lació existent i prendre les mesures oportunes en cas d'afectació a una instal·lació comunitària.

B.4.2 Instal·lacions d'aigua

Codificació:

- [B-IFO][I-AIG]

Descripció de la instal·lació:

- Reparació amb substitució de tram soterrat de conducte de coure dels muntants de subministrament de la instal·lació d'aigua. L'actuació comportarà la demolició del paviment i de la solera en l'àmbit de pas dels muntants soterrats.

B.4.3 Instal·lacions elèctriques

Codificació:

- [B-IEL][I-ELE]

Descripció de la instal·lació:

- Retirada de la instal·lació elèctrica fora de normativa.

- Desplaçament i substitució de la Caixa General de Protecció (CGP) fins a nova ubicació, amb afectació de l'escomesa de la companyia. Inclou els tràmits amb l'administració.

- Subministrament i col·locació de xarxa elèctrica de distribució interior de serveis generals fins al Quadre de Serveis Generals (QSG). Es comprovarà la idoneïtat de la instal·lació existent.

B.4.10 Altres

Codificació:

- [B-ALT][I-ALT]

Descripció de la instal·lació:

- Reubicació dels nous aparells de climatització dels usuaris. No inclou la modificació de la instal·lació per l'interior de l'habitatge.

B.5 Obres de Conservació en Altres Sistemes

NO PROCEDEIX.

MD 4.4 Obres Modalitat C- Accessibilitat

C.1 Elements comunitaris

Codificació:

- [C-RAM][EC/-]

- [C-ALT][EC/-]

Descripció de les actuacions:

Els treballs contemplen la millora de l'accessibilitat interior de l'edifici, assegurant la supressió dels graons en l'accés als habitatges. En aquest sentit, es substituirà completament l'escala de comunicació interior completament per un nou nucli de comunicació format per un tram d'escala i un tram en rampa. També es preveu modificar i actualitzar l'ascensor existent.

Els treballs hauran de preveure els mitjans auxiliars necessaris per garantir l'accés als habitatges mentre durin les feines d'enderroc i construcció. Opcionalment, es pot preveure executar nous accessos independents per a cada habitatge mitjançant torres d'escala amb bastida tubular normalitzada, tipus multidireccional, que inclourà marc de pas de vianants amb una amplada mínima de 0,90m i 2,10m d'altura, xarxa perforada de protecció i lona de recollida de materials, que es col·locarà per davant de la façana.

- Enderroc i supressió de les barreres arquitectòniques existents a l'accés de l'edifici.

- Retirada de la porta d'accés a l'edifici per a la seva posterior substitució.

- Fusteria d'accés a l'edifici amb fusteria metàl·lica.

- Construcció d'una nova rampa d'accés mitjançant nova solera de formigó armat amb encaixat de grava i acabat amb paviment de panot similar a l'existent a la vorera o el model que determini l'Ajuntament.

- Enderroc del paviment i revestiments interiors existents al vestíbul comunitari i caixa d'escala.

- Retirada de l'estructura metàl·lica de la barana interior de la caixa d'escala.

- Enderroc de l'estructura d'obra de l'escala existent.

- Execució de tram d'escala del nucli de comunicació vertical amb estructura metàl·lica. 14 graons de mides 28x17,5cm amb contrapetja inclinada (model tipus italià), amb peces prefabricades de formigó armat tipus PREFORBER acabat terracota o model equivalent.

- Execució de tram en rampa amb pendent no superior al 10% amb estructura metàl·lica. Paviment de rampa i replans amb peces prefabricades de formigó armat tipus PREFORBER terracota o model equivalent

- Execució de barana de xapa metàl·lica amb malla electrosoldada amb bastiment perimetral metàl·lic.

- Tancament d'armari d'instal·lacions sota el primer tram d'escala amb dues portes abatibles amb malla electrosoldada similar a les especificacions de la barana i folrat interior amb panell OSB-3.

- Execució de tancament inferior de trams d'escala i de rampa amb panells de guix laminat/OSB-2 sobre suports.

- Execució del paviment interior de la planta baixa amb rajola ceràmica de gres.

- Execució dels nous revestiments interiors dels paraments verticals amb arrebossat i pintat segons especificacions.

- Subministrament i col·locació de les plaques de senyalització interior i bústies comunitàries.

- Instal·lació d'enllumenat de replà d'escala amb llumeneres decoratives tipus aplic i altres elements necessaris per al seu correcte funcionament.

- Desmuntatge i desplaçament amb el posterior muntatge de la bateria de comptadors comunitaris de la instal·lació de subministrament d'aigua. L'actuació comportarà l'allargament de l'escomesa d'aigua existent fins a la nova posició de la bateria de comptadors amb tub d'acer. També es preveu col·locar una nova clau de pas de l'edifici

- Modificació del recorregut dels muntants existents fins a la nova posició de la bateria de comptadors amb tub de coure.

- Subministrament i col·locació d'extintors manual de pols seca polivalent, de 6kg de càrrega, amb senyalització i suport de paret en l'interior del vestíbul comunitari cada dues plantes.

C.2 Implantació d'ascensors, plataformes elevadores, etc.

La proposta contempla la renovació de la instal·lació de l'ascensor existent, permetent que sigui accessible modificant el nucli d'escala existent.

Codificació:

- [ASC][0/0]

Descripció de les actuacions:

- Enderroc de la façana de l'edifici LE10.

- Construcció de l'estructura de suport de la caixa en la nova instal·lació (consultar amb l'empresa instal·ladora d'ascensors). En cas necessari, s'executaran les modificacions necessàries per garantir la compatibilitat de la nova estructura amb els elements existents.

- Tancaments de caixa d'ascensor amb panells de xapa metàl·lica i aïllament collats a l'estructura de suport i noves fusteries metàl·liques de ventilació.

- Execució de la nova instal·lació d'ascensor elèctric amb mides de la cabina 100x120cm.

MD 4.5 Obres Modalitat D- Retirada Amiant

D.1 Introducció

Les obres descrites no contemplen la retirada de cap element de fibrociment, donat que no s'han detectat deficiències a la instal·lació. No procedeix.

MD 4.6 Obres Modalitat E- Altres/Habitabilitat

Codificació:

- [BAL][CA/0-5]

Descripció de les actuacions:

- Enderroc de la vorera existent i capes inferiors per a l'execució de nous pous de fonament.

- Estructura metàl·lica de suport de nous balcons, amb forjats de formigó armat i xapa col·laborant, impermeabilització i acabat amb paviment de rajola ceràmica de gres.

- Paviment tècnic elevat en planta baixa amb plots regulables de polipropilè i rajola ceràmica porcellànica de 20mm de gruix.

- Tancament i sòcol amb muret de bloc de formigó acabat enrajolat igual que la façana de l'edifici.
- Barana en plantes tipus i tancament de planta baixa amb marc perimetral i muntants verticals de platina metàl·lica.
- Persiana enrotllable de lames de fusta tipus alacantina per anar penjada tipus PERSIANA BARCELONA o equivalent, color a definir per DF segons la seva ubicació.
- Element “gàbia” amb estructura de panells d'acer galvanitzat de reixeta tipus TRAMEX 50/50, per a la ubicació de les instal·lacions d'AC dels usuaris.
- Baixant amb tub d'acer galvanitzat i pintat.

Acabats:

El color de l'acabat d'aquests elements serà el següent, en funció de la seva ubicació:

Façana F1 (Carrer Boix):

- color RAL 4002 o similar (estructura de balcons, serralleria i paraments ascensor)
- color RAL 3015 o similar (persianes enrotllables)

Façana F2 (Zona Verda):

- color RAL 6021 o similar (estructura de balcons, serralleria i paraments ascensor)
- color RAL 6019 o similar (persianes enrotllables)

MD 5. Prestacions de l'edifici: requisits a complimentar en funció de les característiques de l'edifici

Les actuacions previstes, proporcionaran unes prestacions de funcionalitat, seguretat i habitabilitat que garantiran les exigències bàsiques del CTE, en relació amb els requisits bàsics de la LOE, així com també donen resposta a la resta de normativa d'aplicació. Per tant, aquest expedient fa referència a les obres, realitzades única i exclusivament a les zones descrites en el present projecte i els elements auxiliars necessaris, a fi de millorar o en el seu cas adaptar les disponibilitats a la normativa vigent. La reparació proposada no disminueix en cap aspecte la seguretat i funcionalitat existent i sempre es fa amb l'objectiu de produir unes millores a l'edifici, amb el sobreentès de no reduir les condicions preexistents.

En la MEMÒRIA CONSTRUCTIVA es defineixen els sistemes de l'edifici i es concreten els seus requisits específics i prestacions de les solucions.

A continuació es defineixen els requisits generals a complimentar en el conjunt de l'edifici, que depenen de les seves característiques i ubicació, i que s'agrupen de la següent manera:

MD 5.1 Ordenances municipals

El present projecte de rehabilitació donarà compliment a les diferents ordenances municipals de Cornellà que li siguin d'aplicació segons les actuacions a realitzar.

L'obertura de rases a la via pública, ells contenidors de runes i tanques provisionals d'obres instal·lades a la via pública compliran amb la següent ordenança municipal:

ORDENANÇA SOBRE OBRES, INSTAL·LACIONS I SERVEIS EN EL DOMINI PÚBLIC MUNICIPAL

Article 7

En cas d'afectació a les conduccions soterrades per la vorera, el projecte donarà compliment a l'ordenança. D'aquesta manera, les conduccions, quan s'instal·lin sota la vorera, se situaran a la profunditat que s'indica a continuació, sempre que sigui possible:

Classe de Servei	Profunditat
1. Electricitat alta tensió	0,90m _ 1'10m.
2. Electricitat baixa tensió	0,60m _ 0,70m
3. Gas	0,60m _ 0,80m

4. Aigua 0,80m

5. Telèfons i altres conduccions per cable 0,60m

Article 25

En relació a la obertura, tapament de rases i disposició de materials a la via pública, la demolició del paviment es realitzarà mitjançant el procediment més adequat per a cada circumstància. Per cada obra l'obertura de la rasa, sense paviment, provisional o definitiu, serà com a màxim la corresponent a la longitud de la illa. La companyia estudiarà quin és l'equip idoni per garantir una ràpida i eficaç demolició del paviment. Els productes d'aquesta demolició seran dipositats en contenidors expressament disposats a l'efecte i transportats a un abocador autoritzat, si aquests no es recuperen.

Tot tapament de rases haurà d'assolir una densitat del 95 per cent de l'assaig proctor modificat en calçades i del 90 per cent en voreres.

Article 28

El paviment de les voreres que calgui reposar serà del mateix tipus i textura que l'existent. Es disposarà una base de formigó H-150 de 10 cm de gruix s'afectaran llosetes senceres i de manera que no quedi sense reposar cap lloseta deteriorada per l'obra o en mal estat que li sigui adjacent, encara que no hagi estat afectada per aquesta.

La col·locació de les peces de panot, es realitzarà amb morter amassat, quedant prohibida la col·locació amb morter en sec i col·locat a la estesa.

Article 32

Per a la ubicació de la caseta d'obra i el magatzem de materials, eines i mitjans auxiliars s'estudiarà un emplaçament estratègic que minimitzi aquesta incidència negativa aprofitant les zones que el trànsit no utilitza regularment.

Es tindrà a cura especial de la planificació del treball a fi de reduir al mínim el temps de permanència a l'obra d'aquests elements. No es permetrà l'emmagatzematge de materials ni mitjans auxiliars més temps que l'estrictament necessari per a la seva utilització o posada en obra.

La runa o terra procedent de l'obertura de les rases, quan no hagi de ser utilitzada posteriorment a l'obra i hagi de ser transportada a un abocador, es disposarà directament dintre contenidors expressament disposats per a aquesta finalitat i seran transportats immediatament a un abocador o magatzem.

Quan la runa o terra s'hagi d'utilitzar en el tapament posterior, es deixarà a les vores de la rasa, en sentit longitudinal i ben amuntegada i protegida adequadament per evitar que es dispersi per l'efecte dels fenòmens atmosfèrics.

Per a la seguretat i comoditat del trànsit de vianants es formarà un corredor d'amplada no inferior a un metre tocant a la façana i en sentit longitudinal. Quan l'amplada de la vorera no permeti simultàniament l'obertura de la rasa, la disposició del material extret i l'existència de l'esmentat pas longitudinal d'un metre d'ample per a vianants, s'habilitarà un passadís d'aquestes característiques a la calçada, en tot moment aquests passos es mantindran expedits, al menys en la meitat de l'amplada.

Quan els passos de vianants hagin de salvar alguna rasa oberta, aquesta es cobrirà amb planxes metàl·liques que tinguin prou rigidesa per suportar la incidència del trànsit de vianants i que siguin inamovibles quan es trepitgin.

Article 33 i 34

Tot element que alteri la superfície vial serà un obstacle que haurà de ser protegit amb tanques. La protecció de tots aquests elements serà continua en tot el seu perímetre i es farà per mitjà de tanques consistents, estables i perfectament alineades.

Aquest tancat significarà la delimitació dels espais destinats a cadascun dels usos següents: trànsit de vianants, trànsit rodat i canalització.

Les exigències e manteniment del trànsit de vianants i de vehicles obliguen a disposar una senyalització vertical materialitzada en senyals reglamentaris de trànsit i rètols indicadors que garanteixin la seguretat dels vianants, dels automobilistes i del mateix personal d'obra.

Actualment, no existeix cap normativa municipal referent a la implantació de bastides i per tant es donarà compliment al D.135/1995 referent als passos alternatius i condicions bàsiques d'accessibilitat i no discriminació per l'accés i utilització dels espais públics urbanitzats.

Article 39. Condicions generals de les obres i intervencions en la via pública.

1. Les obres i intervencions que es realitzin a la via pública hauran de garantir les condicions generals d'accessibilitat i seguretat de les persones en els itineraris peatonals.
2. Quan l'itinerari peatonal accessible discorri per sota d'una bastida, haurà d'estar senyalitzat mitjançant balises lumíniques.
3. Quan les característiques, condicions, o dimensions de la bastida o tanca de protecció de les obres no permetin mantenir l'itinerari peatonal accessible habitual s'instal·larà un itinerari peatonal accessible alternatiu, degudament senyalitzat, que haurà de garantir la continuïtat dels trobaments entre aquest i l'itinerari peatonal habitual, no acceptant-se en cap cas l'existència de ressalls.
4. Els canvis de nivell dels itineraris alternatius seran resolts mitjançant plans inclinats o rampes amb una pendent màxima del 10%, complint, en tot cas, amb l'establert a l'article 14.
5. Les zones d'obra quedaran rigorosament delimitades amb elements estables, rígids sense cantells afilats i fàcilment detectables. Disposaran d'una senyalització lluminosa d'avertència de centellejos ataronjats o vermellorsos a l'inici i final de la tanca i cada 50m o fracció. Es garantirà la il·luminació en tot el recorregut de l'itinerari peatonal de la zona d'obres.
6. Les bastides o tanques disposaran d'una guia o element horitzontal inferior que pugui ser detectada per les persones amb discapacitat visual i un passamà continu instal·lat a 0,90m d'alçada.
7. Els elements d'accés i tancament de l'obra, com portes i portons destinats a l'entrada i sortida de persones, materials i vehicles no envairan l'itinerari peatonal accessible. S'evitaran elements que sobresurtin de les estructures; en el supòsit de la seva existència es protegiran amb materials segurs i de color contrastat, des del terra fins a una alçada de 2,20m.
8. Els itineraris peatonals a les zones d'obra en la via pública es senyalitzaran mitjançant l'ús d'una franja de paviment tàctil indicador, seguint els paràmetres establerts en l'article 46.

MD 5.2 Ordenances metropolitanes

El present projecte de rehabilitació donarà compliment a les diferents ordenances metropolitanes que li siguin d'aplicació segons les actuacions a realitzar.

Les especificacions i justificacions de cada article queden descrites al corresponent apartat de la MC Memòria Constructiva / Projecte de Conservació / Obres tipus B i a la documentació gràfica.

ORDENANCES METROPOLITANES D'EDIFICACIÓ (OME)

No són d'aplicació els articles 55 a 65 ja que les actuacions a l'interior dels habitatges es limiten a reparacions puntuals i, en cap cas, es modifica la seva superfície, programa, altura, distribució interior o buits de pas. Les fusteries modificades sempre seran de les mateixes dimensions o superiors a les existents, però mai seran de dimensions inferiors.

Article 66. Ventilació

La nova instal·lació de conducció d'extracció de fums de cuina dels diferents habitatges seguirà fent-se per la façana, de la mateixa manera que l'existent.

En qualsevol cas, les obres proposades no menyscabem les condicions preexistents. Si bé, les obres necessàries per a adequar-los a les condicions exigides són de difícil execució, tant tècnica com econòmicament, d'acord amb el principi de proporcionalitat.

Article 68. Aïllament

L'aïllament emprat en els diferents paraments donarà compliment als següents requeriments del present article:

1. Els tancaments de façana i mitgeres que quedin al descobert en edificis destinats a habitatges garantiran com a mínim un aïllament tèrmic de coeficient de transmissió no superior a 1,1 kcal/m² x h x °C, així com una protecció adequada contra humitats.
2. S'haurà de preveure un aïllament tèrmic d'eficàcia anàloga en els paraments dels patis de llums i de ventilació i als exteriors de les caixes d'escala.

Article 70. Vestíbul

El projecte compleix els requeriments de l'ordenança en l'adequació del vestíbul existent a la nova distribució de l'ascensor. No obstant, aplicant el principi de proporcionalitat, tècnicament i econòmicament no és viable inscriure un cercle de 1,50m

en l'espai destinat a zona d'espera de l'ascensor al vestíbul d'entrada a l'edifici. En qualsevol cas les obres proposades no menyscabem les condicions preexistents.

En qualsevol cas a la Documentació gràfica es justifiquen les dimensions dels espais resultants, d'acord amb aquest article.

Article 71. Escales

La mida dels graons resultants a la nova escala d'accés comunitari no menyscabem les condicions de l'escala preexistent, ja que actualment el graó existent té unes mides de 17,5cm x 25cm. En aquest sentit i d'acord amb el principi de proporcionalitat, no es possible donar compliment a aquest article i la mida dels graons també tindran una mida de 17,5cm de contrapetja i una mida en projecció de 25cm d'estesa, tot i que la peça proposada en farà 28cm i per tant la contrapetja anirà inclinada.

L'altura mínima de les baranes serà sempre de 0,90 m. La separació entre els elements verticals de la barana no excedirà de 0,10 m, segons CTE.

L'ample mínim de les escales i passadissos d'accés als habitatges o locals dependrà del nombre de persones servides per aquella escala o passadís en cada planta, i del nombre de plantes pis de l'edifici i no serà inferior a 90cm.

Article 72. Il·luminació

En els espais comuns de circulació i accés als habitatges haurà de preveure's la consecució d'un nivell d'il·luminació de 50 lux durant el seu ús.

En aquest sentit es preveu que l'ascensor estigui permanentment il·luminat mentre que el vestíbul de la planta baixa comptarà amb un rellotge que activarà la llum permanentment entre les 17h i les 8h o alternativament es col·locaran sensors de presència per garantir el compliment de l'ordenança.

Article 74. Dotacions mínimes dels serveis comuns

Les actuacions en els serveis comuns de l'edifici compliran amb els requeriments establerts:

El vestíbul comptarà amb un caseller postal, un porter elèctric i una presa de corrent. Es garantiran 50 lux.

La zona d'escala i graons es garantiran 75 lux.

La nova cambra de comptadors d'aigua comptarà amb una bonera connectada al sanejament existent i es garantiran 15 lux.

El porter elèctric, els polsadors de les zones comunes de l'edifici i els timbres de trucada als habitatges estaran situats de manera que el polsador més alt no sobrepassi l'altura d'1,60 m. mesura des de la cota del paviment corresponent.

Article 75. Protecció en finestres o buits

En les finestres modificades es garantirà que el seu amplit tingui l'altura de protecció requerida segons el present article:

1. Les finestres o buits que pressuposin perill de caiguda estaran protegits per un amplit de 0,95 m. d'altura o una barana d'1 m. d'altura com a mínim, per a altures de caiguda ≤ 25 m., i d'1,05 m. i 1,10 m. respectivament, per a altures de caiguda > 25 m.
2. Per sota d'aquesta altura de protecció no hi haurà buits de dimensions més grans de 0,12 m., ni ranures arran de terra més grans de 0,05 m.
3. Quan per sota de l'altura de protecció hi hagi tancaments de vidre, s'hauran de trempar o armar amb malla metàl·lica o laminat plàstic.

Article 77. Normes bàsiques per a instal·lacions

Les instal·lacions modificades s'ajustaran a les següents disposicions:

- a) Ordre del Ministeri d'Indústria, de 9 de desembre de 1975, sobre normes bàsiques per a les instal·lacions interiors de subministrament d'aigua.
- b) Ordre de la Presidència del Govern, de 29 de març de 1974, sobre normes bàsiques per a instal·lacions de gas en edificis habitats.
- c) Reglament electrotècnic per a baixa tensió, aprovat pel Decret 2413/1973, de 20 de setembre, i instruccions complementàries, dictades per Ordre del Ministeri d'Indústria, de 31 d'octubre de 1973.
- d) Llei 49/1966, de 23 de juliol, sobre antenes col·lectives, i Ordre del Ministeri d'Informació i Turisme, de 23 de gener de 1967, sobre normes per a la instal·lació d'aquestes.

Article 123. Precaucions durant l'execució de les obres

Els diferents mitjans auxiliars i materials emprats compliran amb els següents punts:

- Mentre duri l'edificació o la reparació d'una casa que oferís perill o dificultat al trànsit pels carrers, s'atallará als voltants de l'obra de la manera que determini l'autoritat municipal per a cada cas.
- Els materials es col·locaran i prepararan dins de l'obra, i quan no sigui possible, la col·locació i preparació es farà en el punt o espai que l'autoritat municipal designi.
- Les bastides, els estampidors i la resta d'elements auxiliars de la construcció es muntaran, s'instal·laran i es desfaran segons les instruccions de la direcció facultativa de l'obra.
- Les bastides seran com a mínim de 0,75 m. d'ample i les taules i maromes que s'usin per a la seva formació tindran la resistència corresponent al servei que han de prestar. A més, la part exterior de les bastides haurà de cobrir-se en direcció vertical fins a l'altura d'1 m. de manera que s'eviti tot perill per als operaris, així com la caiguda dels materials, sense perjudici de complir, a més, la reglamentació de seguretat del treball.
- L'apuntament d'edificis s'efectuarà sempre sota la direcció facultativa.

Article 124. Aparells elevadors

- Els aparells elevadors de materials no podran situar-se a la via pública, i sí només a l'interior de la casa o solar o dins de la tanca de precaució, excepte en casos especials i amb l'autorització pertinent.
- La instal·lació d'aparells elevadors s'ajustarà al que preveuen les disposicions generals reguladores de la matèria. La construcció, la instal·lació i el manteniment dels aparells elevadors d'ús temporal i mixt per a materials i personal d'obra serà regulat pel reglament aprovat per l'Ordre Ministerial de 23 de maig de 1977.
- La maquinària i les instal·lacions auxiliars i els seus elements, utilitzables a les obres de construcció, hauran de ser objecte d'autorització municipal per al seu funcionament, amb caràcter provisional.

Article 128. Obres que afecten a l'estructura

Les obres d'aquest projecte modifiquen puntualment l'estructura de l'edifici en tant que es substitueix l'escala interior de comunicació vertical i s'amplia l'estructura metàl·lica de la caixa de l'ascensor existent.

A la MEMÒRIA CONSTRUCTIVA es detalla l'estudi de càrregues en l'estructura existent abans de la reforma projectada i l'estudi de càrregues resultants. També es detalla la memòria descriptiva dels apuntaments que s'hagin de verificar en l'execució de les obres amb expressió dels seus respectius càlculs i programa de coordinació dels treballs.

Article 161. Dimensions de la cabina dels aparells elevadors

La intervenció contempla la instal·lació d'un aparell elevador, amb una nova estructura a l'exterior de l'edifici. Així, la nova cabina de l'ascensor haurà d'ajustar-se al que disposa el reglament vigent d'aparells elevadors:

- L'amplària de la porta d'accés no serà inferior a 0,90 m
- Permetrà una càrrega útil >450kg.
- L'amplària mínima de la cabina serà d'1 m.
- La profunditat de la cabina no serà inferior a 1,60 m.
- Al replà o vestíbul, quan la porta d'accés a l'ascensor sigui d'una sola fulla batent, es deixarà pel costat oposat a les frontisses un espai mínim, entre el marc i el parament lateral més pròxim, superior a 0,50 m.
- En els paraments interiors de la cabina es disposaran passamans a una cota compresa entre els 0,80 i 0,90 m., i la botonera es col·locarà a una altura no superior a 1,20 m.

ORDENANCES METROPOLITANES DE REHABILITACIÓ (OMR)

Article 13

Les actuacions de rehabilitació no redueixen, en cap cas, les condicions d'habitabilitat, segons el present article:

En cap cas poden reduir-se, totalment o parcialment, les condicions mínimes d'habitabilitat existents, per raó de les obres d'edificació que comporta una actuació de rehabilitació.

Article 14

Les actuacions de rehabilitació no comporten cap augment de volum, increment del nombre d'habitatges o un canvi d'ús i per tant compleixen amb el que especifica en aquest article.

- Les actuacions de rehabilitació es regiran pels nivells mínims d'habitabilitat que s'estableixen en aquesta Ordenança.

- Les actuacions de rehabilitació no incloses en el paràgraf anterior se subjectaran als nivells mínims d'habitabilitat definits a l'article 6b, i amb les limitacions assenyalades a l'article 13b.

Article 21

En les actuacions de rehabilitació, les noves instal·lacions o l'adequació de les existents es regiran per les determinacions de les respectives normes bàsiques i reglaments que siguin d'obligat compliment en aquelles actuacions.

MD 5.3 Ordenances Autonòmiques

El present projecte de rehabilitació donarà compliment a les diferents ordenances autonòmiques que li siguin d'aplicació segons les actuacions a realitzar.

CODI D'ACCESSIBILITAT DE CATALUNYA (D.135/1995)

CONDICIONS MÍNIMES D'HABITABILITAT DELS HABITATGES I LA CÈDULA D'HABITABILITAT (D 141/2012) No és d'aplicació, ja que no es modifiquen els habitatges existents.

PROGRAMA DE PREVENCIÓ I GESTIÓ DE RESIDUS I RECURSOS DE CATALUNYA (REIAL DECRET 210/2018 – PRECAT20) El document d'acceptació de residus corresponent s'adjuntarà abans de l'inici de les obres.

CRITERIS AMBIENTALS I D'ECOFICIÈNCIA EN ELS EDIFICIS (DECRET 21/2006) Els càlculs i justificacions es troben en l'apartat MD5.5 Altres requisits de l'edifici.

MD 5.4 Ordenances Estatals

El present projecte de rehabilitació donarà compliment a les diferents ordenances estatals que li siguin d'aplicació segons les actuacions a realitzar:

Real Decreto 396/2006, de 31 de marzo, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de exposición al amianto. No es detecta la presència d'amiant, per tant no aplica.

CODI TÈCNIC DE L'EDIFICACIÓ (CTE)

El present projecte de rehabilitació descriu les intervencions a realitzar sobre una edificació existent, en conseqüència, es consideren els punts 3 i 4 de l'article 2 del Codi Tècnic de l'Edificació (CTE) i quan l'aplicació d'aquest no resulta urbanística, tècnica o econòmicament viable o en el seu cas sigui incompatible amb la naturalesa de la intervenció o amb el grau de protecció de l'edifici, s'apliquen a criteri i responsabilitat del tècnic que subscriu el present projecte, aquelles solucions que permeten el major grau possible d'adequació efectiva.

Les incompatibilitats o inviabilitats d'aplicació així com les limitacions derivades de raons tècniques, econòmiques o urbanístiques de les prestacions de l'edifici es justifiquen a continuació, en els subapartats corresponents. Tanmateix, en cada subapartat també es deixa constància del nivell de prestació assolit i de les condicions d'ús i manteniment de l'edifici, en aquells casos en que existeixen i que puguin ser necessaris com a conseqüència del grau final d'adequació efectiva aconseguit i que hauran de ser considerades pels seus propietaris i usuaris.

Es fa constar que en cap cas es redueixen les condicions preexistents de l'edifici relacionades amb les exigències bàsiques establertes en els Documents Bàsics (DB) del Codi Tècnic de l'Edificació (CTE).

A la taula que hi ha a continuació es marquen aquelles prestacions del CTE que són d'aplicació segons la intervenció a realitzar:

Requisits bàsics LOE	Prestacions segons normativa específica
art. 3	

Funcionalitat	Projecte ⁽¹⁾		
Utilització	- La disposició i dimensió dels espais i la dotació de les instal·lacions faciliten la realització adequada de les funcions previstes a l'edifici.	D.141/2012 Habitabilitat	NO
Accessibilitat	- Es facilita l'accés i la utilització no discriminatòria, independent i segura dels edificis a les persones amb discapacitat. - Es permet a les persones amb mobilitat o comunicació reduïdes l'accés i circulació per l'edifici segons la normativa específica.	DB SUA (seccions 1 i 9) D.135/95 d'accessibilitat	SI SI
Telecomunicacions	- Facilita l'accés als serveis de telecomunicació, audiovisuals i informació d'acord amb el que preveu la normativa específica.	RD Llei 1/98, RD 401/2003, altres	
Requisits bàsics LOE art. 3	Exigències bàsiques CTE	Nivells o valors límits de les prestacions establerts en els Documents Bàsics	

Seguretat	Projecte ⁽¹⁾		
SE Seguretat Estructural	SE Seguretat estructural (art. 10 Part I del CTE)		DB SE SI
	SE 1 Resistència i estabilitat	- La resistència i l'estabilitat seran les adequades perquè no es generin riscos indeguts, de forma que es mantingui la resistència i l'estabilitat enfront de les accions i influències previsibles durant les fases de construcció i usos previstos dels edificis, i que una incidència extraordinària no produeixi conseqüències desproporcionades respecte a la causa original i es faciliti el manteniment previst.	DB SE-AE SI
	SE 2 Aptitud de servei		DB SE-A SI
			DB SE-C SI
			DB SE-F SI
			DB SE-M SI
		- L'aptitud al servei serà conforme amb l'ús previst de l'edifici, de forma que no es produeixin deformacions inadmissibles	CE, NCSE SI

SI Seguretat en cas d'Incendi	SI Seguretat en cas d'incendi (art. 11 Part I del CTE)		DB SI ⁽²⁾ SI
	SI 1 Propagació interior	- Es limitarà el risc de propagació de l'incendi per l'interior de l'edifici.	DB SI 1 SI
	SI 2 Propagació exterior	- Es limitarà el risc de propagació de l'incendi per l'exterior, tant en l'edifici considerat com a d'altres edificis.	DB SI 2 SI
	SI 3 Evacuació d'ocupants	- L'edifici disposarà dels mitjans d'evacuació adequats perquè els ocupants puguin abandonar-lo o arribar a un lloc segur dins del mateix en condicions de seguretat.	DB SI 3 SI
	SI 4 Instal·lacions de protecció contra incendis	- L'edifici disposarà dels equips i instal·lacions adequats per fer possible la detecció, el control i l'extinció de l'incendi, així com la transmissió de l'alarma als ocupants.	DB SI 4 SI
	SI 5 Intervenció de bombers	- Es facilitarà la intervenció dels equips de rescat i d'extinció d'incendis.	DB SI 5 NO
	SI 6 Resistència al foc de l'estructura	- L'estructura portant mantindrà la seva resistència al foc durant el temps necessari perquè es puguin complir les anteriors exigències bàsiques.	DB SI 6 SI

Requisits bàsics LOE art. 3	Exigències bàsiques CTE	Nivells o valors límits de les prestacions establerts en el Document Bàsic
-----------------------------	-------------------------	--

Seguretat	Projecte ⁽¹⁾		
SUA Seguretat d'Utilització i Accessibilitat	SUA Seguretat d'Utilització i accessibilitat (art. 12 Part I del CTE)		DB SUA SI
	SUA 1 Caigudes	- Es limitarà el risc de que els usuaris pateixin caigudes, per a lo qual els terres seran adequats per a afavorir que les persones no rellisquin, ensopeguin o es dificulti la mobilitat. També es limitarà el risc de caigudes en forats, en canvis de nivell i a escales i rampes, facilitant la neteja dels vidres exteriors en condicions de seguretat.	DB SUA 1 SI
	SUA 2 Impacte o enganxada	- Es limitarà el risc de que els usuaris puguin patir impacte o enganxades amb els elements fixes o practicables de l'edifici.	DB SUA 2 SI
	SUA 3 Immobilització en recintes tancats	- Es limitarà el risc de que els usuaris puguin quedar accidentalment immobilitzats a recintes.	DB SUA 3 NO
	SUA 4 Il·luminació inadequada	- Es limitarà el risc de danys a persones com a conseqüència d'una il·luminació inadequada en zones de circulació dels edificis, tant interiors com exteriors, inclòs en cas d'emergència o de fallida de l'enllumenat normal.	DB SUA 4 SI
	SUA 5 Alta ocupació	- Es limitarà el risc causat per situacions amb alta ocupació facilitant la circulació de les persones i la sectorització amb elements de protecció i contenció en previsió del risc d'aixafament.	DB SUA 5 NO
	SUA 6 Ofegament	- Es limitarà el risc de caigudes que puguin derivar en ofegaments a piscines, dipòsits, pous i similars mitjançant elements que restringeixin l'accés.	DB SUA 6 NO
	SUA 7 Vehicles en moviment	- Es limitarà el risc causat per vehicles en moviment atenent-se als tipus de paviments i senyalització i la protecció de les zones de circulació rodades i les de les persones.	DB SUA 7 NO
	SUA 8 Acció del llamp	- Es limitarà el risc d'electrocució i d'incendi causat per l'acció del llamp mitjançant instal·lacions adequades de protecció contra el llamp.	DB SUA 8 NO
	SUA 9 Accessibilitat	- Es facilitarà l'accés i la utilització no discriminatòria, independent i segura dels edificis a les persones amb discapacitat. Veure apartat accessibilitat	DB SUA 9 SI

Requisits bàsics LOE art. 3	Exigències bàsiques CTE	Nivells o valors límits de les prestacions establerts en el Document Bàsic
-----------------------------	-------------------------	--

Habitabilitat	Projecte ⁽¹⁾		
HS Higiene, salut i protecció del medi ambient	HS Salubritat (art. 13 Part I del CTE)		DB HS SI
	HS 1 Protecció enfront la humitat	- Es limitarà el risc previsible de presència inadequada d'aigua o humitat en l'interior dels edificis i els seus tancaments com a conseqüència de l'aigua procedent de precipitacions atmosfèriques, d'escorrenties, del terreny o de condensacions, disposant mitjans que impedeixin la seva penetració o, si s'escau, permetin l'evacuació sense producció de danys.	DB HS 1 SI
	HS 2 Recollida i evacuació de residus	- L'edifici disposarà dels espais i mitjans per extreure els residus ordinaris generats per ells d'acord amb el sistema públic de recollida de tal manera que es faciliti l'adequada separació en origen dels esmentats residus, la recollida selectiva dels mateixos i la seva posterior gestió.	DB HS 2 NO

	HS 3	Qualitat de l'aire interior	- L'edifici disposarà de mitjans perquè els seus recintes es puguin ventilar adequadament, eliminant els contaminants que es produeixin de forma habitual durant l'ús normal dels edificis, de forma que s'aporti un cabal suficient d'aire exterior i es garanteixi l'extracció i expulsió de l'aire viciat pels contaminants. - Per tal de limitar el risc de contaminació de l'aire interior de l'edifici i de l'entorn exterior de façanes i patis, l'evacuació dels productes de combustió de les instal·lacions tèrmiques es produirà, amb caràcter general, per la coberta de l'edifici, amb independència del tipus de combustible i de l'aparell que s'utilitzi, d'acord amb la reglamentació específica sobre instal·lacions tèrmiques.	DB HS 3	SI
	HS 4	Subministrament d'aigua	- L'edifici disposarà de mitjans adequats per a subministrar a l'equipament higiènic previst aigua apta per al consum de forma sostenible, aportant cabals suficients per al seu funcionament, sense alteració de les propietats d'aptitud per al consum i impedit els possibles retorns que puguin contaminar la xarxa. - Els equips de producció d'aigua calenta amb sistemes d'acumulació i els punts terminals d'utilització tindran unes característiques tal que evitin el desenvolupament de gèrmens patògens.	DB HS 4	SI
	HS 5	Evacuació d'aigües	- Els edificis disposaran de mitjans adequats per a extreure les aigües residuals generades en ells de forma independent o conjunta amb les precipitacions atmosfèriques i amb les escorrenties.	DB HS 5	SI
	HS 6	Protecció contra l'exposició al radó	- Els edificis disposaran de mitjans adequats per limitar el risc previsible d'exposició inadequada a radó procedent del terreny en els recintes tancats.	DB HS 6	NO

Requisits bàsics LOE art. 3	Exigències bàsiques CTE	Nivells o valors límits de les prestacions establerts en els Documents Bàsics
-----------------------------	-------------------------	---

Habitabilitat			Projecte ⁽¹⁾	
HE Estalvi d'Energia	HE	Estalvi d'energia (art. 15 Part I del CTE)	DB HE	SI
	HE 0	Limitació del consum energètic	- El consum energètic dels edificis es limitarà en funció de la zona climàtica de la seva ubicació, l'ús de l'edifici i, en el cas d'edificis existents, l'abast de la intervenció. El consum energètic es satisfarà, en gran mesura, mitjançant l'ús d'energia procedent de fonts renovables.	NO
	HE 1	Condicions per al control de la demanda energètica	- Els edificis disposaran d'una envolupant tèrmica de característiques tals que limiti les necessitats d'energia primària per assolir el benestar tèrmic en funció de la zona climàtica de la seva ubicació, del règim d'estiu i d'hivern, de l'ús de l'edifici i, en el cas d'edificis existents, de l'abast de la intervenció. - Les característiques dels elements de l'envolupant tèrmica en funció de la seva zona climàtica seran tals que evitin les descompensacions en la qualitat tèrmica dels diferents espais habitables. Així mateix, les característiques de les particions interiors limitaran la transferència de calor entre unitats d'ús, i entre les unitats d'ús i les zones comunes de l'edifici. - Es limitaran els riscos deguts a processos que produeixin una minva significativa de les prestacions tèrmiques o de la vida útil dels elements que componen l'envolupant tèrmica, com ara les condensacions.	DB HE 1 SI
	HE 2	Condicions de les instal·lacions tèrmiques	- Les instal·lacions tèrmiques de què disposin els edificis seran apropiades per aconseguir el benestar tèrmic dels seus ocupants. - Aquesta exigència es desplega actualment en el vigent Reglament d'instal·lacions tèrmiques en els edificis (RITE), i la seva aplicació quedarà definida en el projecte de l'edifici.	DB HE 2 NO

	HE 3	Condicions de les instal·lacions d'il·luminació	- Els edificis disposaran d'instal·lacions d'il·luminació adequades a les necessitats dels seus usuaris i a la vegada eficaces energèticament, i disposaran d'un sistema de control que permeti ajustar el seu funcionament a l'ocupació real de la zona, així com d'un sistema de regulació que optimitzi l'aprofitament de la llum natural a les zones que presentin unes condicions determinades.	DB HE 3	SI
	HE 4	Contribució mínima d'energia renovable per cobrir la demanda d'ACS	- Els edificis satisfaran les seves necessitats d'ACS i d'escalfament d'aigua per a la climatització de piscina coberta utilitzant en gran mesura energia procedent de fonts renovables o processos de cogeneració renovables; o bé generada al mateix edifici o bé a través de la connexió a un sistema urbà de calefacció.	DB HE 4	NO
	HE 5	Generació mínima d'energia elèctrica procedent de fonts renovables	- Els edificis disposaran de sistemes de generació d'energia elèctrica procedent de fonts renovables per a ús propi o subministrament a la xarxa.	DB HE 5	NO
	HE 6	Dotacions mínimes per a la infraestructura de recàrrega de vehicles elèctrics	- Els edificis disposaran d'una infraestructura mínima que possibiliti la recàrrega de vehicles elèctrics.	DB HE 6	NO

HR Protecció enfront del soroll	HR	Protecció contra el soroll (art. 14 Par I CTE) - L'edifici es projectarà, construirà, utilitzarà i mantindrà de manera que els elements constructius que conformin els seus recintes tinguin unes característiques acústiques adequades per: - reduir la transmissió del soroll aeri, i d'impactes - reduir la transmissió de vibracions de les instal·lacions de l'edifici, i - per limitar el soroll reverberant dels recintes.	DB HR	NO
---------------------------------	----	---	-------	----

⁽¹⁾ Prestació a garantir en el projecte segons l'àmbit d'aplicació del DB, de cada secció i de la normativa específica.

⁽²⁾ En edificis i establiments industrials es dona compliment a les exigències bàsiques amb l'aplicació del Reglament de Seguretat en cas d'incendis d'establiments industrials, RSCIEI (RD 2267/2004).

SEGURETAT ESTRUCTURAL

Les condicions de seguretat estructural de l'edifici projectat compleixen les exigències bàsiques SE del CTE. Aquestes exigències es satisfan adoptant solucions tècniques basades en el Document Bàsic de Seguretat estructural, DB SE. En el següent apartat de la Memòria (MC), es detallen aquestes exigències.

SEGURETAT EN CAS D'INCENDI

Les condicions de seguretat en cas d'incendi de l'edifici projectat compleixen les exigències bàsiques SI del CTE. Aquestes exigències es satisfan adoptant solucions tècniques basades en el Document Bàsic de Seguretat en cas d'incendi, DB SI.

Es fa constar la no disminució de les condicions de seguretat en cas d'incendi de l'edifici preexistent. S'aplica als elements afectats per la reforma.

Es justifiquen els criteris tècnics a l'apartat corresponent de la MC Memòria Constructiva / Projecte de Conservació / Obres tipus B i a la documentació gràfica. S'adjunta fitxa justificativa.

SI 2 Propagació exterior

Els sistemes d'aïllament exterior (SATE) assoliran una resistència al foc B-s1,d0 i per tant sobrepassen les condicions del CTE establertes en aquest cas en C-s3, d0. La coberta i terrasses modificades assoliran una resistència al foc REI 60.

SI 3 Evacuació d'ocupants

La renovació del nucli d'escala existent es fa sense modificar els paràmetres actuals d'evacuació d'ocupants. Tanmateix, la nova porta d'accés a l'edifici mantindrà les seves dimensions actuals i la fulla de la porta tindrà una amplada superior a 0,8m i inferior a 1,23 m.

SI 4 Instal·lacions de protecció contra incendis

La renovació del nucli d'escala comptarà amb l'addició d'un extintor portàtil d'eficàcia 21A-113B cada dues plantes o 15m de recorregut. L'alçada d'evacuació és de 14m<24m. No es contempla cap zona de risc especial.

SI 6 Resistència al foc de l'estructura

Afecta només a la nova estructura dels balcons i de l'escala hauran de complir amb R60. En el cas de l'estructura de la caixa de l'ascensor, al tractar-se d'una estructura exterior que no afecta a cap itinerari d'evacuació, s'ha optat per no protegir-la enfront al foc. En el següent apartat de la Memòria (MC) i Annex d'estructura, es detallen aquestes exigències.

SEGURETAT D'UTILITZACIÓ I ACCESSIBILITAT

Les modificacions projectades sobre l'edifici existent, compleixen les exigències bàsiques del CTE per tal de garantir l'ús de l'edifici en condicions segures i evitar, el màxim possible, els accidents i danys als usuaris, així com facilitar el seu accés i utilització de forma no discriminatòria, independent i segura a les persones amb discapacitat.

Aquestes exigències es satisfan adoptant solucions tècniques basades en el Document Bàsic de Seguretat d'utilització i accessibilitat DB SUA, així com la Llei 17/2008 del Dret a l'Habitatge, el D. 141/2012 de "Condicions mínimes d'habitabilitat dels habitatges" i al D. 135/1995 "Codi d'Accessibilitat de Catalunya".

A continuació es relacionen els aspectes més importants, ordenats per exigències bàsiques del SUA als quals es dona resposta des del disseny de l'edifici i que es recullen tots ells en les fitxes justificatives que s'adjunten al final d'aquest apartat.

SUA 1 Seguretat per limitar el risc a caigudes

El nou paviment dels balcons i coberta tindran una resistència al lliscament classe 3. Els paviment interior del vestíbul de rajola ceràmica serà classe 2.

Les finestres modificades tindran vidres que seran practicables i accessibles des de l'interior de l'habitatge per a facilitar la seva neteja. Els balcons tindran una barana amb una alçada de 1,10m.

A les noves fusteries de la caixa de l'ascensor a la zona comunitària, tota la superfície exterior del vidre es trobarà compresa en un radi de 0,85 m des d'algun punt de la vora de la zona practicable situat a una alçada no més gran de 1,30 m, i per tant seran accessibles des de l'interior per a facilitar la seva neteja. La fusteria tindrà una part fixe inferior amb una alçada mínima de 1,10m.

La coberta només serà accessible per al manteniment general i el de la instal·lació de plaques fotovoltaïques. La seva regulació es farà en relació a la normativa de Seguretat i Salut que li correspon i per aquesta raó tindrà instal·lada una línia de vida permanent per a la protecció individual dels operaris envers la caiguda accidental, ja que la coberta no disposa de barana perimetral.

El projecte contempla la supressió de les barreres arquitectòniques de l'edifici. Les característiques de la nova escala i rampes interiors es justifiquen al següent apartat SUA 9 Accessibilitat.

SUA 2 Seguretat per limitar el risc de impacte o atrapament

Els vidres de les noves finestres seran de classe 1 o 2 assoliran una resistència a l'impacte mitjançant envidraments laminats (B) o trempat (C). El disseny de les finestres permetran la diferenciació entre les diferents parts practicables de les fixes mitjançant la disposició de travessers.

Els vidres de la nova porta d'accés a l'edifici seran de classe 1, 2 o 3 i assoliran una resistència a l'impacte mitjançant envidraments laminats (B) o trempat (C). El disseny de la porta permetrà la diferenciació entre les diferents parts practicables de les fixes mitjançant la disposició de muntants i/o travessers.

SUA 4 Seguretat per limitar el risc causat per il·luminació inadequada

El projecte preveu la renovació de la instal·lació d'il·luminació interior de la nova escala comunitària. Aquesta garantirà un nivell d'il·luminació interior de 100 lux amb un factor d'uniformitat del 40% com a mínim.

El projecte contempla també l'enllumenat d'emergència en el recorregut d'evacuació de l'escala i els espais comunitaris, segons el DB SI3. Aquestes aniran ubicades al replà d'escala i damunt la porta de l'ascensor a una alçada mínima de 2m.

SUA 8 Acció del raig

No procedeix, ja que l'edifici no supera els 43m i la nova instal·lació fotovoltaica tampoc es considera important.

SUA 9 Accessibilitat

El projecte preveu millorar l'accessibilitat existent a l'edifici per tal de facilitar l'accés i la utilització no discriminatòria, independent i segura dels edificis a les persones amb discapacitat, es compliran les condicions funcionals i de dotació d'elements accessibles que s'estableixen a continuació:

- Es suprimeix el graó d'accés a l'edifici, substituint-lo per una rampa amb pendent no superior al 10%.

- Es refà tota l'escala interior de comunicació vertical. Degut al principi de proporcionalitat i de no empitjorament de les condicions preexistents, els graons mantenen les seves mides actuals de 25cm d'estesa i 17,5cm de contrapetja. Si bé, es proposa una peça amb una contrapetja inclinada <15º de forma que s'ampliï l'estesa a 28cm.

- Es redistribueixen les aturades de l'ascensor evitant que aquestes es situïn en els replans de l'escala existent. D'aquesta manera l'accés als habitatges serà accessible amb una rampa de pendent no superior al 10% i una longitud de 3,25m i amplada de 95cm.

- La cabina del nou ascensor serà amb unes mides de 100x120cm.

- Els espais de replans i espera davant de la porta de l'ascensor permeten inscriure un cercle de 1,20m.

En qualsevol cas, la intervenció proposada justifica que no és urbanística, tècnicament ni econòmicament viable assolir les condicions recollides a la taula 2 del DB, i per aquesta raó s'adopten solucions sota el criteri del tècnic del projectista que facilitin, en el màxim grau possible, l'accés i la utilització de l'edifici per la màxima diversitat possible de situacions personals.

SALUBRITAT

Les modificacions projectades sobre l'edifici existent, donen resposta a les exigències bàsiques de salubritat (HS) garantint la protecció contra la humitat (que afecta bàsicament al disseny dels tancaments), garantint la qualitat de l'aire interior i de l'entorn exterior, i rehabilitant les xarxes de subministrament d'aigua i d'evacuació d'aigües residuals i pluvials.

En qualsevol cas es fa constar la no reducció de les condicions de salubritat de l'edifici preexistent i, en tot cas, s'aplica als elements afectats per la reforma.

La solució per la que s'ha optat en cada cas queda descrita al corresponent apartat corresponent de la MC Memòria Constructiva / Projecte de Conservació / Obres tipus B i a la documentació gràfica. S'adjunten les fitxes justificatives.

HS 1 Protecció contra la humitat

Es fa constar la no reducció de les condicions de protecció front la humitat. Les actuacions en murs es limiten a la resolució de les deficiències detectades relacionades amb humitat de filtració, capil·laritat o condensació.

Les seves façanes compleixen amb grau d'impermeabilització ≥ 3 .

HS 3 Qualitat de l'aire interior

No s'actua en l'interior dels habitatges, però sí que es substitueixen les fusteries de les galeries i es millora la seva estanqueïtat.

El projecte també preveu reorientar les ventilacions que actualment ho fan per les façanes principals i afegeix una extracció mecànica en aquells casos on arrel de la intervenció el bany quedaria sense ventilació natural.

En qualsevol cas i de forma general, el projecte no actua en la ventilació dels habitatges i aquesta romandrà igual a la existent. Els conductes d'extracció mecànica que s'introdueixen, la secció nominal expressada en els plànols és superior al mínim establert per la fórmula 4.1 del apartat 4.2.2 de la Secció 3 del DB HS, assegurant així una velocitat inferior a 4 m/s complint les condicions establertes en el DB.

HS 4 Subministrament d'aigua

El projecte no contempla la modificació de la instal·lació existent. Només es preveu reparar possibles fuites en els muntants de coure que transcorren per sota del forjat sanitari de la planta baixa.

Per altra banda, sí que es preveu el desplaçament de la bateria d'aigua existent a una nova posició a sota del primer tram d'escala. En aquest sentit, s'ha realitzat el dimensionat de la bateria de comptadors d'aigua mantenint les característiques actuals, utilitzant la mateixa bateria i altres materials existents.

HS 5 Evacuació d'aigües

S'actua en la reconducció / reparació de la recollida d'aigües residuals del col·lector de les portes 3 i 4 que pot ser causant de les humitats per capil·laritat en aquests habitatges. En aquest sentit, abans de realitzar qualsevol intervenció s'estudiarà en profunditat l'origen d'aquestes humitats per tal de dissenyar i acotar una adequada intervenció.

El projecte també preveu una nova recollida de les aigües pluvials de les noves màquines d'aire condicionat que no estiguin connectades actualment a la xarxa de sanejament, en els nous balcons que es projecten.

També es preveu el rejuntat dels trams de baixant que en el transcurs de l'obra es puguin detectar amb alguna deficiència, i en cas que siguin de fibrociment, es procedirà a la seva completa substitució.

Es dimensionarà la xarxa d'aigües residuals per a determinar les característiques de la instal·lació renovada.

Es farà el càlcul i descripció detallada de la instal·lació de sanejament d'aigües residuals i d'aigües pluvials, en allò que es refereix a aparells instal·lats, xarxes de canonades, etc., assenyalant les seves principals característiques i justificant així mateix les solucions adoptades d'acord amb les prescripcions i requisits exigits en la reglamentació vigent aplicable a aquest tipus d'instal·lacions.

ESTALVI D'ENERGIA

Es fa constar la no reducció de les prestacions d'origen així com les possibles millores assolides. S'aplica als elements afectats per la reforma.

Zona climàtica: C2

Classe d'higrometria dels espais: 3

Classificació dels espais:

espais habitables: els habitatges i les zones comunes

espais no habitables: No hi han

Tots els càlculs s'han realitzat mitjançant l'eina unificada CE3X, el complement SGSAVE i el BEI. Els informes obtinguts amb els programa s'adjunten al capítol III. ANNEXES a l'Annex 1.

Les transmissións dels tancaments i les transmissións i permeabilitat a l'aire de les obertures es justifiquen en la MC Memòria Constructiva / Projecte de Rehabilitació Energètica / Obres tipus A i a la documentació gràfica. S'ajunta fitxa justificativa.

HE1 Condicions per al control de la demanda energètica

Es fa constar la reducció de la demanda energètica de l'edifici. La solució dissenyada millora aquest paràmetre definit a l'exigència bàsica HE-1 del CTE: Limitació de la demanda energètica. Els valors límits de transmissións tèrmica dels elements modificats no superaran els següents valors:

Façanes i sòls en contacte amb l'aire exterior: <0,49 W/m²K

Cobertes en contacte amb l'aire exterior: <0,40 W/m²K

Murs, sòls i cobertes en contacte amb espais no habitables o el terreny: <0,70 W/m²K

Finestres (marc + envidrament + persianes): <2,10 W/m²K

Portes amb superfície semitransparent ≤ 50%: <5,70 W/m²K

La intervenció assoleix els valors mínims de transmissións que estableix el DB. Si bé, en alguns casos es possible que puntualment no sigui possible assolir aquests valors, ja sigui perquè es tracta d'elements preexistents on no es pot intervenir degut a la impossibilitat tècnica i/o inviabilitat econòmica. Per tant, seguint les directrius del "Criteri 2: flexibilitat" del punt "IV Criteris d'aplicació en edificis existents" del CTE DB HE, s'han aplicat les solucions que permeten el major grau d'adequació possible.

El control solar de l'envolupant tèrmica serà < 2,00 kWh/m²·mes. L'edifici ja disposa de sistemes de control solar (persianes).

La permeabilitat a l'aire de l'envolupant tèrmica de les finestres que es modifiquen seran < 9 m³/h·m². La permeabilitat de les fusteries existent es desconeix i no és objecte d'intervenció, però es recomanarà aplicar un segellat en el marc que millori la seva permeabilitat i transmissións.

Les justificacions d'absència de les condensacions intersticials es troben fora de l'àmbit d'aplicació. S'ajunta l'informe del complement de comprovació del CTE HE1 SGAVE al capítol III. ANNEXES a l'Annex 1.

HE3 Condicions de las instal·lacions de il·luminació

L'edifici disposarà d'instal·lacions d'il·luminació adequades a les necessitats dels usuaris i alhora eficaces energèticament disposant d'un sistema de control que permeti ajustar l'encesa a l'ocupació real de la zona, així com un sistema de regulació que optimitzi l'aprofitament de la llum natural, a les zones que reuneixin unes determinades condicions.

El *valor d'eficiència energètica de la instal·lació* (VEEI) de la instal·lació d'il·luminació no superarà el valor límit (VEE_{lim}) establert per a l'ús que estableix el DB i que per als vestíbuls comunitaris correspon a 4,0.

La potència instal·lada no superarà el total de 10 W/m². Aquestes instal·lacions disposaran d'un sistema de control i regulació que inclou un sistema de d'encesa manual extern i un altre sistema d'encesa i apagat per horari en cada quadre elèctric.

HE5 Generació mínima d'energia elèctrica procedent de font renovables

No procedeix. No obstant es preveu incorporar un sistema de producció d'energia fotovoltaica per autoconsum amb una potència instal·lada superior a 11KWp (16421.8 kWh).

S'adjunta la fitxa de l'estimació de producció amb la base de dades PVGIS.

MD 5.5 Altres requisits de l'edifici

El present projecte de rehabilitació donarà compliment a altres normatives que li siguin d'aplicació segons les actuacions a realitzar.

DECRET 21/2006 ECOEFICIÈNCIA No és d'aplicació perquè no es tracta d'una gran rehabilitació on s'intervingui en la estructura i distribucions interiors. No obstant, s'aplicarà els criteris del Decret als elements afectats per la reforma.

ACCÉS ALS SERVEIS DE TELECOMUNICACIÓ: No es realitza cap intervenció en aquest sentit. Tan sols es preveu reordenar aquells sistemes que actualment es troben penjats a façana principal.

ALTRES: Els càlculs i justificacions referents a la qualificació energètica o dotació d'instal·lacions específiques es troben al capítol III. ANNEXES a l'Annex 1 CEE PROJECTE i a l'Annex 4 Documents i projectes complementaris, respectivament.

MD 6. Expropiacions i serveis afectats

Segons l'Ajuntament de Cornellà, el projecte no es troba afectat per cap element a expropiar. Tanmateix, en l'execució d'aquest projecte no es preveu cap tipus d'expropiació i les actuacions plantejades no són subjectes a expropiacions.

En el transcurs de l'obra serà prioritària la no afectació de serveis de companyies externes per a evitar l'augment del cost.

MD 7. Dades Generals Resum i Pressupost Total del Projecte

MD 7.1 Taula resum de les superfícies d'actuació.

Aquesta taula recull les superfícies d'actuació:

SUPERFÍCIE DE LA ENVOLUPANT AFECTADA PER LA MILLORA ENERGÈTICA: Façana F1: 414,88 m² Façana F2: 154,85 m² Coberta C1: 244,75 m² TOTAL: 1.074,15 m²	SUPERFÍCIE GLOBAL DE L'ACTUACIÓ: (A) Envolupant: 1.074,15 m² (B) Conservació: 18,14 m² (C) Vestíbuls: 99,76 m² (D) Amiant: 2,40 m² (E) Balcons: 181,34 m² TOTAL: 1.373,74 m²
--	--

MD 7.2. Taula resum de pressupost

Aquesta taula comprèn l'estructura de pressupost que agrupa les actuacions classificades en A, B, C D i E. El pressupost del projecte el realitza el Tècnic de l'Acord Marc II seguint les indicacions del CMH.

CAPÍTOL	PRESSUPOST AVP	PRESSUPOST EXECUTIU	DESVIACIÓ (%)
01 A REHABILITACIÓ ENERGÈTICA	195.736,15 €	217.744,18 €	11,2%
02 B CONSERVACIÓ	38.029,44 €	50.128,76 €	31,8%
03 C ACCESSIBILITAT	159.233,39 €	210.580,61 €	32,2%
04 D RETIRADA AMIANT	3.060,96 €		
05 E ALTRES/HABITABILITAT	210.071,94 €	207.406,47 €	-1,3%
TOTAL	606.131,88 €	685.860,01 €	13,2%

Barcelona, Març de 2024

Els arquitectes,
Miquel Rodríguez Manjón

Germinal Maymó Montorio

CTE RD 314/2006 i posteriors modificacions (inclou RD 732/2019)
© Col·legi d' Arquitectes de Catalunya 2020. Aquest document és per a ús exclusiu dels arquitectes col·legiats autoritzats pel COAC. Qualsevol reproducció, transformació, difusió, comunicació o utilització no autoritzada expressament, serà objecte de les accions legals escalents, d' acord amb la legislació sobre propietat intel·lectual

CTE	Paràmetres del DB SUA per donar compliment a les exigències de Seguretat d'Utilització i Accessibilitat	RESIDENCIAL HABITATGE plurifamiliar ^(*)	SUA	1 / 5
-----	--	--	-----	-------

Ref. del projecte **COR105**

AMBIT D’APLICACIÓ

Nova construcció		Ampliació ⁽¹⁾		Reforma ⁽²⁾	✓	Rehabilitació	✓	Canvi d'ús ⁽¹⁾	
------------------	--	--------------------------	--	------------------------	---	---------------	---	---------------------------	--

Les **condicions d’accessibilitat** es resolen en un document a part en el qual també es té en consideració la normativa específica d’àmbit català

CONJUNT EDIFICI	1	ENVOLVENT (pell de l'edifici)					✓
	2	EDIFICI	2.1	INTERIOR DE L'HABITATGE (Annex A "Terminologia" del DB SUA s'especifica que és ús restringit)			✓
			2.2	ZONES COMUNES interiors i exteriors Zones comunes interiors: zones de pas i circulació (passadissos, escales, rampes...), espais d'ús comú (sales, serveis higiènics, etc.) Zones comunes exteriors: Circulació exterior vinculada a l'accés i espais comuns de l'edifici]			✓
	3	INSTAL·LACIÓ DE PROTECCIÓ AL LLAMP		→ Veure fitxa específica, SUA-8			
	4	USOS associats a l'habitatge:	PETITS RECINTES	* aparcament (Sc ≤ 100m²) i trasters		→ Veure document annex	
			APARCAMENT	Sc > 100m² → Veure fitxa específica: Aparcament associat a habitatge, SUA-7			
PISCINA			→ Veure fitxa específica, SUA-6				

1	ENVOLVENT (pell de l'edifici)				Contemplat en projecte	
BARRERES DE PROTECCIÓ, Característiques	SUA 1	▶ ALTURA de les barreres (h), segons desnivell (ΔH) a protegir:	- ΔH ≤ 0,55m → no cal barrera de protecció		✓	
			- 0,55m < ΔH ≤ 6m → h ≥ 0,90m		✓	
			- ΔH > 6m → h ≥ 1,10m		✓	
		▶ CONFIGURACIÓ	* No són escalables ⁽³⁾ i es limita la mida de les obertures al pas d'una esfera de Ø < 0,10m ⁽⁴⁾		✓	
		▶ RESISTENCIA de les barreres de protecció	* Habitatges → Resistiran una força horitzontal q _k ≥ 0,8 kN/m ⁽⁵⁾		✓	
* Cobertes accessibles només per a conservació → força horitzontal q _k ≥ 0,8 kN/m ⁽⁵⁾			✓			
* Cobertes transitables accessibles només privadament → força horitzontal q _k ≥ 1,6 kN/m ⁽⁵⁾						
			* Administratiu, trasters, locals comercials → Resistiran una força horitzontal q _k ≥ 0,8 kN/m ⁽⁵⁾			
SUPERFÍCIES DE VIDRE EXTERIOR	SUA 1	▶ NETEJA En vidres transparents, a una alçada > 6m sobre rasant, cal garantir-la mitjançant:	* Vidres practicables o fàcilment desmuntables, o bé		✓	
			* Es permet la neteja des de l'interior en les següents condicions: - es garanteix l'accessibilitat de les superfícies de vidre ⁽⁶⁾ - vidres reversibles: dispositiu de bloqueig amb posició invertida		✓	
	SUA 2	▶ PROTECCIÓ A IMPACTES Identificar les àrees de risc d'impacte -a les portes i paraments fixes ⁽⁷⁾ - i protegir-les, mitjançant:	* Disposició de barreres de protecció que n'impedeixin l'impacte, o bé			
			* Resistir, sense trencar, un nivell d'impacte -x (y) z- ⁽⁸⁾ en funció del desnivell (ΔH) existent entre els dos costats de la superfície de vidre:	ΔH < 0,55m → classe "1,2 ó 3 (B ó C) qualsevol " ⁽⁸⁾	✓	
				0,55m ≤ ΔH ≤ 12m → classe "qualsevol (B ó C) 1 ó 2" ⁽⁸⁾	✓	
			ΔH > 12m → classe "qualsevol (B ó C) 1" ⁽⁸⁾	✓		
	SUA 2	▶ SENYALITZACIÓ Identificar les grans superfícies de vidre, de les zones comunes, que es puguin confondre amb portes i obertures, a través:	* Senyalització visualment contrastada inferior→ alçada: 0,85m +1,10m, i superior → alçada: 1,50m +1,70m, o bé			
			* Disposició de muntants separats a una distància ≤ 0,60m, o bé		✓	
* Col·locació d'un travesser a una alçada entre 0,85m i 1,10m			✓			

ELEMENTS PRACTICABLES	SUA 2	▶ PROTECCIÓ A IMPACTES I ENGANXADES	* Portes de vianants automàtiques: - tindran marcatge CE - compliran les condicions de seguretat d'utilització que es fixin en la seva reglamentació específica						
			* Portes corredisses d'accionament manual → es garanteix distància ≥ 0,20m a qualsevol element fix						
			* Elements d'obertura i tancament automàtic → disposaran dispositius adequats al tipus d'accionament, compliran amb les especificacions tècniques pròpies i tindran marcatge CE						

^(*) Edificis plurifamiliar amb ascensor i sense habitatges adaptats

CTE	Paràmetres del DB SUA per donar compliment a les exigències de Seguretat d'Utilització i Accessibilitat	RESIDENCIAL HABITATGE plurifamiliar ^(*)	SUA	2 / 5
-----	--	--	-----	-------

2. EDIFICI		2.1. Interior de l'HABITATGE (ús restringit)				Contemplat en projecte							
DESNIVELLS interiors (Balcons i finestres ja contemplats a l'envolvent)		SUA 1	* ≤ 0,55m → No cal barrera de protecció										
			* > 0,55m → PROTECCIÓ dels desnivells col·locant una barrera de protecció, o bé										
			→ La disposició constructiva fa molt improbable la caiguda										
BARRERES DE PROTECCIÓ		SUA 1	▶ ALTURA de les barreres (h) en funció del desnivell (ΔH) a protegir:		* 0,55m < ΔH ≤ 6m → h ≥ 0,90m								
					* ΔH > 6m → h ≥ 1,10m								
				* ΔH > 6m i ull d'escala d'amplada < 0,40m → h ≥ 0,90m									
		▶ CONFIGURACIÓ		* No són escalables ⁽³⁾ i es limita la mida de les obertures al pas d'una esfera de Ø < 0,10m ⁽⁴⁾									
		▶ RESISTENCIA de les barreres de protecció: Resistiran una força horitzontal q _k ≥ 0,8 kN/m ⁽⁵⁾											
CONDICIONS GENERALS		SUA 2	▶ IMPACTES		* Altura lliure de pas: ≥ 2,10m; portes ≥ 2,00m								
				* Protecció dels elements volats d'altura < 2m (permet la seva detecció pels bastons de les persones amb discapacitat)									
		SUA 2	▶ SUPERFÍCIES DE VIDRE: protecció a impactes Identificar les àrees de risc d'impacte -a les portes i paraments fixes ⁽⁷⁾ - i protegir-les, mitjançant:		* Disposició de barreres de protecció que n'impedeixin l'impacte, o bé								
					* Resistir, sense trencar, un nivell d'impacte -x (y) z- ⁽⁶⁾ en funció del desnivell (ΔH) existent entre els dos costats de la superfície de vidre:			ΔH < 0,55m → classe "1,2 ó 3 (B ó C) qualsevol " ⁽⁸⁾					
								0,55m ≤ ΔH ≤ 12m → classe "qualsevol (B ó C) 1 ó 2 " ⁽⁸⁾					
		ΔH > 12m → classe "qualsevol (B ó C) 1" ⁽⁸⁾											
		SUA 2	▶ ENGANXADES		* Portes corredisses d'accionament manual → es garanteix distància ≥ 0,20m a qualsevol element fix								
CONDICIONS PARTICULARS • ESCALES		SUA 1	▶ Amplada dels trams:		≥ 0,80m (D. 141/2012 "Condicions d'Habitabilitat" fixa una amplada ≥ 0,90m)								
			▶ Graons:		- frontal ≤ 0,20m								
					- estesa ≥ 0,22m								
					- s'admeten graons sense frontal ⁽⁹⁾								
			▶ Replans:		→ s'admeten partits amb graons a 45°								
			▶ Barreres de protecció:		→ els costats oberts disposaran de baranes								
		→ configuració segons definició anterior											
		SUA 1	▶ Escales de traçat corbat:		* graons → el costat més estret ≥ 0,05m → el costat més ample ≤ 0,44m								
* mesura de l'estesa:					→ trams amplada <1m a l'eix → trams amplada ≥ 1m a 0,50m del costat més estret								
• RAMPES		No hi ha especificacions per a l'ús restringit											
BANYS I CAMBRES HIGIÈNIQUES		SUA 2	▶ Dutxes i banyeres → la superfície vidrada de les seves portes i tancaments seran elements laminats o trempats que aguantin sense trencar un impacte nivell 3 ⁽¹⁰⁾										
		SUA 3	▶ Si tenen dispositiu de bloqueig des de l'interior disposaran d'un sistema de desbloqueig des de l'exterior										
LOCALS DE RISC		Garatge, trasters, etc. → Veure l'apartat d'usos associats a l'habitatge											
TANCAMENTS (exteriors)		SUA 1	▶ SUPERFÍCIES DE VIDRE TRANSPARENT EXTERIOR: neteja				Aspectes contemplats a l'apartat de l'ENVOLVENT de l'edifici						
		SUA 2	▶ SUPERFÍCIES DE VIDRE: protecció a impactes										
		SUA 2	▶ ENGANXADES										

^(*) Edificis plurifamiliar amb ascensor i sense habitatges adaptats

CTE RD 314/2006 i posteriors modificacions (inclou RD 732/2019)
© Col·legi d' Arquitectes de Catalunya 2020. Aquest document és per a ús exclusiu dels arquitectes col·legiats autoritzats pel COAC. Qualsevol reproducció, transformació, difusió, comunicació o utilització no autoritzada expressament, serà objecte de les accions legals escalents, d' acord amb la legislació sobre propietat intel·lectual

CTE	Paràmetres del DB SUA per donar compliment a les exigències de Seguretat d'Utilització i Accessibilitat	RESIDENCIAL HABITATGE plurifamiliar ^(*)	SUA	3 / 5
-----	---	--	-----	-------

2. EDIFICI	2.2. Zones comunes INTERIORS i EXTERIORS (A no ser que s'indiqui el contrari, els paràmetres que a continuació s'especifiquen són d'aplicació tant per a interiors com per a exteriors)	Contemplat en projecte
------------	--	------------------------

CONDICIONS GENERALS • passadissos, • escales, • rampes, • espais comuns, • circulació exterior vinculada a l'accés i espais comuns de l'edifici, • etc.	SUA 1	► DESNIVELLS	* ≤ 0,55m → No cal barrera de protecció * > 0,55m → PROTECCIÓ dels desnivells col·locant una barrera de protecció, o bé → La disposició constructiva fa molt improbable la caiguda	✓ ✓ ✓	
	SUA 1	► BARRERES DE PROTECCIÓ dels desnivells	* Altura (h), segons desnivell (ΔH) que es protegeix: - 0,55m < ΔH ≤ 6m → h ≥ 0,90m - ΔH > 6m → h ≥ 1,10m - ΔH > 6m i ull d'escala d'amplada < 0,40m → h ≥ 0,90m * Configuració: * No són escalables ⁽⁹⁾ i es limita la mida de les obertures al pas d'una esfera de Ø < 0,10m⁽⁴⁾ * Resistència: - Circulació de persones: força horitzontal q_k ≥ 0,8 kN/m ⁽⁵⁾ - Circulació de persones i vehicles: força horitzontal q_k ≥ 1,6 kN/m	✓ ✓ ✓ ✓	
	SUA 1	► CONDICIONS DELS TERRES: caigudes	* Interiors: - No tenen juntes que sobresurtin més de 4mm - Els elements sortints del nivell del paviment, petits i puntuals, no han de sobresortir més de 12mm i el sortint de més de 6mm han de formar angle amb el paviment < 45° (segons el sentit de circulació) - Els desnivells ≤ 5cm es resolen amb pendent ≤ 25% - Les perforacions / forats dels terres són < al pas d' una esfera de Ø 15mm * Si hi ha barreres per delimitar les zones de circulació → alçada ≥ 0,80m	✓ ✓	
	SUA 2	► CONFIGURACIÓ DELS ESPAIS DE CIRCULACIÓ: protecció a impactes	* Elements fixes que sobresurtin de les façanes → altura de col·locació ≥ 2,20m (z. ext.) * Altura lliure de pas → ≥ 2,20m; portes → ≥ 2,00m (zones interiors) * Protecció dels elements volats d'altura < 2m limitant-ne l'accés a ells permet la seva detecció pels bastons de les persones amb discapacitat visual) * Protecció dels elements sortints de les parets que no arrenquin del terra i que presentin risc d'impacte → entre una altura de 0,15m i 2,20m poden sobresortir ≤ 0,15m * Passadissos d'amplada < 2,50m no són envaïts per l'obertura de les portes de pas (excepte zones d'ocupació nul·la⁽¹¹⁾) situades en el seus laterals (z. interior) * Passadissos d'amplada ≥ 2,50m l'obertura de les portes de pas no ha d'envair l'amplada mínima necessària per a les vies d'evacuació (z. interior)	✓ ✓ ✓ ✓	
	SUA 2	► SUPERFÍCIES DE VIDRE: protecció a impactes Identificar les àrees de risc d'impacte → a les portes i paraments fixes ⁽⁷⁾ , i protegir-les, mitjançant:	* Disposició de barreres de protecció que n'impedeixin l'impacte, o bé * Resistir, sense trencar, un nivell d'impacte -x (y) z- ⁽⁸⁾ en funció del desnivell (ΔH) existent entre els dos costats de la superfície de vidre: ΔH < 0,55m → classe "1,2 ó 3 (B ó C) qualsevol " ⁽⁸⁾ 0,55m ≤ ΔH ≤ 12m → classe "qualsevol (B ó C) 1 ó 2" ⁽⁸⁾ ΔH > 12m → classe "qualsevol (B ó C) 1" ⁽⁸⁾	✓ ✓ ✓	
	SUA 2	► SUPERFÍCIES DE VIDRE: senyalització Identificar les grans superfícies de vidre que es puguin confondre amb portes i obertures, mitjançant:	* Senyalització visualment contrastada inferior → altura: 0,85m ±1,10m, i superior → altura: 1,50m ±1,70m, o bé * Disposició de muntants separats a una distància ≤ 0,60m, o bé * Col·locació d'un travesser a una altura entre 0,85m i 1,10m	✓ ✓	
	SUA 2	► ELEMENTS PRACTICABLES: protecció a impactes i enganxades	* Portes de vaivé → disposaran elements translúcids o transparents entre 0,70m i 1,50m d'altura, com a mínim (interior) * Portes de vianants automàtiques: - tindran marcatge CE - compliran les condicions de seguretat d'utilització que es fixin en la seva reglamentació específica * Portes corredisses d'accionament manual → es garanteix distància ≥ 0,20m a qualsevol element fix * Elements d'obertura i tancament automàtic → disposaran dispositius adequats al tipus d'accionament, compliran amb les especificacions tècniques pròpies i tindran marcatge CE	✓	
	SUA 3	► RECINTES TANCATS: immobilització	* La força d'obertura de les portes de sortida serà ≤ 140 N (interior)	✓	
	SUA 4	► IL·LUMINACIÓ (els valors per a les escales i rampes es recullen a l'apartat corresponent)	* Enllumenat normal (valors mesurats a nivell de terra, factor d'uniformitat mig ≥ 40%) * Enllumenat d'emergència (valors mesurats a nivell de terra)	Nivell d'il·luminació, il·luminància E ≥ ► en zones de circulació de: INTERIOR EXTERIOR - persones 100 lux 20 lux ► en sortides i recorreguts d'evacuació: - E ≥ 1 lux al llarg de l'eix central - E ≥ 0,5 lux en la banda central ⁽¹²⁾ ► instal·lacions manuals de PCI, equips de seguretat, quadres d'enllumenat → E ≥ 5 lux	✓ ✓

(*) Edificis plurifamiliar amb ascensor i sense habitatges adaptats

CTE	Paràmetres del DB SUA per donar compliment a les exigències de Seguretat d'Utilització i Accessibilitat	RESIDENCIAL HABITATGE plurifamiliar ^(*)	SUA	4 / 5
-----	---	--	-----	-------

2. EDIFICI	2.2. Zones comunes INTERIORS i EXTERIORS (continuació) (A no ser que s'indiqui el contrari, els paràmetres que a continuació s'especifiquen són d'aplicació tant a zones interiors com a exteriors)	Contemplat en projecte
------------	--	------------------------

CONDICIONS PARTICULARS · RAMPES	SUA 1	Rampes en itineraris accessibles				
		► Pendent, p:	Longitudinal * $p \leq 10\%$ en trams $< 3\text{m}$ de llargada * $p \leq 8\%$ en trams $< 6\text{m}$ de llargada * $4 < p \leq 6\%$ en trams $\leq 9\text{m}$ de llargada	Transversal * $p \leq 2\%$		✓
		► Trams:	* amplada $\geq 1,20$ i sempre donant resposta a l'amplada necessària per a evacuació (DB SI 3) * llargària màxima tram $\leq 9\text{m}$ (rectes o amb radi de curvatura $\geq 30\text{m}$) * A l'inici i al final de cada tram hi ha una superfície horitzontal $\geq 1,20\text{m}$ de llargària en la direcció de la rampa.			✓
		► Replans:	* entre trams sense canvi de direcció $\rightarrow$ amplada $\geq$ la de la rampa; llargària $\geq 1,50\text{m}$ (a l'eix)			✓
			* entre trams amb canvi direcció $\rightarrow$ l'amplada de la rampa no es reduirà al llarg del replà			✓
			* els passadissos d'amplada $< 1,20\text{m}$ i les portes es situen a $> 1,50\text{m}$ de l'arrencada d'un tram			✓
		► Passamans	Per a rampes amb pendent (p): $p \geq 6\%$ i desnivell $> 18,5\text{cm}$			✓
			* continus i als dos costats a una altura entre $0,90\text{m}$ - $1,10\text{m}$, i			✓
			* un altre a alçària entre $0,65\text{m}$ – $0,75\text{m}$			✓
			* trams de rampa de $l > 3\text{m}$ $\rightarrow$ prolongació horitzontal dels passamans $> 0,30\text{m}$ en els extrems			✓
	► Elements protectors	* seran continus, fermes i es podran agafar fàcilment, separats del parament $\geq 4\text{cm}$ i el sistema de subjecció no interfereix el pas continu de la ma.			✓	
		* Elements de protecció lateral d'alçària $\geq 10\text{cm}$ per als costats oberts de les rampes amb $p \geq 6\%$ i desnivell $> 18,50\text{cm}$.				
	SUA 1	Rampes en itineraris no accessibles				
		► Pendent, p:	* $6\% < p \leq 12\%$			✓
	SUA 1	► Trams:	* amplada $\geq 1,00\text{m}$ (veure fitxa garatge per a la configuració de la rampa per a vehicles i vianants) * llargària màxima serà $\leq 15\text{m}$ (D 135/1995 $\rightarrow$ itinerari practicable: llargària màxima sense replà $\leq 10\text{m}$)			✓
		► Replans:	* entre trams sense canvi de direcció $\rightarrow$ amplada $\geq 1,00\text{m}$; longitud $\geq 1,50\text{m}$			
	* entre trams amb canvi direcció $\rightarrow$ l'amplada de la rampa no es reduirà al llarg del replà			✓		
	* a una distància $< 0,40\text{m}$ de l'arrencada d'un tram, no hi haurà ni portes ni passadissos d'amplada $< 1,20\text{m}$					
	SUA 1	► Passamans	* col·locació 1 costat $\rightarrow$		rampes amb desnivell $> 0,55\text{m}$ i amplada $\leq 1,20\text{m}$	✓
			* col·locació 2 costats		rampes amb desnivell $> 0,55\text{m}$ i amplada $> 1,20\text{m}$	
* altura de col·locació $\rightarrow 0,90\text{m} \div 1,10\text{m}$ (D. 135/1995 "Codi d'Accessibilitat" $\rightarrow$ entre $0,90\text{m} \div 0,95\text{m}$)			✓			
* seran continus, fermes i es podran agafar fàcilment, separats del parament $\geq 0,04\text{m}$ i el sistema de subjecció no interferirà el pas continu de la ma.			✓			
SUA 1	Rampes per a circulació de persones i vehicles					
	► Pendent, p:	* $p \leq 16\%$				
SUA 4	Qualsevol tipus de rampa:					
	► IL·LUMINACIÓ	* Enllumenat normal (valors mesurats a nivell de terra, factor d'uniformitat mig $\geq 40\%$)	Nivell d'il·luminació, il·luminància $E \geq$			
			► en zones de circulació de:	INTERIOR	EXTERIOR	
			- persones	100 lux	20 lux	✓
		* Enllumenat d'emergència (valors mesurats a nivell de terra)	► en sortides i recorreguts d'evacuació (interior) - $E \geq 1$ lux al llarg de l'eix central - $E \geq 0,5$ lux en la banda central ⁽¹²⁾			✓
· ESCALES	SUA 1	► Graons:	- frontal $0,13 \leq F \leq 0,185\text{m}$ - estesa, $E \geq 0,28\text{m}$ - $0,54\text{m} \leq 2F + E \leq 0,70\text{m}$ (al llarg de tota l'escala) - no s'admeten graons amb bossell			✓
			* Evacuació descendent $\rightarrow$ s'admeten graons sense frontal (sempre que hi hagi un itinerari accessible alternatiu. De no ser així, caldrà graons amb frontal ⁽¹³⁾)			
	* Evacuació ascendent $\rightarrow$ graons amb frontal ⁽¹³⁾ i sense discontinuïtats			✓		
	► Trams:	- amplada $\geq 1,00\text{m}$ - salvarà una altura $\leq 3,20\text{m}$ - podran ser rectes, corbats o mixtes - entre dues plantes consecutives d'una mateixa escala tots els graons tindran el mateix frontal - entre dos trams consecutius de plantes diferents el frontal podrà variar com a màxim $\pm 10\text{mm}$ - tots els graons dels trams rectes tindran la mateixa estesa i mida $\geq$ amplada de l'escala			✓	
		► Replans:	* entre trams sense canvi de direcció $\rightarrow$ amplada $\geq 1,00\text{m}$; longitud $\geq 1,00\text{m}$			✓
			* entre trams amb canvi direcció $\rightarrow$ l'amplada de l'escala no es reduirà al llarg del replà			

(*) Edificis plurifamiliar amb ascensor i sense habitatges adaptats

CTE RD 314/2006 i posteriors modificacions (inclou RD 732/2019)
© Col·legi d' Arquitectes de Catalunya 2020. Aquest document és per a ús exclusiu dels arquitectes col·legiats autoritzats pel COAC. Qualsevol reproducció, transformació, difusió, comunicació o utilització no autoritzada expressament, serà objecte de les accions legals escaients, d' acord amb la legislació sobre propietat intel·lectual

CTE	Paràmetres del DB SUA per donar compliment a les exigències de Seguretat d'Utilització i Accessibilitat		RESIDENCIAL HABITATGE plurifamiliar (*)		SUA	5 / 5	
2. EDIFICI		2.2. Zones comunes INTERIORS i EXTERIORS (continuació)			Contemplat en projecte		
(A no ser que s'indiqui el contrari, els paràmetres que a continuació s'especifiquen són d'aplicació tant a zones interiors com a exteriors)							
CONDICIONS PARTICULARS (Continuació)	ESCALES	Passamans:	* col·locació 1 costat → escales amb desnivell > 0,55m i amplada ≤ 1,20m		✓		
			* col·locació 2 costat → escales amb desnivell > 0,55m i amplada > 1,20m				
			- altura de col·locació → 0,90m ÷ 1,10m (D.135/1995 "Codi d'Accessibilitat" → entre 0,90m ÷ 0,95m)		✓		
			- seran continus, fermes i es podran agafar fàcilment, separats del parament ≥ 0,04m i el sistema de subjecció no interferirà el pas continu de la ma.		✓		
	* Escales amb trams de traçat corbat: (paràmetres addicionals)						
	- estesa: E ≥ 0,28m a 0,50m del costat més estret i E ≤ 0,44m al costat més ample el costat més estret serà ≥ 0,17m per poder computar com a amplada útil es mesurarà a cada graó, segons la direcció de la marxa.						
	- 0,54m ≤ 2F +E ≤ 0,70m a 0,50m d'ambdós extrems						
	* Escales amb trams mixtes: (paràmetres addicionals)						
	- l'estesa mesurada a l'eix del tram corbat serà ≥ a l'estesa en els trams rectes						
	SUA 4		II·luminació	* Enllumenat normal (valors mesurats a nivell de terra, factor d'uniformitat mig ≥ 40%)	Nivell d'il·luminació, il·luminància E ≥		
				en zones de circulació de:	INTERIOR	EXTERIOR	
				- pers ones	100 lux	20 lux	
			* Enllumenat d'emergència (valors mesurats a nivell de terra)	en sortides i recorreguts d'evacuació (interior)			
				- E ≥ 1 lux al llarg de l'eix central			
				- E ≥ 0,5 lux en la banda central (12)		✓	
BANYS I CAMBRES HIGIÈNIQUES ubicades en espais comuns		SUA 2	Dutxes i banyeres → la superfície vidrada de les seves portes i tancaments seran elements laminats o trempats que aguantin sense trencar un impacte nivell 3 (10)				
		SUA 3	Si tenen dispositiu de bloqueig des de l'interior disposaran d'un sistema de desbloqueig des de l'exterior				
			II·luminació controlada des de l'interior				
DIPÒSITS, POUS		SUA 6	Estan equipats amb un sistema de protecció amb suficient rigidesa i resistència				
			Disposen d'un sistema de tancament utilitzable, només, per personal autoritzat				
LOCALS DE RISC		Garatge, trasters, etc. → Veure l'apartat d'usos associats a l'habitatge					

Notes:	
(1)	En ampliació i canvis d'ús d'edificis existent, aquest DB només s'aplicarà a la part amplada o a la part afectada pel canvi d'ús. A més, en ambdós casos, i quan sigui exigible (segons el DB SUA 9) disposarà d'un itinerari accessible que la comuniqui amb la via pública.
(2)	En obres de reforma en les quals es mantingui l'ús, aquest DB només s'aplicarà als elements modificats per la reforma, sempre que això suposi una major adequació a les condicions de seguretat d'utilització establertes al DB SUA
(3)	Baranes no escalables: En l'altura compresa entre 30 i 50cm sobre el nivell del terra o sobre la línia d'inclinació de l'escala no existiran punts de recolzament, inclosos sortints sensiblement horitzontals amb més de 5cm de sortint. En l'altura compresa entre 50 i 80cm sobre el nivell del terra no existiran elements sortints que tinguin una superfície sensiblement horitzontal amb més de 15cm de fondària
(4)	S'exceptuen les obertures triangulars que formen el frontal i l'estesa dels graons amb el límit inferior de les baranes, sempre que aquest estigui a ≤ 0,05m de la línia d'inclinació de l'escala
(5)	Força horitzontal, q _h , aplicada a 1,20m o sobre l'extrem superior de l'element, si aquest és d'alçada inferior
(6)	Neteja de vidres des de l'interior: tota la superfície exterior d'envidrament estarà compresa en un radi de 0,85m des d'algun punt dels costats de la zona practicable situat a una alçada ≤ 1,30m
(7)	Àrees de risc d'impacte: Portes: àrea compresa entre el nivell de terra, alçada 1,50m i amplada la de la porta més 0,30m per cada costat; Paraments fixes: àrea compresa entre el nivell de terra i alçada 0,90m
(8)	Nivell d'impacte segons norma d'assaig UNE-EN 12600:2003 "Vidrio para la edificación. Ensayo pendular. Método de ensayo al impacto y clasificación para vidrio plano", en la que es fixen 3 paràmetres diferents per classificar els vidres: α (β) Φ - que el DB SUA anomena x (y) z. → β ("y" segons DB SUA) indica el tipus de ruptura (A, B ó C), que la mateixa norma UNE classifica: p.ex. la ruptura tipus B és la típica del vidre laminat, tipus C del vidre trempat, etc. → α i Φ ("x" i "z" segons DB SUA) indiquen la classe més alta d'alçada de caiguda (1,2 ó 3) a la qual el producte no trenca o ho fa en les condicions fixades per l'assaig. Les condicions d'assaig que s'especifiquen per a Φ ("z" segons DB SUA) són més restrictives que per a α ("x" segons DB SUA)
(9)	Graons sense frontal (ús restringit): La projecció de l'estesa es superposarà, com a mínim, 25mm. La mesura de l'estesa no inclourà la projecció vertical de l'estesa del graó superior
(10)	Classe 3, segons la norma UNE-EN 12600:2003
(11)	Zones d'ocupació nul·la: zones on la presència de persones és ocasional, o bé a efectes de manteniment (definició DB SI-3 "Evacuació dels ocupants" Terminologia)
(12)	La banda central de la via d'evacuació comprèn, com a mínim, la meitat de l'amplada de la via
(13)	Graons amb frontal: El frontal ha de ser vertical o formant un angle ≤15° amb la vertical

(*) Edificis plurifamiliar amb ascensor i sense habitatges adaptats

CTE RD 314/2006 i posteriors modificacions (inclou RD 732/2019)
© Col·legi d' Arquitectes de Catalunya 2020. Aquest document és per a ús exclusiu dels arquitectes col·legiats autoritzats pel COAC. Qualsevol reproducció, transformació, difusió, comunicació o utilització no autoritzada expressament, serà objecte de les accions legals escalents, d' acord amb la legislació sobre propietat intel·lectual

CTE		Paràmetres del DB SI per donar compliment a les exigències de Seguretat en cas d'Incendi		RESIDENCIAL HABITATGE		SI						
Ref. del projecte COR 105												
ÀMBIT D'APLICACIÓ (art. 2 de la LOE, art. 2 de la Part I del CTE, Introducció del DB SI)												
Nova construcció		Ampliació		Rehabilitació		✓	Reforma	✓	Canvi d'ús			
Reforma	- Es manté l'ús:			→ S'aplica als elements afectats per la reforma sempre que allò suposi una major adequació a les condicions del DB SI.				✓				
	- Altera l'ocupació o la distribució respecte dels elements d'evacuació:			→ El DB SI s'haurà d'aplicar també a aquests elements d'evacuació.				✓				
	- Afecta a elements constructius que suporten les instal·lacions de protecció contra incendi:			→ Aquestes instal·lacions s'hauran d'adequar al DB SI.								
	- En qualsevol cas:			→ Les obres de reforma no podran reduir les condicions de seguretat preexistents, quan aquestes siguin menys estrictes que les del DB SI.				✓				
Canvi d'ús	- Afecta a una part de l'edifici:			→ El DB SI s'aplica únicament a aquesta part, així com als elements d'evacuació que la serveixin.								
	- Una part d'un edifici d'habitatges destinada a qualsevol altre ús es transforma en habitatge:			→ El DB SI s'aplica únicament a aquesta part, però no caldrà aplicar-ho als elements d'evacuació de l'edifici.								
Edificis protegits	- Si les obres són incompatibles amb el grau de protecció de l'edifici:			→ Es poden aplicar solucions alternatives que permetin el major grau d'adequació possible des del punt de vista tècnic i econòmic. En la documentació final d'obra es faran constar les limitacions d'ús, si n'hi ha.								
Solucions adoptades en el projecte	- Compleixen els paràmetres i procediments del CTE DB SI							✓				
	- Es proposen solucions diferents a les establertes en el DB SI, justificant la seva necessitat i adequació. * (S'indicarà si s'hi ha solució diferent en la casella corresponent i es justificarà a part).											
PARÀMETRES DE SEGURETAT EN CAS D'INCENDI (1)												
SI 1 Propagació interior												
SECTORS D'INCENDI	CONDICIONS DE COMPARTIMENTACIÓ segons l'ús i superfície construïda del sector, S											
	SECTORS D'INCENDI			Nombre de sectors		CONDICIONS						
	Ús Residencial Habitatge (2)			1		- Compartimentat en sectors: S ≤ 2.500 m² (3) - Separació entre habitatges ≥ EI 60.			✓			
	Aparcament integrat en un edifici amb altres usos, de superfície construïda S > 100 m² (4)					- Sector d'incendi diferenciat: sense límit de superfície - Comunicació amb altres usos: vestíbul d'independència. - Veure fitxa SI- Aparcament						
	Establiments	Ús Administratiu, Docent o Residencial Públic, S > 500 m²					- Cada establiment és sector d'incendi. - Condicions segons l'ús.					
		Ús Comercial, Hospitalari o Pública Concurrencia					- Cada establiment és sector d'incendi. - Condicions segons l'ús.					
	Sector de risc mínim					- Exclusivament de circulació. Càrrega de foc 40 MJ/m². - Comunicació a través de vestíbuls d'independència.						
	Escalaes i ascensors que comuniquen sectors d'incendi diferents o bé zones de risc especial d'incendi amb la resta de l'edifici:					- Compartimentats amb elements constructius de resistència al foc no inferior a la dels sectors o locals de risc que comuniquen. - Accés a l'ascensor (opcions): a) A cada accés: porta d'ascensor E 30 b) A cada accés i sempre des d'aparcament o local de risc especial: vestíbul d'independència amb una porta EI2 30-C5. c) Si en el sector inferior es col·loca porta d'ascensor E 30 i porta de vestíbul EI2 30-C5: no cal adoptar cap mesura en el superior. d) Si el sector inferior és de risc mínim: no cal adoptar cap mesura en el sector superior.			✓			
	RESISTÈNCIA AL FOC, EI t (E: integritat; I: aïllament; t: temps exigít en minuts; C: tancament automàtic)											
	ELEMENTS compartimentadors de sectors d'incendi	ÚS DEL SECTOR		RESISTÈNCIA AL FOC segons l'ús i l'altura d'evacuació de l'edifici, h a (ascendent); h d (descendent)								
				Plantes sota rasant		Plantes sobre rasant						
					h a ≥ 1,50 m		h d ≤ 15 m		15< h d ≤ 28 m		h d > 28 m	
	PARETS I SOSTRES	Residencial Habitatge		EI 120		EI 60		✓	EI 90		EI 120	
		Administratiu, Docent i Residencial Públic S >500 m²		EI 120		EI 60			EI 90		EI 120	
		Comercial, Hospitalari i Pública Concurrencia		EI 120 EI 180, h>28 m		EI 90			EI 120		EI 180	
Aparcament S > 100 m² (4)		EI 120		EI 120			EI 120		EI 120			
Sector de risc mínim		No s'admet		EI 120			EI 120		EI 120			
PORTES DE PAS	a) Comunicació directa		→ EI2 t/2 - C5, sent t el temps exigít a la paret									✓
	b) Amb vestíbul d'independència		→ 2 x EI2 t/4 - C5, sent t el temps exigít a la paret									
(1) Per a edificis amb alçada d'evacuació > 50 m, veure condicions complementàries segons Instrucció Tècnica complementària SP 109 de la DGSPEIS de la Generalitat, així com l'Annex 3 de l'Ordenança municipal de condicions de protecció contra incendis de Barcelona.												
(2) S'hi poden integrar els establiments o zones d'ús administratiu, docent o residencial públic que tinguin una superfície construïda ≤ 500 m².												
(3) Es pot duplicar la superfície si l'edifici disposa d'una instal·lació d'extinció automàtica.												
(4) No té consideració de sector d'incendi l'aparcament d'habitatge unifamiliar ni qualsevol altre de superfície construïda S ≤ 100 m².												
CTE DB SI 1.1												

Document actualitzat amb les modificacions incorporades pel RD 732/2019. **En color taronja** es destaquen les més rellevants, i **en blau** els aspectes provinents d'altres reglamentacions, instruccions tècniques, etc. (diferents del DB SI), que es poden trobar al web del Departament d'Interior de la Generalitat de Catalunya.

CTE		Paràmetres del DB Seguretat en cas d'Incendi		Residencial Habitatge		SI		2 / 11	
SI 1 Propagació interior (continuació)									
LOCALS I ZONES DE RISC ESPECIAL		CLASSIFICACIÓ							
		ÚS PREVIST	CLASSIFICACIÓ segons superfície construïda, S i volum construït, V						
			RISC BAIX		RISC MIG		RISC ALT		
		Aparcament d'habitatge unifamiliar o bé aparcament de S ≤ 100 m²	En qualsevol cas	-		-			
		Magatzem de residus (escombraries)	5 < S ≤ 15 m²	15 < S ≤ 30 m²		S > 30 m²			
		Trasters ⁽¹⁾ ⁽²⁾	50 < S ≤ 100 m²	100 < S ≤ 500 m²		S > 500 m²			
		Magatzems d'elements combustibles (mobiliari, neteja, etc.), tallers de manteniment, etc. ⁽²⁾	100 < V ≤ 200 m³	200 < V ≤ 400 m³		V > 400 m³			
		Centre de transformació: ⁽³⁾ Potència total: Potència de cada transformador:	P ≤ 2520 kVA P ≤ 630 kVA	2520 < P ≤ 4000 kVA 630 < P ≤ 1000 kVA		P > 4000 kVA P > 1000 kVA			
		Local comptadors d'electricitat ⁽⁴⁾ i quadres generals de distribució	En qualsevol cas	-		-			
		Sala de maquinària d'ascensors ⁽⁵⁾ , Sala de grup electrogen	En qualsevol cas	-		-			
		Sales de calderes, amb potència útil nominal P, (segons RITE)	70 < P ≤ 200 kW	200 < P ≤ 600 kW		P > 600 kW			
		Sales de màquines d'instal·lacions de climatització	En qualsevol cas	-		-			
		Magatzem de combustible sòlid per a calefacció	S ≤ 3 m²	S > 3 m²		-			
		CONDICIONS							
		- Resistència al foc de l'estructura	R 90	R 120		R 180			
		- Resistència al foc de parets i sostres compartimentadors	EI 90	EI 120		EI 180			
		- Vestíbul d'independència	-	Sí		Sí			
		- Portes de pas ⁽⁶⁾	EI₂ 45-C5	2 x EI₂ 30-C5		2 x EI₂ 45-C5			
		- Recorregut màxim fins a alguna sortida del local	≤ 25 m	≤ 25 m		≤ 25 m			
		- Reacció al foc dels materials	- Parets i sostres: B-s1,d0; Terres: B _{FL} -s1						
⁽¹⁾ Per a trasters a aparcaments podeu consultar la fitxa SI Aparcament. ⁽²⁾ Si la càrrega de foc del conjunt de trasters i/o magatzems és superior ≥ 3 x 10⁶ MJ → s'aplicarà el RSCIEI. ⁽³⁾ Els Centres de transformació han de complir també les especificacions de l'empresa subministradora ⁽⁴⁾ Segons el REBT 2002, cal disposar de local per a la centralització dels comptadors elèctrics quan es preveuen més de 16 comptadors. Fins a 16 comptadors, pot ser un armari al que el REBT exigeix que sigui mínim E 30. ⁽⁵⁾ Els recintes d'ascensor amb maquinària incorporada no es consideren sala de màquines a efectes de seguretat en cas d'incendi, segons comentari de la taula 2.1. del DB SI 1. ⁽⁶⁾ No cal que les portes dels locals de risc obrin en sentit d'evacuació.									
ESPAIS OCULTS I PASSOS INSTAL·LACIONS		ESPAIS OCULTS (Patinets, cambres, cel-rasos, terres elevats, altres)							
		Compartimentació dels espais ocults:	a) Es manté la compartimentació dels espais ocupables en els ocults, o bé,						
			b) Es compartimenten els espais ocults respecte dels espais ocupables amb:	- tancaments: EI t, - registres de manteniment: EI t/2 sent t, el temps de resistència al foc dels espais ocupables					
		PASSOS D'INSTAL·LACIONS (Cables, canonades, conduccions, conductes de ventilació, etc.)							
CTE DB SI 1.3		Quan travessen elements compartimentadors d'incendi (excloses penetracions secció ≤ 50 cm²)	a) Es col·locarà un mecanisme d'obtenció automàtica, o bé, b) Es constituïran com a elements passants amb la mateixa resistència al foc, EI t, que l'element travessat.						
RESISTÈNCIA AL FOC		JUSTIFICACIÓ DE LA RESISTÈNCIA AL FOC							
		a) S'adopten les classes de resistència al foc que s'obtenen a partir de les taules i/o mètodes simplificats dels Annexes del CTE DB SI (Annex C: Formigó, Annex E: Fusta, Annex F: Fàbrica). b) Referència a la classe de resistència al foc del marcatge CE dels elements constructius que en disposin. c) Referència a certificats d'assaigs dels elements emesos per laboratoris acreditats. (Els assaigs corresponents s'especifiquen al RD 842/2013 i a les normes UNE, UNE-EN de l'Annex G del CTE DB SI)							
CTE DB SI 1.1									

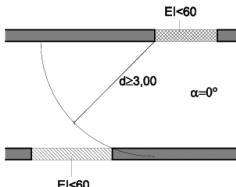
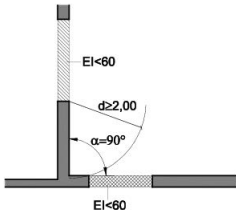
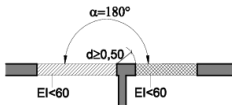
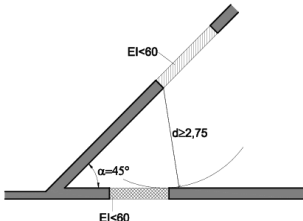
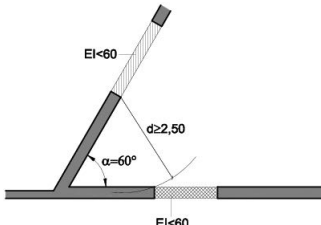
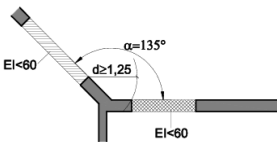
CTE RD 314/2006 i posteriors modificacions (inclou RD 732/2019)
© Col·legi d' Arquitectes de Catalunya 2020. Aquest document és per a ús exclusiu dels arquitectes col·legiats autoritzats pel COAC. Qualsevol reproducció, transformació, difusió, comunicació o utilització no autoritzada expressament, serà objecte de les accions legals escalents, d' acord amb la legislació sobre propietat intel·lectual

CTE RD 314/2006 i posteriors modificacions (inclou RD 732/2019)
© Col·legi d' Arquitectes de Catalunya 2020. Aquest document és per a ús exclusiu dels arquitectes col·legiats autoritzats pel COAC. Qualsevol reproducció, transformació, difusió, comunicació o utilització no autoritzada expressament, serà objecte de les accions legals escalents, d' acord amb la legislació sobre propietat intel·lectual

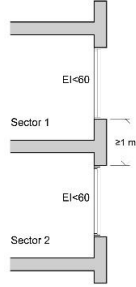
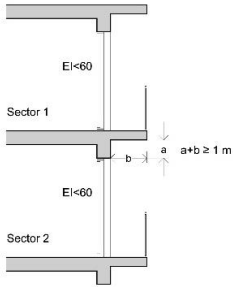
CTE	Paràmetres del DB Seguretat en cas d'Incendi	Residencial Habitatge	SI	3 / 11
-----	--	-----------------------	----	--------

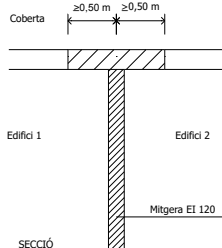
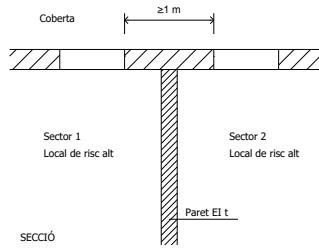
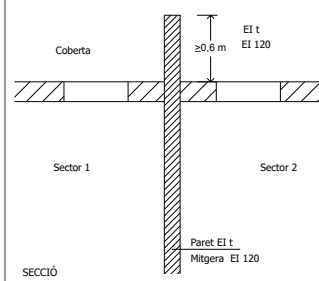
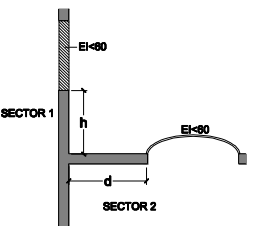
SI 1 Propagació interior (continuació)					
REACCIÓ AL FOC	ELEMENTS CONSTRUCTIUS				
	SITUACIÓ DE L'ELEMENT	REVESTIMENTS ⁽¹⁾			
		De sostres i parets ^{(2) (3)}	De terres ⁽²⁾		
	Zones ocupables ⁽⁴⁾ excepte l'interior de l'habitatge	C-s2,d0	✓	E _{FL}	✓
	Passadissos i escales protegits	B-s1,d0		C _{FL} -s1	
	Locals de risc especial	B-s1,d0		B _{FL} -s1	
	Espais ocults no estancs: patinets, cel-rasos i terres elevats (excepte interior de l'habitatge), o que sent estancs, continguin instal·lacions susceptibles d'iniciar o propagar un incendi.	B-s3,d0		B _{FL} -s2 ⁽⁵⁾	
⁽¹⁾ Sempre que superin el 5% de les superfícies totals del conjunt de parets, del conjunt de sostres o del conjunt de terres. ⁽²⁾ Canonades i conductes que transcorren per les zones que s'indiquen sense recobriment resistent al foc. ⁽³⁾ Materials que constitueixin una capa continguda a l'interior del sostre o paret i que no estigui protegida per una capa ≥ EI 30 . ⁽⁴⁾ Inclou, tant les de permanència de persones, com les de circulació que no siguin protegides. ⁽⁵⁾ Es refereix a la part inferior de la cavitat. En espais verticals (per exemple, patinets) aquesta condició no és aplicable.					
INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES					
Components de les instal·lacions: Cables, tubs, safates, regletes, armaris, etc.		- Es regulen per la seva reglamentació específica (REBT 2002) * Edificis d'habitatge: Les canalitzacions de la instal·lació d'enllaç i de les derivacions individuals seran no propagadores de la flama i de baixa emissió i opacitat reduïda (REBT 2002).			✓
TANCAMENTS FORMATS PER ELEMENTS TÈXTILS					
Carpes, tendals, altres:		- T 2, segons norma UNE-EN 15619:2014 o bé D-s2,d0, segons norma UNE-EN 13501-1:2007			
JUSTIFICACIÓ DE LA REACCIÓ AL FOC					
a) S'adopten les classes de reacció al foc que especifica el RD 842/2013 per alguns materials. b) Referència a la classe de reacció al foc que apareix en el marcatge CE dels materials que en disposin. c) Referència a certificats d'assaigs dels materials emesos per laboratoris acreditats. (Els assaigs corresponents s'especifiquen als RD 842/2013 i a les normes UNE, UNE-EN de l'Annex G del CTE DB SI)					✓

CTE DB SI 1.4

SI 2 Propagació exterior											
MITGERES		RESISTÈNCIA AL FOC ≥ EI 120 als elements verticals separadors d'un altre edifici.									
FAÇANES		RESISTÈNCIA AL FOC PER LIMITAR EL RISC DE PROPAGACIÓ HORIZONTAL									
- Entre dos edificis colindants ⁽¹⁾		- Entre dos sectors d'incendi		- Entre una zona de risc especial alt i altres zones de l'edifici			- Cap a una escala o passadís protegit des d'altres zones de l'edifici				
Separació entre els punts de les façanes < EI 60: es garantirà una distància en projecció horitzontal d , en funció de l'angle, α , que forma els plans exteriors de la façana. ⁽¹⁾				α		0°	45°	60°	90°	135°	180°
				d, en m		3,00	2,75	2,50	2,00	1,25	0,50
Façanes enfrontades ⁽¹⁾		Façanes a 90° ⁽¹⁾				Façanes a 180° ⁽¹⁾					
											
Façanes a 45° ⁽¹⁾		Façanes a 60° ⁽¹⁾				Façanes a 135° ⁽¹⁾					
											
⁽¹⁾ Quan es tracti d'edificis diferents o colindants, la façana de l'edifici considerat complirà el 50 % de la distància, d, fins a la bisectriu de l'angle format per ambdues façanes.											
CTE DB SI 2.1											

CTE	Paràmetres del DB Seguretat en cas d'Incendi	Residencial Habitatge	SI	4 / 11
-----	--	-----------------------	----	--------

SI 2 Propagació exterior (continuació)							
FAÇANES	RESISTÈNCIA AL FOC PER LIMITAR EL RISC DE PROPAGACIÓ VERTICAL						
	- Entre dos sectors d'incendi	- Entre una zona de risc especial alt i d'altres zones més altes de l'edifici	- Cap a una escala o passadís protegit des d'altres zones				
	Franja d'1 m ≥ EI 60 a la trobada entre el forjat separador de sectors diferents i la façana:		Franja d'1 m ≥ EI 60 que es pot reduir en la dimensió de l'element sobresortint a la trobada entre el forjat separador de sectors diferents i la façana amb element sobresortint:				
							
	Secció		Secció				
	CLASSE DE REACCIÓ AL FOC						
Altura total de la façana		≤ 10 m	≤ 18 m	✓	> 18 m	≤ 28 m	> 28 m
Sistemes constructius de façana que ocupin més del 10 % de la seva superfície:		✓	D-s3,d0	C-s3,d0	B-s3,d0		
Sistemes d'aïllament a l'interior de cambres ventilades: ⁽¹⁾			D-s3,d0	B-s3,d0		A2-s3,d0	
Façanes amb arrencada inferior accessible al públic des de la rasant exterior o des d'una coberta i fins a una h ≥ 3,5 m. ⁽²⁾		✓	B-s3,d0		(B-s3,d0)		(A2-s3,d0)
⁽¹⁾ Cal limitar el risc de propagació d'incendi, bé amb els forjats que separen sectors d'incendi, bé amb barreres E 30. ⁽²⁾ S'aplica tant als sistemes constructius de façana com als sistemes situats a l'interior de les cambres ventilades.							
CTE DB 2SI 2.1							

COBERTES		RESISTÈNCIA AL FOC																					
- Entre dos edificis		- Entre dos sectors d'incendi																					
- Entre una zona de risc especial alt i d'altres zones de l'edifici																							
Franja $\geq EI\ 60$ i $\geq 0,50\text{ m}$, mesurada des de l'edifici adjacent a la trobada de mitgera entre dos edificis i la coberta:		Franja $\geq EI\ 60$ i $\geq 1\text{ m}$ en la trobada entre la paret compartimentadora de dos sectors d'incendi i la coberta:																					
																							
SECCIÓ		SECCIÓ																					
Perllongar 0,60 m la mitgera o element compartimentador entre dos edificis o sectors:																							
SECCIÓ		SECCIÓ																					
Separació entre el punts de la façana i la coberta $< EI\ 60$ de sectors o edificis diferents:																							
																							
Sent, - d, la distància en projecció de la façana a qualsevol zona de coberta $< EI\ 60$. - l'altura, h, sobre la coberta a la que ha d'estar qualsevol zona de façana $< EI\ 60$.																							
<table><tr><td>d (m)</td><td>$\geq 2,50$</td><td>2,00</td><td>1,75</td><td>1,50</td><td>1,25</td><td>1,00</td><td>0,75</td><td>0,50</td><td>0</td></tr><tr><td>h (m)</td><td>0</td><td>1,00</td><td>1,50</td><td>2,00</td><td>2,50</td><td>3,00</td><td>3,50</td><td>4,00</td><td>5,00</td></tr></table>				d (m)	$\geq 2,50$	2,00	1,75	1,50	1,25	1,00	0,75	0,50	0	h (m)	0	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	5,00
d (m)	$\geq 2,50$	2,00	1,75	1,50	1,25	1,00	0,75	0,50	0														
h (m)	0	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	5,00														
REACCIÓ AL FOC																							
Classe de reacció al foc		- Materials que ocupin més del 10 % de l'acabat exterior situat a $< 5\text{ m}$ de distància de la projecció vertical de qualsevol zona de façana, del mateix o d'un altre edifici, de resistència al foc $< EI\ 60$, inclosa la cara superior dels voladissos que sobresurtin $> 1\text{ m}$: B_{ROOF} (t1) . - Lluernes, claraboies i qualsevol altre element d'il·luminació o ventilació: B_{ROOF} (t1) .																					
CTE DB SI 2.2																							

CTE RD 314/2006 i posteriors modificacions (inclou RD 732/2019)
© Col·legi d' Arquitectes de Catalunya 2020. Aquest document és per a ús exclusiu dels arquitectes col·legiats autoritzats pel COAC. Qualsevol reproducció, transformació, difusió, comunicació o utilització no autoritzada expressament, serà objecte de les accions legals escaients, d' acord amb la legislació sobre propietat intel·lectual

CTE	Paràmetres del DB Seguretat en cas d'Incendi	Residencial Habitatge	SI	5 / 11		
SI 3 Evacuació d'ocupants						
CONFIGURACIÓ DE L'EDIFICI	ALTURA D'EVACUACIÓ DE L'EDIFICI, h, relativa a l'ús residencial habitatge					
	- h descendent =	14,00 m	h ascendent ⁽¹⁾ =	m		
	⁽¹⁾ No pot haver ocupació habitual en plantes que tinguin una altura d'evacuació ascendent més gran de 6 m fins a l'espai exterior segur, ni més de 4 m fins a una sortida de planta, excepte si es tracta de zones d'ocupació nul·la o d'ús aparcament.					
	COMPATIBILITAT DELS ELEMENTS D'EVACUACIÓ					
	ESTABLIMENTS integrats en un edifici d'habitatges d'ús: Administratiu, Docent, Hospitalari i Residencial Públic de S _c > 1.500 m ² , i Comercial i Pública Concurrencia de qualsevol superfície	- Sortides d'ús habitual i recorreguts de l'establiment fins a l'espai exterior segur:	a) Independents de las zones comunes del edifici i compartimentats com l'establiment.			
			b) Amb vestibul d'independència: poden ser sortida d'emergència d'altres zones de l'edifici ⁽¹⁾			
		- Sortides d'emergència de l'establiment:	a) Independents de las zones comunes del edifici i compartimentades com l'establiment.			
			b) Vestíbul d'independència: comuniquen amb un element comú d'evacuació de l'edifici ⁽¹⁾			
	⁽¹⁾ L'element comú d'evacuació de l'edifici complirà simultàniament les condicions més restrictives de l'ús habitatge i de l'establiment.					
	SORTIDES DE PLANTA (Situades bé a la planta considerada o bé a una planta diferent)					
a) Arrencada d'una escala no protegida que: ⁽¹⁾ ⁽¹⁾ L'OMCPI/08 de BCN no la considera en cap cas com a sortida de planta.	- Condueix a una planta de sortida de l'edifici. - Àrea del forat del forjat ≤ 1,30 m ² .a la superfície en planta de l'escala. * En el sector que contingui l'escala la planta considerada o qualsevol altra inferior no està comunicada amb altres per forats diferents dels de l'escala.			✓		
b) Arrencada d'una escala compartimentada com els sectors d'incendi que comunica						
c) Porta d'accés a una escala protegida						
d) Porta d'accés a vestíbul d'independència d'escala especialment protegida						
e) Porta de pas, a través d'un vestíbul d'independència, a un sector d'incendi diferent situat a la mateixa planta:	- cada sector té una sortida de planta - les evacuacions de cada sector no han de confluir, excepte si ho fan en un sector de risc mínim.					
d) Una sortida d'edifici						
SORTIDA D'EDIFICI						
a) Porta o forat a un ESPAI EXTERIOR: (comunicat amb un espai exterior segur)	Per a un màxim de 500 persones, sempre que aquest espai disposi de dos recorreguts alternatius fins a dos espais exteriors segurs, un dels quals no excedeixi de 50 m.			✓		
b) Porta o forat a un ESPAI EXTERIOR SEGUR:	b.1) Espai comunicat amb la xarxa viària o altres espais oberts → - Superfície mínima: S ≥ 0,5 P m ² - Situació: al davant de la sortida d'edifici dins d'una zona delimitada per un radi R ≤ 0,1 P m des de la sortida d'edifici, sent P, el nombre d'ocupants Cas particular: Si P≤ 50 persones, no cal comprovar les condicions anteriors de dimensionat.					
	b.2) Espai no comunicat amb la xarxa viària o altres espais oberts → - Superfície mínima: S ≥ 0,5 P m ² - Situació: Separat ≥ 15 m de l'edifici o del sector.					
	b.3) La coberta d'un altre edifici: compleix les condicions anteriors i, a més, l'estructura independent i l'incendi no els afecta simultàniament.					
	CONDICIONS generals de l'espai exterior segur:	- Permet la dispersió dels ocupants amb seguretat - Permet l'amplia dissipació de calor, fums i gasos - Permet l'accés de bombers i de mitjans d'ajuda				
CTE DB SI A i CTE DB SI 3						
CÀLCUL DE L'OCUPACIÓ	ÚS PREVIST	Zona	Densitat d'ocupació m ² superfície útil/ persona		Superfície útil m ²	Ocupació P = sup. útil/ densitat
	Residencial habitatge	Plantes d'habitatge	20	✓	1.394,00	69,70
	Administratiu < 500 m ² integrat a edifici d'habitatges	Plantes o zones d'oficina	10			0,00
	Docent < 500 m ² integrat a edifici d'habitatges	Conjunt de la planta o de l'edifici	10			0,00
	Residencial Públic< 500 m ² integrat a edifici d'habitatges	Zones d'allotjament	20			0,00
	Aparcament ≤ 100 m ²	Aparcament	40			0,00
	Ocupació ocasional o a efectes de manteniment	Trasters, locals instal·lacions, material neteja, etc.	Ocupació nul·la			
	Altres					0,00
			TOTAL EDIFICI		1.394,00	69,70
CTE DB SI 3						

CTE		Paràmetres del DB Seguretat en cas d'Incendi		Residencial Habitatge		SI		6 / 11	
NOMBRE DE SORTIDES I LONGITUD DELS RECORREGUTS D'EVACUACIÓ		NOMBRE DE SORTIDES EXISTENTS		CONDICIONS					
		Una única sortida de planta:		✓	- Ocupació:		≤ 100 persones		✓
							≤ 50 persones: si han de salvar una altura ascendent > 2 m fins a una sortida de planta ⁽²⁾		
				- Longitud total del recorregut d'evacuació:		≤ 25 m, en general ⁽¹⁾		✓	
						≤ 50 m si té sortida directa a l'espai exterior segur i l'ocupació és ≤ 25 persones. ⁽¹⁾			
				- Altura d'evacuació descendent:		≤ 28 m ⁽²⁾		✓	
		- Altura d'evacuació ascendent:		≤ 10 m					
		Més d'una sortida de planta:			- Longitud total del recorregut d'evacuació:		≤ 35 m ⁽¹⁾ , a zones on es prevegi ocupants que dormin.		
					≤ 50 m ⁽¹⁾ , en altres casos				
			- Longitud fins a un punt des del que existeixin, com a mínim, dos recorreguts alternatius:		≤ 25 m, en general. ⁽¹⁾				
					≤ 50 m si té sortida directa a l'espai exterior segur i l'ocupació és ≤ 25 persones.				
			- Ocupació de l'edifici:		> 500 persones				
⁽¹⁾ La longitud del recorregut d'evacuació es pot augmentar un 25 % si el sector està protegit per una instal·lació d'extinció automàtica.									
⁽²⁾ Si cal tenir dues sortides de planta, cadascuna conduirà a una escala diferent.									
CTE DB SI 3.3									
DIMENSIONAT DELS ELEMENTS D'EVACUACIÓ		TIPUS D'ELEMENT		DIMENSIONAT		VALOR MÍNIM			
		Portes i passos:		A ≥ P / 200		✓	0,80 m		✓
							0,80 m ≤ A. porta d'una fulla ≤ 1,23 m. 0,60 m ≤ A .cada fulla en porta de 2 fulles ≤ 1,23 m En escales protegides o especialment protegides, en planta baixa A. porta ≥ 0,80 x A. escala protegida		
		Passadissos i rampes:		A ≥ P / 200		✓	1,00 m		✓
							0,80 m, a passadissos ≤ 10 pers. usuaris habituals		
		Escales no protegides per a evacuació:	descendent	A ≥ P / 160		✓	Amplades mínimes: taula 4.1 DB SUA 1 4.2.2.		✓
			ascendent	A ≥ P /(160-10h)			1,00 m, zones comunes d'ús general residencial habitatge inclosa comunicació amb l'aparcament.		
		Escales protegides i especialment protegides:		E ≤ 3 S + 160 A _s			0,80 m, d'ús restringit ≤ 10 usuaris habituals		
		Passadissos protegits		E ≤ 3 S + 200 A			1,00 m, en general 0,80 m, a passadissos ≤ 10 pers. usuaris habituals		
		Zones a l'aire lliure:	Passos, passadissos i rampes	A ≥ P / 600			Només si serveixen a l'evacuació de zones a l'aire lliure i sempre que discorrin per l'exterior o per zones equivalents a la d'un sector de risc mínim. En altres casos, es dimensionen com a interiors.		
Escales	A ≥ P / 480								
Sent, A = Amplada de l'element, [m] A _s = Amplada de l'escala protegida al seu desembarcament a la planta de sortida de l'edifici, [m] h = Altura d'evacuació ascendent, [m] P = Nombre total de persones que es preveu que passin pel punt l'amplada del qual es dimensiona. E = Suma dels ocupants assignats a l'escala. Només caldrà aplicar la hipòtesi de bloqueig de sortides de planta en una de las plantes, amb la hipòtesi més desfavorable. S = Superfície útil o bé del recinte de l'escala protegida en el conjunt de les plantes de les que provenen les P persones - incloent la superfície dels trams, dels replans i dels replans intermedis-, o bé del passadís protegit.									
JUSTIFICACIÓ DEL DIMENSIONAMENT DELS ELEMENTS D'EVACUACIÓ									
En funció de la complexitat de l'edifici caldrà adjuntar un estudi complementari per a justificar el dimensionat dels elements d'evacuació (ocupació, distribució fins a les sortides, simultaneïtats, hipòtesi de bloqueig, capacitat de sortides i escales, etc.).									
CTE DB SI 3.4									
PROTECCIÓ DE LES ESCALES		EVACUACIÓ		CONDICIONS SEGONS TIPUS DE PROTECCIÓ DE L'ESCALA ⁽¹⁾ ⁽²⁾ segons l'altura d'evacuació de l'escala, h i el nombre de persones a les que serveix, P					
				No protegida		Protegida		Especialment protegida	
		Descendent	h _d ≤ 14 m		✓	h _d ≤ 28 m		En qualsevol cas	
		Ascendent	h _a ≤ 2,80 m h _a ≤ 6,00 m i P ≤ 100 pers.			En qualsevol cas		En qualsevol cas	
⁽¹⁾ Les escales compliran a totes les seves plantes les condicions més restrictives de les corresponents als usos dels sectors d'incendi amb els que comuniquin. Quan un establiment contingut en un edifici d'ús Residencial Habitatge no hagi de constituir sector d'incendi (segons SI 1), i comparteix l'escala amb els habitatges, les condicions exigibles a l'escala són les corresponents a l'ús Habitatge.									
⁽²⁾ Les escales que comuniquin sectors d'incendi diferents però l'altura d'evacuació de les quals no excedeixi la que s'admet per les escales no protegides, només hauran d'estar compartimentades de tal forma que a través d'elles es mantingui la compartimentació entre sectors d'incendi, sent admissible l'opció d'incorporar l'àmbit de la pròpia escala a un dels sectors als que serveix									
CTE DB SI 3.5									

CTE		Paràmetres del DB Seguretat en cas d'Incendi		Residencial Habitatge		SI		7 / 11	
DISSENY DELS ELEMENTS D'EVACUACIÓ									
PORTES									
SI 3.6 SI 3.4		Sortida de planta o sortida d'edifici i per a > 50 persones	► Tipus:	- Batents amb eix de gir vertical. Amb dispositiu de fàcil i ràpida obertura des del costat de l'evacuació, sense utilitzar clau i sense actuar en més d'un mecanisme. (maneta o polsador, UNE-EN 179:2009)			✓		
			► Sentit d'obertura:	- En sentit d'evacuació si: P > 200 persones, en ús habitatge P > 50 persones d'un recinte P > 100 persones, en altres casos			✓		
				- No han d'envair passadissos d'ample < 2,50 m, excepte en zones d'ús restringit (P < 10 pers.), segons DB SUA 2 1.2.					
En general			► Amplada mínima:	- 0,80 m - 0,80 m ≤ A porta d'una fulla ≤ 1,23 m; - 0,60 m ≤ A cada fulla en porta de dues fulles ≤ 1,23 m ^(*)			✓		
			► Sentit d'obertura	- Si són d'ocupació nul·la es considera que no envaeixen el passadís. (com per exemple de locals d'instal·lacions)			✓		
PASSADISSOS									
SI 3.4 SUA A		► Amplada mínima:	- 1,00 m - 0,80 m en passadissos amb ocupació ≤ 10 persones que siguin usuaris habituals. - 1,10 m en zones comuns d'edificis d'habitatges si forma part d'un itinerari accessible			✓			
RAMPES									
SI 3.4 SUA 1 4.3		► Amplada mínima:	- 1,00 m - 1,10m si forma part d'un itinerari accessible (DB SUA) - 0,80 m en rampes amb ocupació ≤ 10 persones que siguin usuaris habituals.			✓			
			► Pendants, trams, replans						
			► Passamans	- Condicions segons DB SUA 1 4.3			✓		
ESCALA NO PROTEGIDA									
SI 3.4 SUA 1 4.1 SUA 1 4.2		► Amplada mínima: ^(*)	- 1,00 m, zones comunes d'ús general, inclosa l'escala de comunicació amb l'aparcament. - 0,80 m en ús restringit amb ocupació ≤ 10 persones que siguin usuaris habituals.			✓			
			► Escala no protegida compartimentada:	- Recinte compartimentat amb elements constructius de resistència al foc no inferior a la dels sectors d'incendi als que serveix.			✓		
		► Esglaons, trams, replans:							
		► Passamans:	- Condicions segons DB SUA 1 4.1 i DB SUA 1 4.2			✓			
ESCALA PROTEGIDA									
SI A SI 3.4 SUA 1 4.1 SUA 1 4.2		► Amplada mínima:	- 1,00 m, zones comunes d'ús general, inclosa l'escala de comunicació amb l'aparcament. - 0,80 m en ús restringit amb ocupació ≤ 10 persones que siguin usuaris habituals.						
		► Traçat:	- Recinte destinat exclusivament a circulació. - Traçat continu des de l'inici fins al desembarcament a la planta de sortida de l'edifici.						
		► Compartimentació:	- Elements separadors EI 120. Estructura R 30. - Reacció al foc dels materials: Parets i sostres B-s1,d0; Terres C _{FL} -s1.						
			- Si disposa de façanes, compliran les condicions de SI 2.						
			- A la planta de sortida de l'edifici: No cal compartimentar l'escala d'evacuació ascendent; ni la d'evacuació descendent quan comunica amb un sector de risc mínim. ⁽³⁾						
		► Passos d'instal·lacions:	- Elements separadors EI 120 i registres EI 60.						
		► Accessos a cada planta:	- Dos accessos, com a màxim, - amb portes EI2 60 C5 i - des d'espais de circulació comuns i sense ocupació pròpia.						
			- Hi poden obrir els ascensors, sempre que obrin, en totes les seves plantes, al recinte de l'escala protegida considerada o a un vestíbul d'independència.						
			- ≤ 15 m, des de la porta de sortida de l'escala (o de l'arribada) fins a una sortida d'edifici. - ≤ 25 m (35 m si hi ha dues sortides), si es fa per un sector de risc mínim.						
		► Ventilació per a control de fum en cas d'incendi: ⁽²⁾	a) Finestres practicables o forats oberts a l'exterior, Sv útil ≥ 1 m² a cada planta.						
			b) Conductes independents d'entrada i de sortida d'aire, d'ús exclusiu que compleixin: - Superfície útil a cada planta ≥ 50 cm² / m³ de recinte, tant d'entrada com de sortida d'aire (conductes rectangulars, relació entre costats gran i menor serà ≤ 4) - Reixetes: d'igual superfície i relació entre costats que el conducte. - Situació de reixetes: a cada planta; entrada d'aire a una alçària sobre el terra <1 m i sortida d'aire enfrontada i a una alçària > 1,80 m.						
			c) Sistema de pressió diferencial conforme a UNE-EN 12101-6:2006.						
		► Graons, trams, replans:							
		► Passamans:	- Condicions segons DB SUA 1 4.1 i DB SUA 1 4.2						
^(*) Als edificis existents l'amplada de l'escala pot ser inferior quan es col·loqui ascensor per millorar l'accessibilitat i s'aportin mesures complementàries (nota de la taula 4.1 DB SUA 1 4.2.2)									
⁽¹⁾ Les portes que formen part dels espais i itineraris accessibles també han de donar compliment a les condicions que es determinen en les normatives d'accessibilitat, tant d'àmbit català com estatal.									

CTE		Paràmetres del DB Seguretat en cas d'Incendi		Residencial Habitatge		SI		8 / 11	
DISSENY DELS ELEMENTS D'EVACUACIÓ (continuació)									
ESCALA ESPECIALMENT PROTEGIDA									
SI A SI 3.4 SUA 1 4.2		► Amplada mínima:		- 1,00 m, zones comunes d'ús general, inclosa l'escala de comunicació amb l'aparcament. - 0,80 m en ús restringit amb ocupació ≤ 10 persones que siguin usuaris habituals.					
		► Traçat:		- Recinte destinat exclusivament a circulació. - Traçat continu des de l'inici fins al desembarcament a planta de sortida de l'edifici.					
		► Compartimentació:		- Elements separadors EI 120. - Vestíbuls d'independència a cadascun dels accessos des de cada planta. - No cal comprovar la resistència al foc dels elements estructurals continguts. - Reacció al foc dels materials: Parets i sostres B-s1,d0; Terres C _{FL} -s1.					
				- Si disposa de façanes, aquestes han de complir les condicions de SI 2.					
				- A la planta de sortida de l'edifici no cal compartimentar l'escala d'evacuació ascendent.					
		► Passos d'instal·lacions:		- Elements separadors EI 120 i registres EI 60.					
		► Accessos en cada planta:		- Dos accessos, com a màxim, - Amb vestíbul d'independència i portes 2 x EI2 30 C5 - Des d'espais de circulació comuns i sense ocupació pròpia. - Hi poden obrir els ascensors, sempre que obrin, en totes les seves plantes, al recinte de l'escala protegida considerada o a un vestíbul d'independència.					
		► Recorregut a la planta de sortida de l'edifici:		- ≤ 15 m, des de la porta de sortida del vestíbul d'independència o, si no n'hi ha, des de l'arribada de l'escala, fins a una sortida d'edifici.					
				- ≤ 25 m (35 m, si hi ha dues sortides), si es fa per un sector de risc mínim.					
► Ventilació per al control del fum en cas d'incendi: (2)		a) Finestres practicables o forats oberts a l'exterior, Sv útil ≥ 1 m² a cada planta.							
		b) Conductes independents d'entrada i de sortida d'aire, d'ús exclusiu que compleixin: - Superfície útil a cada planta ≥ 50 cm² / m³ de recinte, tant d'entrada com de sortida d'aire (conductes rectangulars, relació entre costats gran i menor serà ≤ 4) - Reixetes: d'igual superfície i relació entre costats que el conducte. - Situació de reixetes: a cada planta; entrada d'aire a una alçària sobre el terra <1 m i sortida d'aire enfrontada i a una alçària > 1,80 m.							
		c) Sistema de pressió diferencial conforme a UNE-EN 12101-6:2006							
► Graons, trams, replans:		- Condicions segons DB SUA 1 4.2.							
► Passamans:									
ESCALA OBERTA A L'EXTERIOR									
SI A		► S'assimila a escala especialment protegida:		- Ha de reunir totes les condicions d'escala protegida, però - No cal disposar de vestíbuls d'independència als seus accessos, i a més:					
		► Obertures:		- Forats permanentment oberts a l'exterior que, a cada planta, tenen una superfície S ≥ 5A m², sent A l'amplada del tram de l'escala, en m.					
				- Si comuniquen amb un pati, les dimensions de la projecció horitzontal d'aquest han d'admetre el traçat d'un cercle inscrit de h/3 de diàmetre, sent h l'alçària del pati.					
VESTÍBUL D'INDEPENDÈNCIA									
SI A		► Compatibilitat:		- Els vestíbuls d'independència d'un o més locals de risc especial no es poden fer servir pels recorreguts d'evacuació de zones habitables.					
		► Compartimentació:		- Recinte destinat exclusivament a circulació entre dos o més sectors o zones. - Només pot comunicar amb les zones a independitzar, lavabos de planta i ascensors.					
				- Parets EI 120 i portes 2 x EI2 30 C5, com a mínim.					
				- Reacció al foc dels materials: : Parets i sostres B-s1,d0; Terres C _{FL} -s1.					
		► Distància entre portes:		- ≥ 0,50 m, entre els contorns de les superfícies escombrades per les portes.					
		► Accessibilitat:		- Si estan situats en un itinerari accessible (DB SUA) cal poder inscriure un cercle de Ø 1,20m lliure d'obstacles i de l'escombrada de les portes. (3)					
► Ventilació del vestíbul d'independència d'escalas especialment protegides (control de fum):		- Les mateixes condicions que les exigides per a la ventilació d'escalas especialment protegides, adoptant alguna de les següents opcions: a) Finestres practicables o forats oberts a l'exterior b) Conductes independents d'entrada i de sortida d'aire c) Sistema de pressió diferencial							
(2) Les obertures de ventilació exigibles per altres normatives o ordenances municipals es podran utilitzar per al control de fums si compleixen conjuntament aquests requisits de seguretat en cas d'incendi. Les condicions de l'espai exterior (carrer, patis, etc.) on han d'obrir aquestes obertures per al control de fums seran, com a mínim les que defineixen les ordenances municipals, així com el DB SI Annex A per al cas d'escalas obertes a l'exterior.									
(3) Si l'edifici disposa d'habitatges adaptats, aquest cercle caldrà que sigui de Ø 1,50m, segons normativa catalana d'accessibilitat.									

CTE	Paràmetres del DB Seguretat en cas d'Incendi	Residencial Habitatge	SI	9 / 11
------------	--	-----------------------	-----------	--------

EVACUACIÓ DE PERSONES AMB DISCAPACITAT EN CAS D'INCENDI CTE DB SI 3.9	En edificis amb alçada d'evacuació h >28 m, qualsevol planta que no sigui d'ocupació nul·la i que no disposi d'alguna sortida accessible de l'edifici, garantirà:	- Sortida de planta accessible a un sector d'incendi alternatiu, o bé - Zona de refugi apta per a usuaris en cadira de rodes: 1 plaça cada 100 ocupants o fracció (veure SI Annex A Terminologia)
	Itineraris accessibles	- La comunicació entre una zona accessible i una sortida de l'edifici, una zona de refugi o un sector d'incendi alternatiu s'efectuarà a través d'un itinerari accessible. - Es podran habilitar sortides d'emergència accessibles diferents dels accessos principals de l'edifici, per a persones amb discapacitats.

SENYALITZACIÓ i ENLLUMENAT D'EMERGÈNCIA DELS RECORREGUTS CTE DB SI 7 CTE DB SUA 4	- Senyalització	- En general no és obligatòria en ús residencial habitatge segons el CTE DB SI 3.7. - Es senyalitzaran els itineraris accessibles que condueixin a un refugi, a un sector d'incendi alternatiu previst per a l'evacuació de les persones amb discapacitat o a una sortida de l'edifici accessible.	✓
	- Enllumenat d'emergència segons DB SUA 4 2.1	- Qualsevol recorregut d'evacuació fins a l'espai exterior segur. - Recorregut d'evacuació fins a les zones de refugi, inclosos els refugis. - Recintes > 100 persones	✓

SI 4 Instal·lacions de protecció contra incendi ⁽¹⁾

DOTACIÓ		INSTAL·LACIONS ⁽²⁾	CONDICIONS	
		segons l'altura d'evacuació de l'edifici, h, i la superfície construïda, S.		
Extintors portàtils	✓	En qualsevol cas	- Eficàcia: 21A – 113B - Ubicació: a cada planta a 15 m de qualsevol origen d'evacuació - Col·locació: la part superior ha de quedar situada entre 0,80m i 1,20m sobre el nivell del terra, segons RIPCI	
		Locals i zones de risc especial segons SI 1 (per exemple: trasters, locals d'instal·lacions, aparcaments ≤ 100 m²)	- Eficàcia: 21A – 113B - Col·locació: la part superior ha de quedar situada entre 0,80m i 1,20m sobre el nivell del terra, segons RIPCI - Ubicació: exterior del local - un proper a la porta d'accés que podrà servir a diversos locals o zones. - Ubicació: interior del local o zona - de risc especial alt: L ≤ 10 m, des de qualsevol punt a un extintor, inclòs el situat a l'exterior. - de risc especial mig o baix: L ≤ 15 m, des de qualsevol punt a un extintor, inclòs l'exterior.	
Boques d'incendi equipades		Locals i zones de risc especial alt segons SI 1 (degut a matèries sòlides)	- Tipus: BIE 25 mm - Ubicació: A ≤ 5 m de la sortida de cada sector d'incendi. Distància ≤ 25 m des de qualsevol punt del local fins a la BIE més propera. - Col·locació: 1,50 m sobre el nivell del terra.	
Ascensor d'emergència		h descendent > 28 m	- Càrrega: 630 kg - Dimensions cabina: 1,10m x 1,40m; amplada de pas 1,00m - Velocitat: temps en que realitza el seu recorregut < 60s - Font pròpia d'energia en cas de fallada de subministrament elèctric; entrarà automàticament en funcionament i tindrà una autonomia d'1h.	
Columna seca		h > 24 m	- Ubicació: - Presa d'aigua a façana - Columna ascendent situada a la caixa d'escala - Sortides en planta: A plantes parells fins a la vuitena i a totes les plantes a partir d'aquesta. - Col·locació: - Centre de les boques a 0,90 m sobre el nivell del terra.	
Hidrants exteriors ⁽³⁾		h descendent > 28 m	- 1 cada 10.000 m² o fracció	
		h ascendent > 6 m	- 1 cada 10.000 m² o fracció	
		5.000 ≤ S ≤ 10.000 m²	- 1	
		S > 10.000 m²	- 1 més cada 10.000 m² addicionals o fracció	
Detecció i alarma ⁽⁴⁾		h evacuació > 50 m		

⁽¹⁾ El DB SI estableix la dotació d'equips i instal·lacions necessàries de protecció contra incendis, mentre que el RIPCI (Reglament d'Instal·lacions de Protecció contra Incendis) desenvolupa les seves característiques i altres condicions. En aquest document se'n recullen algunes però no de forma exhaustiva.

(2) En cap cas la dotació d'instal·lacions serà inferior a l'exigida, amb caràcter general per a l'ús principal de l'edifici o de l'establiment.

(3) Per al càlcul de la dotació que s'estableix es pot considerar els hidrants que es trobin a la via pública a menys de 100m de la façana accessible de l'edifici.

⁽⁴⁾ El sistema d'alarma transmetra senyals visuals a més dels acústics. Els senyals visuals seran perceptibles fins i tot a l'interior d'habitatges accessibles per a persones amb discapacitat auditiva.

CTE DB SI 4.1

CTE Paràmetres del DB Seguretat en cas d'Incendi	Residencial Habitatge	SI	10/11
---	------------------------------	-----------	-------

DISSENY I EXECUCIÓ (Inst. PCI) CTE DB SI 4.1	- Es complimenta el " Reglament d'instal·lacions de protecció contra incendis", RIPCI , les seves disposicions complementàries i qualsevol altra documentació específica que li sigui d'aplicació.
--	---

SENYALITZACIÓ (Inst. PCI)	ÀMBIT		
	Instal·lacions manuals de protecció contra incendis: Extintors, Boques d'incendi, Polsadors manuals, Dispositius d'accionament dels sistemes d'extinció.		✓
	CONDICIONS		
	- Normativa	La senyalització serà segons RIPCI (Reglament d'Instal·lacions de protecció contra incendis)	✓
CTE DB SI 4.2	- Visibilitat	- Els senyals seran visibles fins i tot si falla l'enllumenat normal. * Disposaran d'enllumenat d'emergència segons CTE DB SUA 4.	✓

SI 5 Intervenció de bombers ⁽¹⁾

EDIFICIS D'ALTURA D'EVACUACIÓ DESCENDENT $h > 9$ m:	- Espais que formen part del projecte d'edificació
--	--

CONDICIONS D'APROXIMACIÓ I ENTORN

VIAL D'APROXIMACIÓ dels vehicles de bombers als espais de maniobra⁽²⁾

► Altura lliure mínima o de gàlib:	- 4,50 m	
► Amplada lliure mínima:	- en general: 3,50 m - en trams corbats: 7,20 m, (Corona circular, radis mínims: 5,30m i 12,50m)	
► Capacitat portant:	- 20 kN/m²	

ESPai DE MANIOBRA⁽¹⁾

► Situació:	- Al llarg de les façanes en les que estiguin situats els accessos o bé a l'interior de l'edifici, o bé a l'espai obert interior on es trobin aquests		
► Altura lliure mínima o de gàlib:	- la de l'edifici.		
► Amplada lliure mínima:	- 5,00 m		
► En els vials d'accés sense sortida i L > 20 m:	- Espai suficient per a la maniobra dels vehicles d'extinció. ⁽³⁾		
► Separació màxima del vehicle de bombers a la façana de l'edifici:	Altura d'evacuació de l'edifici, h	Separació màxima	
	h ≤ 15 m	23 m ⁽⁴⁾	
	15 m < h ≤ 20 m	18 m ⁽⁴⁾	
	h > 20 m	10 m	
► Distància màxima fins als accessos a peu a l'edifici per arribar a totes les seves zones:	- 30 m		
► Pendent màxima:	- 10 %		
► Resistència al punxonament:	- 100 kN sobre un cercle de Ø 20 cm. Inclòs tapes de registre de canalitzacions de servei > 15 x 15 cm i que compliran també la norma UNE-EN 124:2015.		
► Accessibilitat:	- Lliure de mobiliari urbà, arbrat, jardins, fitons o altres obstacles. - S'evitaran elements (cables aeris i branques d'arbres) que interfereixin en l'accés a façana amb escales o plataformes.		
► Accés al punt de connexió de la columna seca de l'edifici, si n'hi ha:	- L ≤ 18 m des de l'espai previst per a l'equip de bombeig. - El punt de connexió serà visible des del camió de bombeig		

ZONES EDIFICADES LIMÍTROFS O INTERIORS A ÀREES FORESTALS⁽¹⁾

► Franja de separació:	- Franja de 25 m d'amplada, lliure d'arbustos o de vegetació que pugui propagar un incendi de l'àrea forestal.		
	- Vial perimetral de 5 m que podrà estar inclòs en la franja.		
► Vies d'accés:	a) Dues vies d'accés alternatives (preferentment): Compleixen les condicions dels vials d'aproximació.		
	b) Accés únic en cul-de-sac (si no és possible l'opció anterior): 12,50 m de radi i compleix les condicions d'espai de maniobra		

(1) Veure també condicions de les Instruccions Tècniques de DGSPEIS de la Generalitat de Catalunya (SP-109; SP-113), d'aplicació obligatòria.

(2) Només dels espais que formen part del projecte d'edificació. Condicions a tenir en compte en el planejament urbanístic.

(3) Segons la SP-113 s'ha de poder inscriure un circumferència D 15 m, permanentment lliure de vehicles, obstacles o elements urbans.

(4) Segons per l'ORCPI/08 de Barcelona, la separació màxima entre l'eix del vehicle i la façana cal que sigui ≤ 15 m, per facilitar-hi l'accessibilitat.

CTE DB SI 5.1.1 i 5.1.2

(1) Veure també condicions de les Instruccions Tècniques de DGSPEIS de la Generalitat de Catalunya (SP-109; SP-113), d'aplicació obligatòria.

⁽²⁾ Només dels espais que formen part del projecte d'edificació. **Condicions a tenir en compte en el planejament urbanístic.**

⁽³⁾ Segons la SP-113 s'ha de poder inscriure un circumferència D **15 m**, permanentment lliure de vehicles, obstacles o elements urbans

(4) Segons per l'ORCP1/08 de Barcelona, la separació màxima entre l'eix del vehicle i la façana cal que sigui ≤ 15 m, per facilitar-hi l'accessibilitat.

ACCESSIBILITAT PER FAÇANA	FAÇANA ACCESSIBLE (Aquella que pot ser usada pels serveis de socors en la seva intervenció)		
	► Nombre de façanes accessibles:		- Una, com a mínim. Dues en edificis de > 50 m d'alçada d'evacuació (segons Instrucció Tècnica complementària SP 109 de la DGSPeis de la Generalitat).
	► Forats per a l'accés dels bombers	- Ubicació: - Ampit: - Dimensions: - Accessibilitat:	- A cada planta de l'edifici, separats ≤ 25 m entre eixos de dos forats consecutius - Altura ≤ 1,20 m - Amplada ≥ 0,80 m; Altura ≥ 1,20 m - Sense elements que dificultin l'accés a l'interior de l'edifici. (s'exceptuen els elements de seguretat situats en els forats de les plantes amb alçada d'evacuació ≤ 9m).
CTE DB SI 5.2			

SI 6 Resistència al foc de l'estructura

ELEMENTS ESTRUCTURALS PRINCIPALS	(R: Resistència mecànica; t: temps exigít en minuts)										
	ÚS DEL SECTOR	RESISTÈNCIA AL FOC ⁽¹⁾ segons l'ús i l'altura d'evacuació de l'edifici, h _a (ascendent); h _d (descendent)									
		Plantes sota rasant		Plantes sobre rasant							
		h _a ≥ 1,50 m		h _d ≤ 15 m		15< h _d ≤ 28 m		h _d > 28 m			
	Habitatge unifamiliar aïllat o entre mitgeres amb estructura independent	R 30		R 30		-		-			
	Residencial Habitatge plurifamiliar ⁽²⁾	R 120		R 60		✓ R 90		R 120			
	Administratiu, Docent i Residencial Públic	R 120		R 60		R 90		R 120			
	Comercial, Hospitalari i Pública Concurrencia	R 120 R 180, si h >28m		R 90		R 120		R 180			
	Aparcament	R 120		R 120		R 120		R 120			
	LOCALS O ZONES DE RISC ESPECIAL, R t										
ÚS DEL LOCAL O ZONA	RESISTÈNCIA AL FOC ⁽¹⁾ segons classe de risc										
	baix		mig				alt				
Local o zona de risc especial d'incendi		R 90		R 120				R 180			
⁽¹⁾ La resistència al foc R d'un sostre que separa sectors o locals de risc és funció del sector o local de risc inferior. Els sostres d'un mateix sector tindran la resistència al foc que s'exigeix a aquest sector. Qualsevol sostre que hagi de garantir una resistència al foc, R, ha de ser accessible, com a mínim, per una escala que garanteixi aquesta mateixa R.											
⁽²⁾ Inclosa l'estructura comuna d'habitatges unifamiliars en filera.											
COBERTES LLEUGERES, R t											
CONDICIONS								RESISTÈNCIA AL FOC			
- Càrrega permanent ≤ 1 kN/m ² (deguda únicament al seu tancament) - No està prevista per a l'evacuació dels ocupants - Alçària de la coberta respecte de la rasant exterior ≤ 28 m - La seva fallada no pot ocasionar danys greus als edificis o establiments propers, ni comprometre l'estabilitat de plantes inferiors o la compartimentació en sectors d'incendi.								R 30			
ESCALES I PASSADISSOS PROTEGITS, R t											
ELEMENTS CONTINGUTS EN:								RESISTÈNCIA AL FOC			
Escales protegides o passadissos protegits:								R 30			
Escales especialment protegides:								No cal comprovar-la			
CTE DB SI 6.3											

ELEMENTS ESTRUCTURALS SECUNDARIS Sobre llindes, altells o entreplantes. CTE DB SI 6.4	CONDICIONS		RESISTÈNCIA AL FOC	
	Quan el seu col·lapse davant l'acció directa de l'incendi no pugui ocasionar danys als ocupants, ni comprometre l'estabilitat global de l'estructura, l'evacuació o la compartimentació en sectors d'incendi de l'edifici, com és el cas de petites entreplantes o terres o escales de construcció lleugera, etc.		No cal complir cap exigència de resistència al foc	✓

DETERMINACIÓ DE LA RESISTÈNCIA AL FOC	DETERMINACIÓ DE LA RESISTÈNCIA AL FOC, R t		
	a) S'adopten les classes de resistència al foc obtingudes a partir de les Taules i/o mètodes simplificats dels Annexes del CTE DB SI	- Annex C: Estructures de formigó armat	✓
		- Annex D: Estructures d'acer	✓
		- Annex E: Estructures de fusta	
		- Annex F: Elements de fàbrica (maó, ceràmica alleugerida, bloc formigó)	
	b) Referència als resultats d'assaigs emesos per laboratoris acreditats:	- Assaigs especificats al RD 842/2013 i a les normes UNE, UNE-EN de l'Annex G del CTE DB SI.	
CTE DB SI 6.6 i Annexes DB SI			

Referència de projecte: [COR 105](#)

DADES

Tipus d'intervenció:

☐ Canvi d'ús a habitatge:

☐ Total de l'edifici
☐ Parcial

☒ Reforma que renova:

☒ > 25% envolupant tèrmica final
☐ ≤ 25% envolupant tèrmica final

☐ Creació o reforma de particions interiors que delimiten unitats d'ús

Ús de l'edifici / entitat:

Habitatge (ús residencial privat)

Compacitat⁽¹⁾ :

2,18

m³/m²

Zona climàtica hivern:

☐ A☐ B☒ C☐ D☐ E

EXIGÈNCIES

Condicions de l'envolupant tèrmica

Verificació de l'exigència mitjançant:

CE3X, mitjançant un complement

☒ Transmissió tèrmica dels elements de l'envolupant (U)

		Transmissió tèrmica màxima, W/m²K					
Transmissió tèrmica dels elements:		U element W/m²K	Zona climàtica d'hivern				
			☐ A	☐ B	☒ C	☐ D	☐ E
- Murs i terres en contacte amb l'aire exterior (U _M , U _S)		0,29	≤ 0,70	0,56	0,49	0,41	0,37
- Cobertes en contacte amb l'aire exterior (U _C)		0,27	≤ 0,50	0,44	0,40	0,35	0,33
- Murs, terres i cobertes en contacte amb espais no habitables o amb el terreny (U _T)		0,70	≤ 0,80	0,75	0,70	0,65	0,59
Mitgeres o particions interiors que pertanyin a l'envolupant tèrmica (U _{MD})							
- Obertures (U _H)* (conjunt de marc, vidre i, si escau, caixa de persiana)		1,64	≤ 2,70	2,30	2,10	1,80	1,80
- Portes amb superfície semitransparent ≤ 50%			≤		5,70		

* Els buits amb ús d'aparador en activitats comercials poden incrementar el valor d'U_H en un 50%.

☒ Coeficient global de transmissió de calor de l'envolupant (K)⁽²⁾ o Limitació de la demanda (D)

		Coeficient global de transmissió màxim*, W/m²K				
Coeficient global de transmissió de l'envolupant:	K envolupant W/m²K	Zona climàtica d'hivern				
		☐ A	☐ B	☒ C	☐ D	☐ E
- Envolupant tèrmica	1,24	≤		0,76		

* Els valors límit per compacitats intermèdies (1< V/A< 4) s'obtenen per interpolació.

☐ No s'aplica la limitació del *Coeficient global de transmissió de l'envolupant* (K) atès que la Demanda de calefacció i la de refrigeració són inferiors al valor límit 15 kWh/m²·any.

☒ Control solar de l'envolupant (q_{sol;jul})⁽³⁾

El paràmetre de control solar (q_{sol;jul}) de:

l'edifici = 1,19 kWh/m²·mes ≤ al valor límit q_{sol;jul,lim} = 2 kWh/m²·mes.

EXIGÈNCIES

☒ Permeabilitat a l'aire de les obertures de l'envolupant (Q₁₀₀)

		Permeabilitat a l'aire màxima, m³/h·m²					
Permeabilitat a l'aire de les obertures:		Q ₁₀₀ obertures m³/h·m²	Zona climàtica d'hivern				
			☐ A	☐ B	☒ C	☐ D	☐ E
- Obertures de l'envolupant	9	≤	27	27	9	9	9

La permeabilitat del buit s'obtindrà tenint en compte, si escau, el calaix de persiana.

☐ Limitació de descompensacions

			Transmitància tèrmica màxima, W/m²K					
Transmitància tèrmica de les particions interiors:			U element W/m²K	Zona climàtica d'hivern				
				☐ A	☐ B	☒ C	☐ D	☐ E
- Particions entre unitats del mateix ús	horitzontals	≤	1,80	1,55	1,35	1,20	1,00	
	verticals	≤	1,40	1,20	1,20	1,20	1,00	
- Particions entre unitats de diferent ús, i entre unitats d'ús i zones comunes	horitzontals i verticals	≤	1,25	1,10	0,95	0,85	0,70	

☒ Limitació de condensacions, si escau

Verificació de l'exigència mitjançant:

CE3X, mitjançant un complement

(1) *Compacitat* (V/A), en m³/m²: relació entre el volum tancat per l'envolupant tèrmica i la suma de les superfícies d'intercanvi tèrmic amb l'aire exterior o el terreny. (veure Annex A: Terminologia DB HE)

(2) *Coeficient global de transmissió de calor de l'envolupant* (K), en W/m²·K: valor mitjà del coeficient de transmissió de calor per a la superfície d'intercanvi tèrmic de l'envolupant. Té en consideració els elements en contacte amb el terreny i amb l'ambient exterior, inclosos el seus ponts tèrmics. (veure Annex A: Terminologia DB HE)

(3) *Control solar de l'envolupant* (q_{sol;jul}), en kWh/m²·mes: relació entre els guanys solars durant el mes de juliol a través de les obertures de l'envolupant amb les proteccions solars mòbils activades, i la superfície útil habitable dels espais inclosos dins l'envolupant tèrmica. Per a edificis d'ús habitatge el valor límit q_{sol;jul,lim} = 2 kWh/m²·mes. (veure Annex A: Terminologia DB HE)

Referència de projecte: COR 105

TIPUS D'INTERVENCIÓ (a)

☐	Edifici de nova construcció		
☒	Intervenció en edificis existents		
☐	Canvi d'ús característic de l'edifici:	→	Les condicions del DB HE-3 s'apliquen a les instal·lacions d'il·luminació interiors de tot l'edifici.
☐	Intervencions amb una superfície útil total final > 1.000m ² (incloses les parts ampliades, si s'escau), en les que es renovi més del 25% de la sup. il·luminada:	→	Les condicions del DB HE-3 s'apliquen a les instal·lacions d'il·luminació interiors de tot l'edifici.
☒	Renovacions o ampliacions d'una part de la instal·lació:	→	S'adequarà la part de la instal·lació renovada o ampliada perquè es compleixin els valors d'eficiència energètica límit (VEEl _{lim}), en funció de l'activitat. Es disposaran sistemes de regulació i control quan la renovació afecti a zones de l'edifici on el DB les prescriu.
☐	Canvis d'activitat en una zona de l'edifici:	→	S'adequarà la instal·lació d'aquesta zona quan la nova activitat suposi un valor més baix del valor VEEI límit, respecte al de l'activitat inicial.

CARACTERITZACIÓ DE L'EXIGÈNCIA

Els edificis disposaran d'instal·lacions d'il·luminació adequades a les necessitats dels seus usuaris i eficaces energèticament. Aquestes instal·lacions disposaran d'un sistema de control que permeti ajustar l'encesa a la ocupació real de la zona i d'un sistema de regulació que optimitzi l'aprofitament de la llum natural, en les zones que es reuneixin unes determinades condicions.

QUANTIFICACIÓ DE LES EXIGÈNCIES

- ☒ **Eficiència energètica de la instal·lació**
El valor límit d'eficiència energètica de la instal·lació (**VEEI**) no superarà el valor límit establert (VEEI_{lim}):

VEEI _{lim} : valor límit d'eficiència energètica de la instal·lació (W/m ² · 100 lux)		(Taula 3.1 HE3)	
☐ administratiu en general		☐ estacions de transport ⁽⁶⁾	
☐ andanes d'estacions de transport	3	☐ supermercats, hipermercats i grans magatzems	5
☐ pavellons d'exposicions o fires		☐ biblioteques, museus i galeries d'art	
☐ sales de diagnòstic ⁽¹⁾		☐ zones comunes en edificis no residencials	6
☐ aules i laboratoris ⁽²⁾	3,5	☐ centres comercials (s'exclou les botigues) ⁽⁷⁾	
☐ habitacions d'hospital ⁽³⁾		☐ hostaleria i restauració ⁽⁸⁾	
☐ recintes interiors no descrits en aquest llistat		☐ religió en general	
☒ zones comunes ⁽⁴⁾	4	☐ sales d'actes, auditoris i sales d'ús múltiple i convencions; sales d'oci o espectacle, sales de reunions i sales de conferències ⁽⁹⁾	8
☐ magatzems, arxius, sales tècniques i cuines			
☐ aparcaments		☐ botigues i petit comerç ⁽¹⁰⁾	
☐ espais esportius ⁽⁵⁾		☐ habitacions d'hotels, hostals, etc.	10
		☐ locals amb nivell d'il·luminació > 600 lux	2,5

Notes

- (a) **S'exclouen de l'àmbit d'aplicació general: interiors dels habitatges;** construccions provisionals amb un període d'utilització previst ≤ 2 anys; edificis industrials, de la defensa i agrícoles o parts dels mateixos; edificis aïllats amb sup. útil total <50m²; edificis històrics protegits; enllumenats d'emergència

- ☒ **Potència instal·lada**
La potència total de les làmpades i equips auxiliars (P_{TOT}) per superfície il·luminada (S_{TOT}) no superarà els següents valors màxims:

Potència màxima per superfície il·luminada (W/m ²)	Usos	Il·luminància mitja al pla horitzontal (lux)	P _{TOT,lm} /S _{TOT} (W/m ²)
(Taula 3.2 HE3)	☐ aparcament	-	5
	☒ altres usos	☒ ≤ 600	10
		☐ > 600	25

- ☒ **Sistemes de control i regulació**
Les instal·lacions d'il·luminació de cada zona disposaran de:
- un sistema d'encesa i apagada manual extern al quadre elèctric, i
 - un sistema d'enceses per horari centralitzat en cada quadre elèctric
- Per a **zones d'ús esporàdic** ^(b) aquests sistemes es podran substituir per:
- un control d'encesa i apagada per sistema de detecció de presència temporitzat, **o bé**
 - un sistema de temporització mitjançant pulsador

- ☒ **Sistemes d'aprofitament de la llum natural** ^(c) ^(d)
S'instal·laran sistemes que regulin el nivell d'il·luminació automàticament i de forma proporcional a l'aportació de llum natural:
- en les lluminàries situades sota una llumerna
 - en les lluminàries situades a menys de 5m d'una finestra

Notes

Les notes numèriques que a continuació es relacionen, es corresponen a les mateixes de la taula 3.1 del DB-HE-3. S'ha optat per no modificar la numeració per facilitar-ne la identificació en el DB.

- (1) Inclou la instal·lació d'il·luminació de sales de examen general, sales d'emergència, sales d'escàner i radiologia, sales d'examen ocular i auditiu i sales de tractament. Queden exclosos locals tals com sales d'operació, quiròfans, unitats de cures intensives, dentista, sales de descontaminació, sales d'autòpsies i mortuoris i altres sales que, per la seva activitat, es puguin considerar com a sales especials.
- (2) Inclou la instal·lació d'il·luminació de l'aula i les pissarres de les aules d'ensenyament, aules de pràctica d'ordinador, música, laboratoris de llenguatge, aules de dibuix tècnic, aules de pràctiques i laboratoris, manualitats, tallers d'ensenyament i aules d'art, aules de preparació i tallers, aules comuns d'estudi i aules de reunió, aules de classes nocturnes i educació d'adults, sales de lectura, llars d'infants, sales de joc de llars d'infants i sala de manualitats.
- (3) Inclou la instal·lació d'il·luminació interior de l'habitació i el bany, formada per la il·luminació general, il·luminació de lectura i il·luminació per a exàmens simples.
- (4) Espais utilitzats per qualsevol persona o usuari tals com rebadors, vestíbuls, passadissos, escales, espais de trànsit de persones, lavabos públics, etc.
- (5) Inclou les instal·lacions d'il·luminació del terreny de joc i de les grades d'espais esportius, tant per a activitats d'entrenament com de competició, però no inclou les instal·lacions d'il·luminació necessàries per a les retransmissions televisades. Les grades seran assimilables a zones comunes.
- (6) Espais destinats al trànsit de viatgers tals com rebadors de terminals, sales d'arribades i sortides de passatgers, sales de recollida d'equipatges, àrees de connexió, d'ascensors, "àrees de mostradores de taquillas", facturació i informació, àrees d'espera, sales de consigna, etc.
- (7) Inclou els espais de rebedor, recepció, passadissos, escales, vestuaris i lavabos dels centres comercials.
- (8) Inclou els espais destinats a les activitats pròpies dels serveis al públic tals com rebedor, recepció, restaurant, bar, menjador, auto-servei, passadissos, escales, vestuaris, serveis, lavabos, etc.
- (9) En el cas de cinemes, teatres, sales de concerts, etc. s'exclou la il·luminació amb finalitats d'espectacle, incloent la representació i l'escenari.
- (10) El terme botiga es refereix tant al petit comerç independent com a la part d'ús comercial que no és d'ús comú en centres comercials.

- (b) Es consideren zones d'ús esporàdic els lavabos, passadissos, zones de trànsit, aparcaments, etc.
- (c) **S'exclouen de l'aplicació d'aquesta exigència** les zones comunes en edificis residencials, habitacions d'hospital, habitacions d'hotels, hostals, etc., així com botigues i petit comerç.
- (d) Serà d'aplicació en zones amb tancaments de vidre a l'exterior, a patis o a atris, siguin coberts o descoberts quan a més de complir la relació **T (Aw/A) > 0,11** també es donin determinades condicions entre l'edifici projectat, l'obstacle exterior, la superfície vidrada d'entrada de llum i les superfícies interiors del local; condicions recollides en l'apartat 3.4 del DB.
T (Aw/A): on **T** és el coeficient de transmissió lluminosa del vidre de la finestra, **Tc** el coeficient de transmissió lluminosa del tancament del pati, **Aw** l'àrea del vidre de la finestra i **A** l'àrea total de la façana de la zona (veure DB HE-3 ap. 2.3b)

Ref. del projecte: COR105

HS 1 PROTECCIÓ ENFRONT A LA HUMITAT												
Exigències bàsiques HS 1: Protecció enfront la humitat (art.13.1 Part I CTE) “Es limitarà el risc previsible de presència inadequada d'aigua o humitat en l'interior dels edificis i en els seus tancaments com a conseqüència de l'aigua provinent de precipitacions atmosfèriques, d'escorrentius, del terreny o de condensacions, disposant de mitjans que impedeixin la seva penetració o, si s'escau, permetin la seva evacuació sense la producció de danys.”												
MURS												
Coeficient de permeabilitat del terreny ⁽¹⁾ K _s (cm/s)				≥ 10 ⁻²		10 ⁻⁵ <K _s <10 ⁻²		≤ 10 ⁻⁵	✓	Grau d'impermeabilitat ⁽³⁾	1	
Presència d'aigua ⁽²⁾ Taula 2				Alta		Mitja		Baixa	✓			
TERRES												
Coeficient de permeabilitat del terreny ⁽¹⁾ K _s (cm/s)				> 10 ⁻⁵			≤ 10 ⁻⁵		✓	Grau d'impermeabilitat ⁽⁴⁾	1	
Presència d'aigua ⁽²⁾ Taula 2				Alta		Mitja		Baixa	✓			
FAÇANES												
Zona Pluviomètrica ⁽⁵⁾ Taula 5			II		III	✓	IV		V	Grau d'impermeabilitat ⁽⁷⁾	3	
Zona eòlica							Tot Catalunya és zona eòlica C					
Altura de coronació de la façana sobre el terreny (m)		≤ 15	✓	16-40			41-100					
Classe d'entorn ⁽⁶⁾ Taula 6		E0					E1		✓			
COBERTES												
Les condicions de les solucions constructives disposaran dels elements relacionats a l'apartat 2.4.2 del DB HS 1											✓	
Els punts singulars dels murs, terres, façanes i cobertes es resoldran d'acord a les condicions dels apartats 2.1.3, 2.2.3, 2.3.3, 2.4.4 del DB HS 1 respectivament.												✓

Ref. del projecte: COR105

HS 2 RECOLLIDA I EVACUACIÓ DE RESIDUS				Per al dimensionament i ubicació dels elements veure fitxa DB HS 2	
Exigències bàsiques HS 2: Recollida i evacuació de residus (art.13.2 Part I CTE) “Els edificis disposaran d'espais i mitjans per extreure els residus ordinaris generats en ells d'acord amb el sistema públic de recollida, de manera que es faciliti l'adequada separació en origen dels esmentats residus, la recollida selectiva dels mateixos i la seva posterior gestió.”					
Edificis d'habitatges	Espais comuns de l'edifici			Interior de l'habitatge	
	En funció del sistema de recollida municipal →		Previsió de magatzem o espai de reserva		Espai d'emmagatzematge immediat
	Porta a porta		L'edifici disposa d'un magatzem de contenidors		
	Contenidors de la brossa al carrer		L'edifici té un espai de reserva		
				Els habitatges disposen en el seu interior d'espais per emmagatzemar les cinc fraccions dels residus ordinaris.	
Edificis d'altres usos	S'aporta estudi específic adoptant criteris anàlegs als establerts en el DB HS 2				

CTE	Paràmetres del DB HS per donar compliment a les exigències d’Habitabilitat, Salubritat	HS
-----	--	----

Ref. del projecte: COR105

HS 4 SUBMINISTRAMENT D'AIGUA
Exigències bàsiques <i>HS 4 Subministrament d'aigua (art.13.4 Part I CTE)</i> <i>"Els edificis disposaran de mitjans adequats per subministrar a l'equipament higiènic previst d'aigua apta per al consum de forma sostenible, aportant cabals suficient per al seu funcionament, sense alteració de les propietats d'aptitud per al consum i impeditint els possibles retorns que puguin contaminar la xarxa, incorporant mitjans que permetin l'estalvi i el control del cabal de l'aigua.</i> <i>Els equips de producció d'aigua calenta dotats de sistemes d'acumulació i els punts terminals d'utilització tindran unes característiques tal que evitin el desenvolupament de gèrmens patògens."</i>

PROPIETATS DE LA INSTAL·LACIÓ	Qualitat de l'aigua	→ L'aigua de la instal·lació complirà els paràmetres de la legislació vigent per a aigua de consum humà. → Els materials de la instal·lació garantirán la qualitat de l'aigua subministrada, la seva compatibilitat amb el tipus d'aigua i amb els diferents elements de la instal·lació a més de no disminuir la vida útil de la instal·lació. → El disseny de la instal·lació de subministrament d'aigua evitarà el desenvolupament de gèrmens patògens.		✓
	Protecció contra retorns	Sistemes antiretorn:	→ Se'n disposaran per tal d' evitar la inversió del sentit del flux de l'aigua	✓
		S'establiran discontinuïtats entre:	→ Instal·lacions de subministrament d'aigua i altres instal·lacions d'aigua amb diferent origen que no sigui la xarxa pública → Instal·lacions de subministrament d'aigua i instal·lacions d'evacuació → Instal·lacions de subministrament d'aigua i l'arribada de l'aigua als aparells i equips de la instal·lació	
		Buidat de la xarxa:	→ Qualsevol tram de la xarxa s'ha de poder buidar pel que els sistemes antiretorn es combinaran amb les claus de buidat	
	Condicions mínimes de subministrament als punts de consum	Cabals instantanis mínims:	Aigua Freda q ≥ 0,04l/s → urinaris amb cisterna q ≥ 0,05l/s → "pileta" de rentamans q ≥ 0,10l/s → rentamans, bidet, inodor q ≥ 0,15l/s → urinaris temporitzat, rentavaixelles, aixeta aïllada q ≥ 0,20l/s → dutxa, banyera < 1,40m, aigüera i rentadora domèstica, safareig, aixeta garatge, abocador q ≥ 0,25l/s → rentavaixelles industrial (20 serveis) q ≥ 0,30l/s → banyera ≥ 1,40m, aigüera no domèstica q ≥ 0,60l/s → rentadora industrial (8kg) Aigua Calenta (ACS) q ≥ 0,03l/s → "pileta de rentamans q ≥ 0,065l/s → rentamans, bidet q ≥ 0,10l/s → dutxa, aigüera i rentadora domèstica, safareig, aixeta aïllada q ≥ 0,15l/s → banyera < 1,40m rentadora domèstica q ≥ 0,20l/s → banyera ≥ 1,40m, aigüera no domèstica, rentavaixelles industrial (20 serveis) q ≥ 0,40l/s → rentadora industrial (8kg)	
			Pressió:	→ Pressió mínima: Aixetes, en general → P ≥ 100kPa Escalfadors i fluxors → P ≥ 150kPa → Pressió màxima: Qualsevol punt de consum → P ≤ 500kPa
			Temperatura d'ACS:	→ Estarà compresa entre 50°C i 65°C (No és d'aplicació a les instal·lacions d'ús exclusiu habitatge)
		Manteniment	Dimensions dels locals	→ Els locals on s'instal·lin equips i elements de la instal·lació que requereixin manteniment tindran les dimensions adequades per poder realitzar-lo correctament. (No és d'aplicació als habitatges unifamiliars aïllats o adossats)
	Accessibilitat de la instal·lació		→ Per tal de garantir el manteniment i reparació de la instal·lació, les canonades estaran a la vista, s'ubicaran en forats o "patinets" registrables, o bé disposaran d'arquetes o registres. (Si es possible també s'aplicarà a les instal·lacions particulars)	
	SENYALITZACIÓ	Aigua no apta per al consum	Identificació	→ Es senyalitzaran de forma fàcil i inequívoca les canonades, els punts terminals i les aixetes de les instal·lacions que subministren aigua no apta per al consum.
ESTALVI D'AIGUA	Paràmetres a considerar	Comptatge	→ Cal disposar d'un comptador d'aigua freda i d'aigua calenta per a cada unitat de consum individualitzable.	
		Xarxa de retorn d'ACS	→ La instal·lació d'ACS disposarà d'una xarxa de retorn quan des del punt de producció fins al punt de consum més allunyat la longitud de la canonada sigui > 15m	
		Dispositius d'estalvi d'aigua	→ A les cambres humides dels edificis o zones de pública concurrència les aixetes dels rentamans i les cisternes dels inodors en disposaran.	

CTE	Paràmetres del DB HS per donar compliment a les exigències d’Habitabilitat, Salubritat	HS
-----	--	----

Ref. del projecte: COR105

HS 5 EVACUACIÓ D'AIGÜES
Exigències bàsiques <i>HS 5 Evacuació d'aigües (art.13.5 Part I CTE)</i> <i>"Els edificis disposaran de mitjans adequats per a extreure les aigües residuals generades en ells de forma independent o conjunta amb les precipitacions atmosfèriques i amb els escorrentius".</i>

PROPIETATS DE LA INSTAL·LACIÓ	Objecte	→ La instal·lació evacuarà únicament les aigües residuals i pluvials, no podent-se utilitzar per a l'evacuació d'altre tipus de residus. → S'evitarà el pas d'aires mefítics als locals ocupats mitjançant la utilització de tancaments hidràulics.	✓
	Ventilació	→ Es disposarà de sistema de ventilació que permeti l'evacuació dels gasos mefítics i garanteixi el correcte funcionament dels tancaments hidràulics.	
	Traçat	→ El traçat de les canonades serà el més senzill possible, amb distàncies i pendents que facilitin l'evacuació dels residus i seran autonetejables. S'evitarà la retenció d'aigües en el seu interior.	✓
	Dimensionat	→ Els diàmetres de les canonades seran els adients per a transportar els cabals previsibles en condicions segures.	✓
	Manteniment	→ Les xarxes de canonades es dissenyaran de forma que siguin accessibles per al seu manteniment i reparació, per a la qual cosa han de disposar-se a la vista o allotjades en forats o "patinets" registrables, o bé disposaran arquetes o registres.	✓

Referència de projecte: COR 105

DADES

Municipi^(*):Cornellà de Llobregat

Zona:ZONA I

^(*)Relació de municipis inclosos a l'apèndix B del DB HS-6. Als municipis no inclosos en aquest apèndix no els hi és d'aplicació.

Tipus d'intervenció⁽¹⁾:

☐ Obra nova

☒ Edifici existent

☐ Ampliació

☒ Reforma

☐ Canvi d'ús

☐ Característic

☐ Parcial

¿Es disposa de mesures de la mitjana anual de concentració de radó? ⁽²⁾

☐ Sí

☒ No

Per conèixer les solucions que caldrà adoptar al projecte, cal seleccionar un municipi.

EXIGÈNCIA

A l'interior dels locals habitables, es limitarà el risc d'exposició dels usuaris a concentracions inadequades de radó procedent del terreny per sota del nivell de referència de **300 Bq/m³** (mitjana anual de concentració de radó).

S'adoptarà una de les següents solucions o altres que proporcionin un nivell de protecció igual o superior:

4	ZONA I	Barrera de protecció	o bé	Cambra d'aire ventilada
	ZONA II	Barrera de protecció	i també	Espai de contenció ventilat
			o bé	Sistema de despressurització del terreny

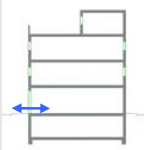
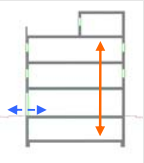
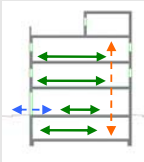
- (1) El DB HS 6 no serà d'aplicació:
- als locals no habitables,
 - als locals habitables que estiguin separats de forma efectiva del terreny a través d'espais oberts on el nivell de ventilació sigui equivalent al de l'ambient exterior.
- (2) En el cas que es disposi de mesures prèvies a la intervenció en l'edifici existent, caldrà indicar el valor més alt de la mitjana d'exposició al radó de totes les zones de mostreig, establertes segons apèndix C del DB HS 6.

CTE	Accessibilitat a l'edificació (itinerari accessible)	Edificis d'habitatges	D 135/1995 DB SUA D 141/2012 ⁽¹⁾
-----	---	-----------------------	---

Referència de projecte: COR 105

Àmbit d'aplicació:
Edificis d'habitatges plurifamiliars de nova construcció, sense habitatges adaptats

CONDICIONS DE L'ITINERARI:

	accessibilitat exterior Comunicació de l'edificació amb: - la via pública - les zones comunes exteriors, elements annexos. Mitjançant: Itinerari accessible per a tots els edificis (s'exclouen els habitatges unifamiliars aïllats i adossats sense elements comuns) (CTE DB SUA-9)	☒									
	accessibilitat vertical, mobilitat entre plantes (necessitat d'ascensor o rampa accessible). Comunicació de les entitats amb: - planta accés (via pública) - aparcament d'ús privat de ≥ 40places (D 135/1995) ⁽²⁾ - espais, instal·lacions i dependències d'ús comunitari ⁽²⁾ Mitjançant: En general: → Itinerari accessible per accedir a cadascun dels habitatges o entitats, amb ascensor ⁽³⁾ o rampa accessible (D 141/2012 i CTE DB SUA-9) Casos excepcionals per als quals s'admet no disposar d'ascensor ⁽³⁾: (D 141/2012) <table><tr><td>- Edificis amb nombre d'habitatges ≤ 4 (exclosa la planta accés) i desnivell entre la cota d'entrada a l'edifici i l'accés a qualsevol habitatge ≤ 8m (PB+2PP)</td><td>→ Provisió d'espai per a ascensor ^{(4) (5)}</td><td>☐</td></tr><tr><td>- Edificis amb nombre d'habitatges ≤ 2 (exclosa la planta accés) i desnivell entre la cota d'entrada a l'edifici i l'accés a qualsevol habitatge ≤ PB+2PP</td><td>→ Provisió d'espai per a plataforma elevadora vertical (1,50m x 1,50m) ^{(4) (5)} o, → Provisió d'espai per a plataforma elevadora inclinada mitjançant escala de 1,20m d'amplada en tot el seu recorregut ⁽⁶⁾</td><td>☐ ☐</td></tr><tr><td>- Edificis en solars en sòl urbà consolidat amb façana inferior a 6,5m, amb desnivell PB+2PP (independentment del nombre d'habitatges)</td><td>→ Provisió d'espai per a plataforma elevadora vertical (1,50m x 1,50m) ^{(4) (5)} o, → Provisió d'espai per a plataforma elevadora inclinada mitjançant escala de 1,20m d'amplada en tot el seu recorregut ⁽⁶⁾</td><td>☐ ☐</td></tr></table>	- Edificis amb nombre d'habitatges ≤ 4 (exclosa la planta accés) i desnivell entre la cota d'entrada a l'edifici i l'accés a qualsevol habitatge ≤ 8m (PB+2PP)	→ Provisió d'espai per a ascensor ^{(4) (5)}	☐	- Edificis amb nombre d'habitatges ≤ 2 (exclosa la planta accés) i desnivell entre la cota d'entrada a l'edifici i l'accés a qualsevol habitatge ≤ PB+2PP	→ Provisió d'espai per a plataforma elevadora vertical (1,50m x 1,50m) ^{(4) (5)} o, → Provisió d'espai per a plataforma elevadora inclinada mitjançant escala de 1,20m d'amplada en tot el seu recorregut ⁽⁶⁾	☐ ☐	- Edificis en solars en sòl urbà consolidat amb façana inferior a 6,5m, amb desnivell PB+2PP (independentment del nombre d'habitatges)	→ Provisió d'espai per a plataforma elevadora vertical (1,50m x 1,50m) ^{(4) (5)} o, → Provisió d'espai per a plataforma elevadora inclinada mitjançant escala de 1,20m d'amplada en tot el seu recorregut ⁽⁶⁾	☐ ☐	☒
- Edificis amb nombre d'habitatges ≤ 4 (exclosa la planta accés) i desnivell entre la cota d'entrada a l'edifici i l'accés a qualsevol habitatge ≤ 8m (PB+2PP)	→ Provisió d'espai per a ascensor ^{(4) (5)}	☐									
- Edificis amb nombre d'habitatges ≤ 2 (exclosa la planta accés) i desnivell entre la cota d'entrada a l'edifici i l'accés a qualsevol habitatge ≤ PB+2PP	→ Provisió d'espai per a plataforma elevadora vertical (1,50m x 1,50m) ^{(4) (5)} o, → Provisió d'espai per a plataforma elevadora inclinada mitjançant escala de 1,20m d'amplada en tot el seu recorregut ⁽⁶⁾	☐ ☐									
- Edificis en solars en sòl urbà consolidat amb façana inferior a 6,5m, amb desnivell PB+2PP (independentment del nombre d'habitatges)	→ Provisió d'espai per a plataforma elevadora vertical (1,50m x 1,50m) ^{(4) (5)} o, → Provisió d'espai per a plataforma elevadora inclinada mitjançant escala de 1,20m d'amplada en tot el seu recorregut ⁽⁶⁾	☐ ☐									
	accessibilitat horitzontal, mobilitat en una mateixa planta. Comunicació punt d'accés a la planta amb: - les entitats o espais - instal·lacions i dependències d'ús comunitari Mitjançant: Itinerari accessible que comunicui el punt d'accés de la planta amb: - els habitatges - zones d'ús comunitari ⁽²⁾	☒									

CARACTERÍSTIQUES DE L'ITINERARI

Paràmetres generals

Amplada :	≥ 1,10 m S'admeten estretaments puntuals: A ≥ 1,00m per a longitud ≤0,50m i separat 0,65m de canvis direcció / forats de pas	DB SUA
Alçada:	≥ 2,20 m en general (2,10m per a ús restringit)	DB SUA
Canvis de direcció:	l'amplada de pas ha de permetre inscriure un cercle de Ø 1,20 m.	D 135/1995
Espai de gir:	Ø ≥ 1,50 m (lliure d'obstacles) → al vestíbul d'entrada (o portal), al fons de passadissos de >10m, davant ascensors accessibles o espai per a previsió	DB SUA
Pendent:	≤ 4% (longitudinal); 2% (transversal)	DB SUA
Graons:	No s'admeten graons	DB SUA

CTE	Accessibilitat a l'edificació	Edificis d'habitatges	D 135/1995- DB SUA- D 141/2012
-----	-------------------------------	-----------------------	--------------------------------

Portes

Amplada :	≥ 0,80 m (mesurada en el marc i aportada per 1 fulla) (en posició de màx. obertura → amplada lliure de pas reduït el gruix de la fulla ≥ 0,78 m)	DB SUA
Alçada:	≥ 2,00 m	DB SUA
Mecanismes d'obertura i tancament:	- altura de col·locació : 0,80m ÷ 1,20m - funcionament a pressió o palanca i maniobrables amb una sola ma, o bé són automàtics - distància del mecanisme d'obertura a cantonada ≥ 0,30m - força d'obertura de les portes de sortida ≤ 25kN (≤ 65kN quan siguin resistents al foc)	DB SUA
Portes de vidre:	- classificació a impacte, com a mínim, (3 - B/C - 3) - si no disposen d'elements que permetin la seva identificació (portes, marcs) es senyalitzaran segons apartat 1.4 (DB SUA-2)	DB SUA

Rampes (en itineraris accessibles)

Pendent:	- longitudinal: ≤ 10% → trams < 3m de llargada ≤ 8% → trams < 6m de llargada 4 < p ≤ 6% → trams ≤ 9m de llargada - transversal: ≤ 2%	DB SUA
Trams:	- amplada: ≥ 1,20m (i sempre donant resposta a l'amplada necessària per a evacuació (DB SI-3)) - llargada màxima tram ≤ 9 m. (rectes o amb radi de curvatura ≥ 30m) - A l'inici i al final de cada tram hi ha una superfície horitzontal ≥ 1,20m de long. en la direcció de la rampa.	DB SUA
Replans:	- entre trams d'una mateixa direcció: amplada ≥ la de la rampa; longitud ≥ 1,50 m (mesurada a l'eix) - entre trams amb canvi de direcció: l'amplada de la rampa no es reduirà - els passadissos d'amplada < 1,20m i les portes es situen a > 1,50m de l'arrencada d'un tram.	DB SUA
Barreres de protecció, Passamans i Elements protectors:	- Barrera protecció: desnivell > 0,55m - Passamans: per a rampes amb pendent (p): p ≥ 6% i desnivell > 18,5cm. * continus i als <u>dos costats</u> a una altura entre 0,90m - 1,10m, i * un altre a una altura entre 0,65 - 0,75m * trams de rampa de <u>l > 3m</u> → <u>prolongació</u> horitzontal dels passamans > <u>0,30m</u> en els extrems * seran continus, fermes i es podran agafar fàcilment, separats del parament ≥ 0,04m i el sistema de subjecció no interfereix el pas continu de la ma - Elements de protecció lateral amb una alçària ≥ 10 cm per als costats oberts de les rampes amb p ≥ 6% i desnivell > 18,5cm.	DB SUA

Ascensor Accessible (DB SUA)

Dimensions cabina:	- 1 porta o 2 enfrontades → 1,00m x 1,25m (amplada x profunditat) - 2 portes en angle → 1,40m x 1,40m (amplada x profunditat)-	DB SUA
Portes:	- de la cabina i del recinte: són automàtiques (UNE EN 81-70:2004) - amplada: ≥ 0,80 m. (UNE EN 81-70:2004) - davant de les portes Ø1,50 m lliure d'obstacles.	DB SUA

Notes:

- ⁽¹⁾ Sens perjudici de que existeixen ordenances municipals més exigents
- ⁽²⁾ Quan un aparcament s'ubica en un edifici d'un altre ús i és subsidiari d'aquest, a efectes d'aplicació del DB SUA-9, es considera zona comunitària d'aquest ús i les seves plantes contenen a efectes de nombres de plantes a salvar. (DB SUA+C; C: comentaris d'abril de 2011)
- ⁽³⁾ El DB SUA 9 exigeix ascensor o rampa accessible per als edificis d'habitatges de PB +3PP o per als que disposen de més de 12 habitatges en plantes sense entrada principal accessible a l'edifici. En la resta de casos, el projecte ha de preveure, dimensionalment i estructural, la instal·lació d'un ascensor accessible que comunicui aquestes plantes. Sempre que no es disposi d'ascensor com alternativa a l'escala, la contrapetja serà de 17,5cm com a màxim (DB SUA 1 apartat 4.2.1).
- ⁽⁴⁾ **Provisió d'espai per a ascensor:** el Decret 141/2012 fixa com a dimensions mínimes 1,60x1,60m (embarcament simple o doble a 180º) o 1,90x1,60m (embarcament doble a 90º) i preveure la connexió amb les zones comunes i els habitatges d'acord al Codi d'Accessibilitat vigent. Sempre que no es disposi d'ascensor com alternativa a l'escala, la contrapetja serà de 17,5cm com a màxim (DB SUA 1 apartat 4.2.1).
- ⁽⁵⁾ En els casos de reserva d'espai, el promotor haurà de fer-ho constar en el títol constitutiu del règim de comunitat de manera que en el cas que es decideixi posteriorment la instal·lació de l'element no sigui necessari modificar-lo.
- ⁽⁶⁾ El disseny dels espais i elements de la zona comuna i la distribució de portes han de preveure la continuïtat de la guia de la plataforma.

Referència de projecte: COR 105

DADES DE L’EDIFICI:

Situació: C/ Boix 6			Municipi : Cornellà de Llobregat		
Tipus d’edifici (ús principal): Habitatge privat			Promotor:		
Nombre d’habitatges: 23		Nombre de locals: 1		Garatge: No	Altres:

PREVISIÓ DE CÀRREGUES:

HABITATGES																								
Previsió de potència		Electrificació bàsica: ≥ 5.750 W / habitatge a 230V (25A)										Electrificació elevada: ≥ 9.200 W / habitatge a 230V (40A)												
Observacions		- Per al càlcul de la càrrega corresponent a N habitatges es considera una reducció del nombre d'aquests (s) en concepte de simultaneïtat. - Per a edificis amb previsió d'instal·lació elèctrica amb tarifa nocturna el coeficient de simultaneïtat és 1.																						
Núm. d'habitatges	N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	>21	
Habitatges funcionant simultàniament	s	1	2	3	3,8	4,6	5,4	6,2	7	7,8	8,5	9,2	9,9	10,6	11,3	11,9	12,5	13,1	13,7	14,3	14,8	15,3	15,3+ +[(n-21) x 0,5]	
W _H	PREVISIÓ DE CÀRREGUES	Electrificació		núm. habitatges (n _i)		Potència (P _i) (W)		Potències parcials (P _i x n _i)		Potència total (Σ P _i x n _i) (c+d)		N (Σn _i) (a+b)		s		Càrrega total W _H $\frac{\sum (P_i \times n_i)}{N} \times s$								
		Bàsica		23 (a)		5.750		132.250(c)		132.250		23		16,3		93.725,00								
		Elevada		0 (b)		9.200		0 (d)																
																		TOTAL W _H 93.725,00 W						

SERVEIS GENERALS										200,00			
Característiques		Suma de potència prevista en ascensors, aparells elevadors, centrals de calor i fred, grups de pressió, enllumenat de vestíbul, caixa d'escala, espais comuns, etc.									Simultaneïtat: 1		
W _{SG}	PREVISIÓ DE CÀRREGUES	Zones	Unitat	Superfície (m²)	W/unitat	Rati (W/m²)	Càrrega parcial (W)						
		Ascensors	1	—	12.950	—	12.950,00						
		Enllum. vestíbul i escala	—	64,80	—	4,00	259,20						
		Enllum. espais comuns	—	0,00	—		0,00						
		Telecomunicacions	1	—	400	—	400,00						
		Equips comunitaris	1	—	200	—	200,00						
		Altres	—	—	—	—							
									TOTAL W _{SG}				
									13.809,20		W		

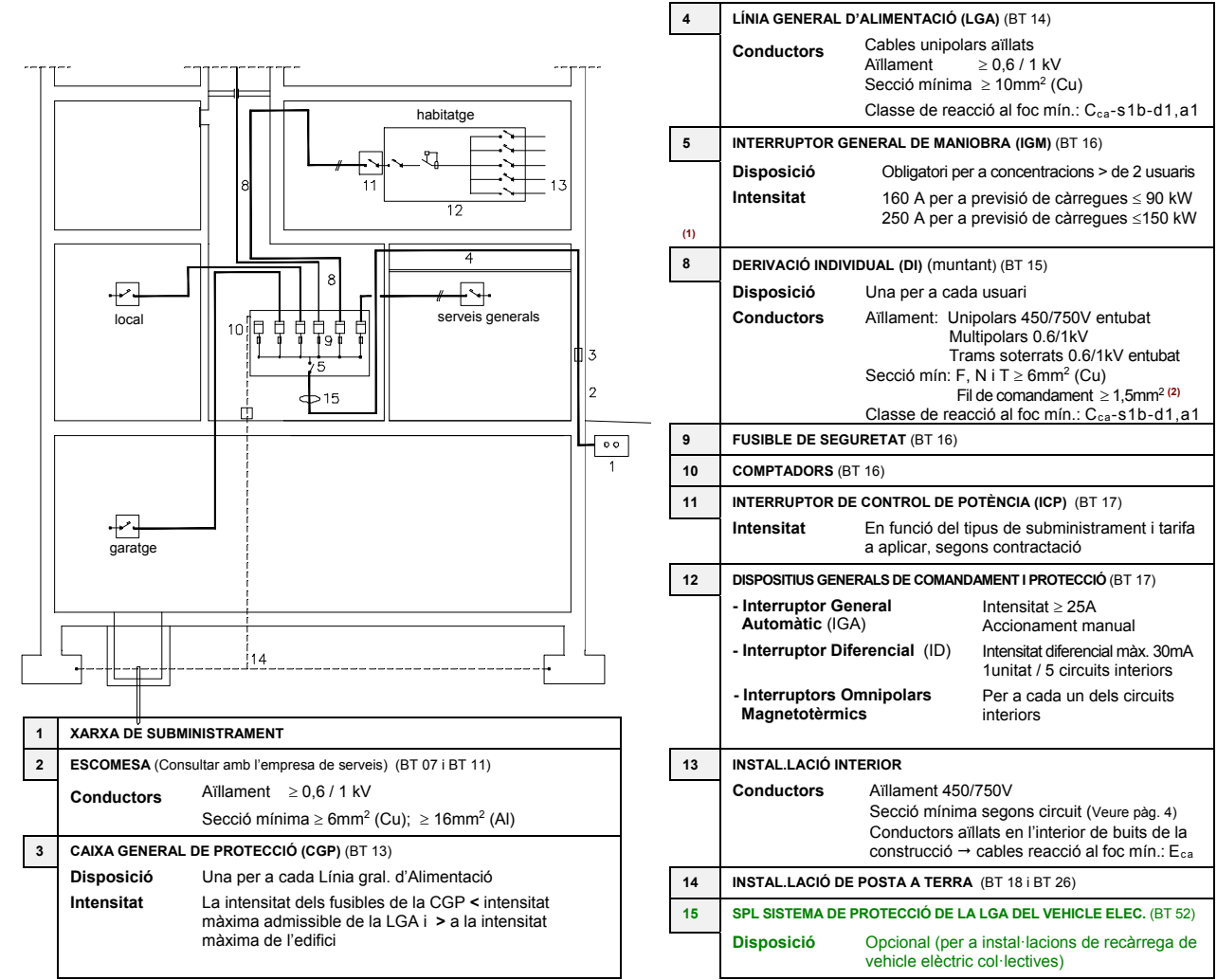
LOCALS COMERCIALS I OFICINES						
Càrrega mínima a considerar		- Rati ≥ 100 W/m² - Mínim per local 3.450 W a 230 V (15A)				Simultaneïtat: 1
W _{LC}	PREVISIÓ DE CÀRREGUES	Zones	Superfície (m²)	Rati previst (W/m²)	Càrrega parcial (W)	
		Local	26,00	100	2.600,00	3.450,00
		Local			0,00	
		Local			0,00	
		Local			0,00	
						TOTAL W _{LC}
						3.450,00 W

APARCAMENTS O ESTACIONAMENTS						
EN GENERAL:						
Càrrega mínima a considerar:		- Rati $\geq 10 \text{ W/m}^2$ si la ventilació es fa de forma natural ; Rati $\geq 20 \text{ W/m}^2$ si la ventilació és forçada. - Mínim 3.450 W a 230 V (15A)				
Observacions:		Si en aplicació de la DB SI 3 (apartat 8) l'evacuació de fums en cas d'incendis es realitza de forma mecànica, caldrà un estudi específic de previsió de càrregues. Simultaneïtat: 1				
W _G	CÀRREGUES	Superfície (m²)	Rati previst (W/m²)	Càrrega total (W)		
Aparcament:		0,00		0,00		
RECÀRREGA DE VEHICLES ELÈCTRICS (VE):						
Càrrega mínima a considerar:		Aparcaments col·lectius en edificis de règim de propietat horitzontal: - Cal fer una previsió per al 10% de les places d'aparcament construïdes, considerant una càrrega de 3.680W per a cadascuna. - Coeficient de simultaneïtat: (en funció del tipus d'instal·lació de recàrrega) individual → 1 col·lectiva → 1 en general ó 0,3 si la LGA disposa d'un Sistema de Protecció (més propi d'ed. existents)				
W _{VE}	CÀRREGUES	Places aparcament	%	Potència (W)	Càrrega parcial (W)	Coef. simult.
Recàrrega V.E.:		0	10	3.680	0,00	1
TOTAL W _G						
W						
TOTAL W _{VE}						
0,00 W						

CÀRREGA TOTAL DE L’EDIFICI W _T = (W _H +W _{SG} + W _{LC} + W _G + W _{VE})				W _T = 110,98 kW
--	--	--	--	----------------------------

RESERVA DE LOCAL PER A LA UBICACIÓ D’UN CENTRE DE TRANSFORMACIÓ		
Cal fer previsió de local per a un CT quan la potència sol·licitada sigui > 100 kW (art. 47 del RD 1955/2000) i d’acord amb l’empresa subministradora		

CARACTERÍSTIQUES DE LES INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES



- (1) Els apartats 6 i 7 no inclosos en aquesta taula corresponen a: 6. Caixa de derivació per a comptadors descentralitzats / 7. Emplaçament per a comptadors descentralitzats
(2) Només quan els comptadors **no incorporin** la funció de telegestió (funció que admet l'aplicació de diferents tarifes i conseqüentment no es fa necessari el fil de comandament)

JUSTIFICACIÓ DE CÀLCULS						
LÍNIES ELÈCTRIQUES			màx. CAIGUDA DE TENSIÓ ⁽³⁾		SECCIÓ MÍNIMA (mm²)	
			COMPTADORS			
			totalment centralitzats	més d'una centralització		
LÍNIA GENERAL D'ALIMENTACIÓ (LGA)			0.5% V	1 % V	10	
DERIVACIÓ INDIVIDUAL (DI)			1 % V ⁽⁴⁾	0.5% V	6	
INSTAL·LACIÓ INTERIOR	Habitatges	Qualsevol circuit	3 % V	3 % V	Segons circuit	
	Altres instal·lacions receptores	Circuit enllumenat	3 % V	3 % V		
		Altres usos	5 % V	5 % V		
		Recàrrega VE	5 % V	5 % V		
						2,5

(3) El valor de la caiguda de tensió podrà ser compensat entre la instal·lació interior i les derivacions individuals de forma que la caiguda de tensió total sigui < a la suma dels valors límits especificats per ambdós.

(4) 1,5% V en el cas de derivacions individuals en subministres per a un únic usuari on no existeix la LGA

LÍNIES ELÈCTRIQUES		INTENSITAT	CAIGUDA DE TENSIÓ
MONOFÀSIQUES (V 230V)		$I = \frac{P}{V \times \cos \varphi}$	$e = \frac{2 \times P \times L}{\gamma \times s \times V}$
TRIFÀSIQUES (V 400V)		$I = \frac{P}{\cos \varphi \times V \times \sqrt{3}}$	$e = \frac{P \times L}{\gamma \times s \times V}$

I Intensitat (A)

V Voltatge (V)

P Potència activa (W)

cos φ Factor de potència 0,9
1 per a l'habitatge

e Caiguda de tensió (V)

L Longitud real línia (m)

s Secció conductor de fase (mm²)

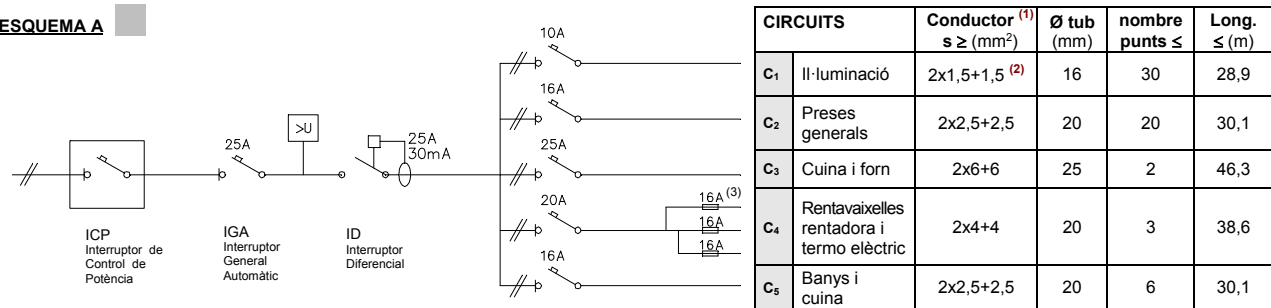
γ Conductivitat (m / Ωmm²)
(Cu = 48 a 70°C)

INSTAL·LACIONS DE PROTECCIÓ: POSTA A TERRA (BT-18 i BT-26)	
Objectiu	Limitar les diferències de potencial perilloses i permetre el pas a terra dels corrents de defecte o de descàrrega d'origen atmosfèric. Resistència de terra, R, tal que la tensió de contacte sigui ≤ 24V en local humit i 50V en la resta. (En instal·lacions de telecomunicacions R ≤ 10Ω)
Disposició	Conductor de terra formant una anella perimetral col·locat en el fons de la rasa de fonamentació (profunditat ≥ 0,50m) a la que es connectaran, si s'escau, els elèctrodes verticals necessaris. S'hi connectaran (mitjançant soldadura aluminotèrmica o autògena) l'estructura metàl·lica de l'edifici i les sabates de formigó armat (com a mínim una armadura principal per sabata). Totes les masses metàl·liques importants de l'edifici s'hi connectaran a través dels conductors de protecció.
Punts de posta a terra	Centralització de comptadors, fossat d'ascensors i muntacàrregues, CGP i d'altres. Cal preveure, sobre els conductors de terra i en zona accessible, un dispositiu que permeti mesurar la resistència de terra de la instal·lació.
Conductors	Conductor de terra: cable de coure nu protegit contra la corrosió. Secció ≥ 25mm² Conductor de protecció: normalment associat als circuits elèctrics. Si no és així, la secció mínima serà de 2,5mm² si disposa de protecció mecànica i de 4mm² si no en disposa.
Càlcul	Conductor enterrat → $R = \frac{2 \rho}{L}$; Pica vertical → $R = \frac{\rho}{L}$ (sent R: resistència de terra, ρ: resistivitat del terreny i L: long. de la pica o conductor)

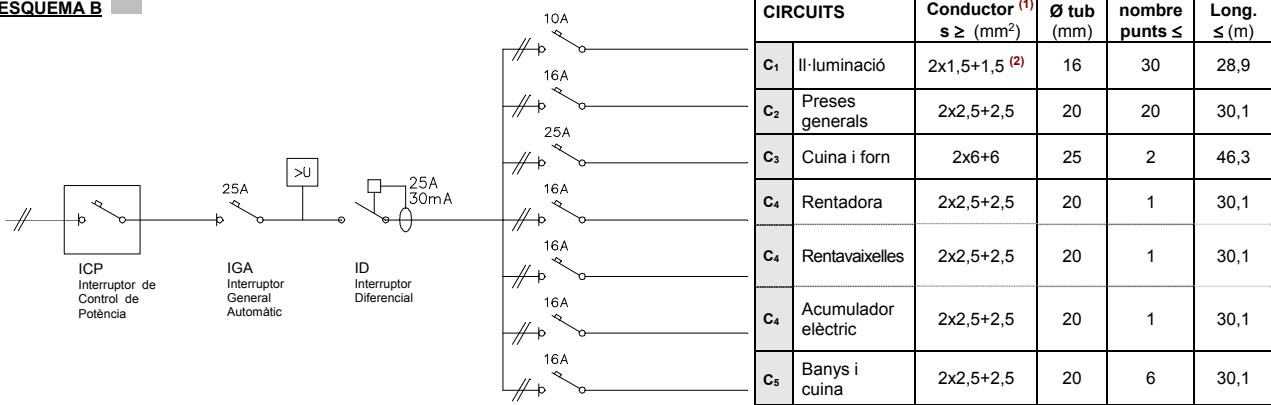
Plurifamiliar

- Tant per a l'electrificació bàsica com per a l'elevada es col·locarà, com a mínim, un interruptor diferencial de 30mA, per cada 5 circuits instal·lats. En el cas de que el circuit C4, corresponent a l'alimentació a rentadora, rentaixelles i acumulador elèctric, es desdoblí en una línia independent per a cada aparell, s'accepta la instal·lació d'un únic diferencial encara que el nombre de circuits sigui més gran de 5.
- Al circuit C₃₃ es col·locarà un interruptor diferencial exclusiu per a ell de 30mA.
- Els circuits C₁ i C₂ es poden desdoblar sense tenir que passar a una electrificació elevada sempre i quan no es superin els màxims admissibles (30 A per a C₁ i 20 per a C₂).

ELECTRIFICACIÓ BÀSICA TIPUS

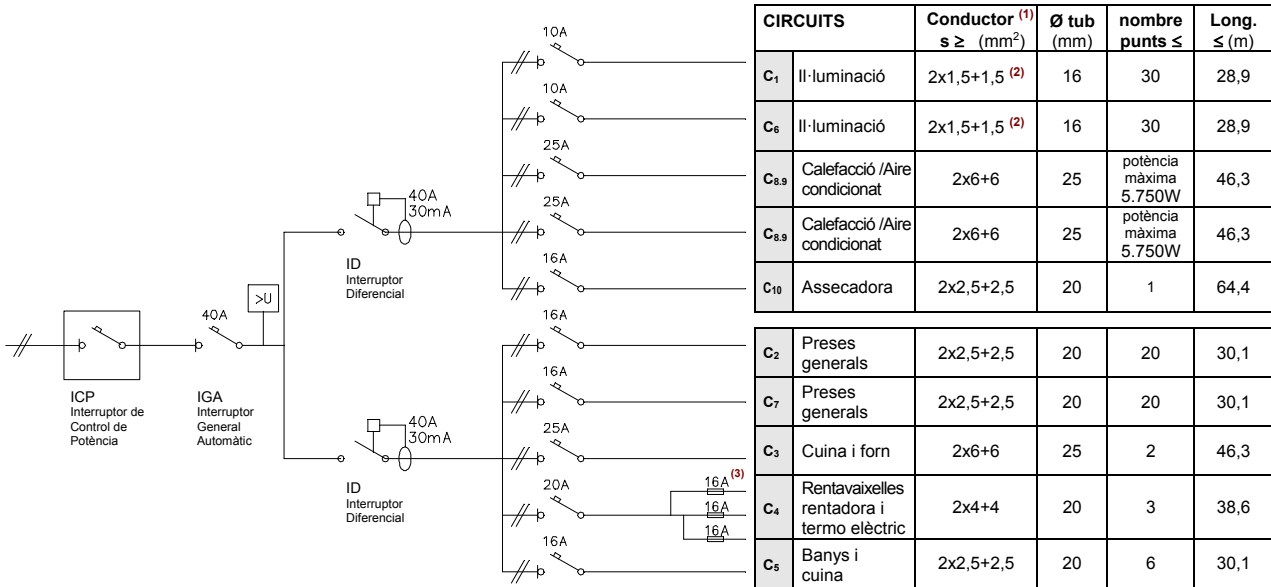


ESQUEMA B



ELECTRIFICACIÓ ELEVADA

Exemple: Habitatge amb calefacció elèctrica i necessitat de desdoblament dels circuits C_1 i C_2 (il·luminació i preses generals d'endolls respectivament).



U Protector contra sobretensions: quan es faci necessària la protecció contra sobretensions permanents i/o transitòries aquest es col·locarà entre l'IGA i l'ID. Algunes companyies subministradores –entre elles FECSA ENDESA- exigeixen, en qualsevol cas, la protecció contra sobretensions permanents. Així mateix les instal·lacions de recàrrega de VE n'hauran de disposar (ITC BT 52).

- (1) Per al càlcul de la secció (s) dels circuits s'ha considerat dos conductors i Terra amb aïllament de PVC sota tub, segons ITC-BT 19
- (2) El conductor de protecció serà de 2,5 mm² si no forma part de la canalització d'alimentació i disposa de protecció mecànica (ITC-BT 19)
- (3) Els fusibles del desdoblament del circuit C₄ es poden substituir per magnetotèrmics

CIRCUITS (BT-25)				
Habitatges tipus:				
ELECTRIFICACIÓ BÀSICA: Circuits obligatoris			Valors màxims Punts/circuit	
C ₁	✓	Punts d'il·luminació	30	
C ₂	✓	Preses de corrent d'ús general i frigorífic	20	
C ₃	✓	Cuina i forn	2	
C ₄	✓	Rentadora, rentavaixelles i acumulador elèctric	3	
C ₅	✓	Preses de corrent de les cambres de bany i preses auxiliars de la cuina	6	

Habitatges tipus:				
ELECTRIFICACIÓ ELEVADA: Circuits addicionals (a més dels bàsics)			Valors màxims	
C ₆		Il·luminació	Punts/circuit	Potència/circuit
C ₇		Preses de corrent (S ₀ > 160m² o preses/circuit > 20)	20	-
C ₈		Previsió calefacció elèctrica.	-	5.750 W
C ₉		Previsió condicionament d'aire	-	5.750 W
C ₁₀		Assecadora independent	1	-
C ₁₁		Previsió de sistema d'automatització, gestió tècnica de l'energia i de seguretat	-	2.300 W
C ₁₂		Previsió de circuits addicionals del tipus C ₃ o C ₄ o del C ₅ quan el nombre de preses > 6	C ₃ → 2 C ₄ → 3 C ₅ → 6	-
C ₁₃	(1)	Infraestructura de recàrrega de vehicles elèctrics		

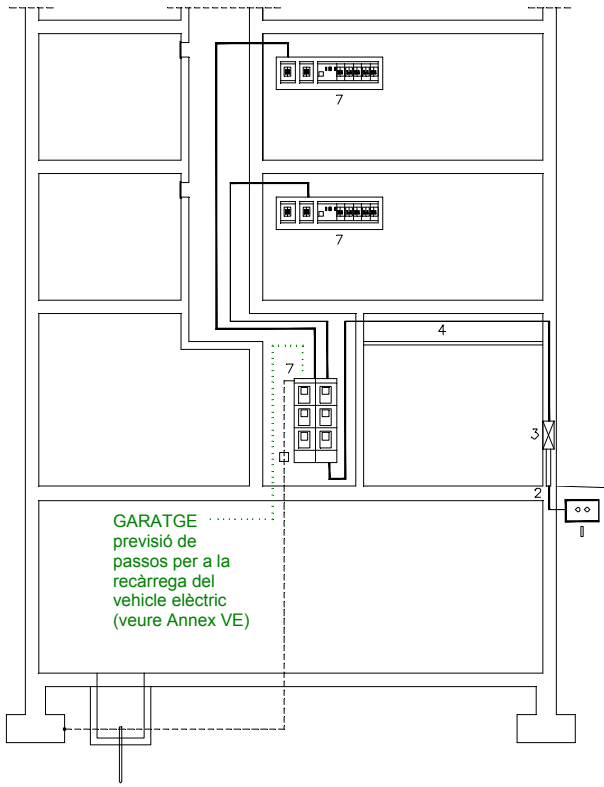
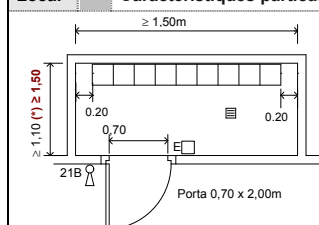
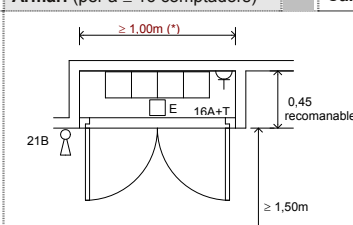
PUNTS D'UTILITZACIÓ (BT-25)				
ESTANÇA	CIRCUIT	MECANISMES:	NOMBRE MÍNIM de mecanismes segons	
			Superfície (S) o Longitud (L) estança	amb un MÍNIM de
Accés	C ₁	Polsador timbre	-	1
Vestíbul	C ₁	Punts de llum	-	1
		Interruptor 10 A	-	1
	C ₂	Base 2p+T de 16 A	-	1
Sala d'estar	C ₁	Punts de llum	1 si S ≤ 10 m ² ; 2 si S>10 m ²	1
		Interruptor 10 A	1 per cada punt de llum obligatori	1
	C ₂	Base 2p+T de 16 A	1 per cada 6 m ² (arrodoniment superior)	3 ⁽²⁾
	C ₈	Presa de calefacció	1 si S ≤ 10 m ² ; 2 si S>10 m ²	1
	C ₉	Presa d'aire condicionat	1 si S ≤ 10 m ² ; 2 si S>10 m ²	1
Dormitoris	C ₁	Punts de llum	1 si S ≤ 10 m ² ; 2 si S>10 m ²	1
		Interruptor 10 A	1 per cada punt de llum obligatori	1
	C ₂	Base 2p+T de 16 A	1 per cada 6 m ² (arrodoniment superior)	3 ⁽²⁾
	C ₈	Presa de calefacció	-	1
	C ₉	Presa d'aire condicionat	-	1
Banys	C ₁	Punts de llum	-	1
		Interruptor 10 A	-	1
	C ₅	Base 2p+T de 16 A	-	1
	C ₈	Presa de calefacció	-	1
Passadissos o distribuïdors	C ₁	Punts de llum	1 cada 5 m de longitud	1
		Interruptor/commutador 10A	1 a cada accés	1
	C ₂	Base 2p+T de 16 A	1 si L ≤ a 5 m ; 2 si L> 5m	1
	C ₈	Presa de calefacció	-	1
Cuina	C ₁	Punts de llum	1 si S ≤ 10 m ² ; 2 si S>10 m ²	1
		Interruptor 10 A	1 per cada punt de llum obligatori	1
	C ₂	Base 2p+T de 16 A	extractor i frigorífic	2
	C ₃	Base 2p+T de 25 A	cuina i forn	1
	C ₄	Base 2p+T de 16 A	rentadora, rentavaixelles i acumulador	3
	C ₅	Base 2p+T de 16 A	sobre el pla de treball	3 ⁽³⁾
	C ₈	Presa de calefacció	-	1
	C ₁₀	Base 2p+T de 16 A	assecadora	1
Terrassa i vestidors	C ₁	Punts de llum	1 si S ≤ 10 m ² ; 2 si S>10 m ²	1
		Interruptor 10A	1 per cada punt de llum obligatori	1
Garatges unifamiliars i altres	C ₁	Punts de llum	1 si S ≤ 10 m ² ; 2 si S>10 m ²	1
		Interruptor 10A	1 per cada punt de llum	1
	C ₂	Base 2p+T de 16 A	1 si S ≤ 10 m ² ; 2 si S>10 m ²	1
	C ₁₃	Base de presa connexió V.E.	-	1

COMPLIMENT EN PROJECTE	
E. Bàsica	E. Elevada
—	
—	
—	
—	
—	
—	
—	
—	
—	

- (1) En edificis o conjunts immobiliaris en règim de propietat horitzontal, el circuit C₁₃ per a la recàrrega del VE quedarà substituït pels esquemes de connexió corresponents instal·lats en les zones comunes segons estableix la ITB BT-52 (ICT BT-25 ap. 2.3.2)
- (2) On es prevegi la instal·lació d'una presa per al receptor de TV, la base corresponent haurà de ser múltiple i es considerarà com una sola base.
- (3) Es col·locaran fora del volum delimitat pels plànols verticals situats a 0,50m de l'aiguera i de la placa de coccó o cuina.

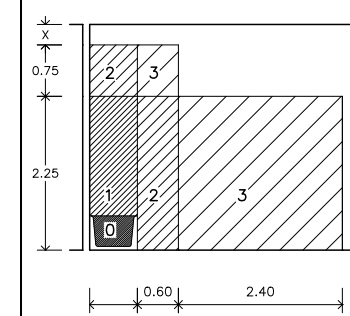
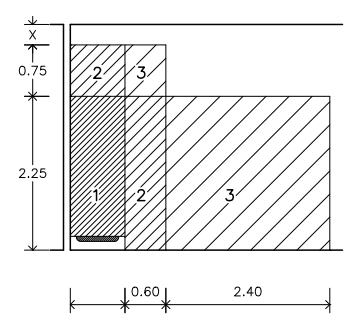
© COAC 2002 COL·LEGI D'ARQUITECTES DE CATALUNYA. Aquest document és per a ús exclusiu dels arquitectes col·legiats autoritzats pel COAC. Qualsevol reproducció, transformació, difusió, comunicació o utilització no autoritzada expressament, serà objecte de les accions legals escaients, d'acord amb la legislació sobre propietat intel·lectual. (modificat 2017. Reglament de Productes de la construcció. Marcatge CE i reacció al foc).

ANNEX: PREVISIÓ D'ESPAIS PER AL PAS DE LES INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES

	1	XARXA DE DISTRIBUCIÓ (BT-06 i BT-07)																									
	2	ESCOMESA (BT-11)																									
		Passarà per zones de domini públic o creant servitud de pas (consultar amb l'empresa de serveis)																									
	3	CAIXA GENERAL DE PROTECCIÓ (CGP) (BT-13)																									
	Col·locació	En façana exterior dels edificis amb lliure i permanent accés. Si la façana no llinda amb la via pública es col·locarà en el límit entre la propietat pública i privada																									
	Característiques	Escomesa soterrada: - nínxol en paret - la part inferior de la porta estarà a un mínim de 30cm del terra Escomesa aèria: - en muntatge superficial - alçada des del terra entre 3 i 4 m																									
	Cas particular	Un únic usuari o dos usuaris alimentats des d'un mateix punt: CAIXA DE PROTECCIÓ I MESURA Característiques - No s'admet en muntatge superficial - Nínxol en paret - Alçada de lectura dels equips entre 0,70 i 1,80m																									
	4	LÍNIA GENERAL D'ALIMENTACIÓ (LGA) (BT-14)																									
	Pas	Traçat per zones d'ús comunitari, el més curt i recte possible																									
	Col·locació	Conductors: - en tubs encastats, soterrats o en muntatge superficial LGA instal·lada a l'interior de tub <i>Diàmetre exterior del tub segons la secció del cable (Cu)</i>																									
		<table><tr><td>fase (mm²)</td><td>10</td><td>16</td><td>25</td><td>35</td><td>50</td><td>70</td><td>95</td><td>120</td><td>150</td><td>185</td><td>240</td></tr><tr><td>D tub (mm)</td><td>75</td><td>75</td><td>110</td><td>110</td><td>125</td><td>140</td><td>140</td><td>160</td><td>160</td><td>180</td><td>200</td></tr></table>		fase (mm²)	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240	D tub (mm)	75	75	110	110	125	140	140	160	160	180	200
	fase (mm²)	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240															
D tub (mm)	75	75	110	110	125	140	140	160	160	180	200																
	- a l'interior de canal protector , la tapa de la qual cal que s'obri amb un estri. Haurà de permetre l'ampliació de la secció dels conductors en un 100%. - a l'interior de conductes tancats d'obra de fàbrica. Haurà de permetre l'ampliació de la secció dels conductors en un 100%.																										
7	EMPLAÇAMENT DELS COMPTADORS (BT-16)																										
	Col·locació	- De forma concentrada en armari o local - De forma individual →per a un únic usuari independent o dos usuaris alimentats des d'un mateix punt (Caixa de protecció i mesura)																									
	Ubicació	- Fins a 12 plantes, centralitzats a planta baixa, entresol o primer soterrani. [(*)situat a la PB; previ acord amb la Cia. i segons condicions es podrà ubicar a l'entresol o 1r soterrani] - Més de 12 plantes: concentració per plantes intermèdies. (Cada concentració comprendrà els comptadors de 6 o més plantes) - Es podran disposar concentracions per planta quan el nombre de comptadors a cada una de les concentracions sigui > 16																									
	Local	Característiques particulars	Armari (per a ≤ 16 comptadors)																								
		 - Alçada mínima 2,30 m - La paret suport dels comptadors tindrà una resistència ≥ a la d'una paret de maó foradat de 15 cm - Disposarà de bonera quan la cota del terra sigui igual o inferior a la dels espais limítrofs - Comportament al foc: local de risc especial baix (tancaments EI-90, porta EI2 C5-45) i parets B-s1,d0 i terres B-F1-s1 - A més dels comptadors, el local podrà contenir: · Equip de comunicació i gestió de dades a instal·lar per Companyia · Quadre General de Comandament i Protecció dels serveis comuns	 - Encastat o adossat sobre un parament de la zona comunitària - No tindrà bastidors intermedis que dificultin la seva instal·lació o lectura - Comportament davant del foc: Parafomes E ≥ 30																								
8	DERIVACIÓ INDIVIDUAL (DI) (BT-15)																										
	Pas	Per llocs d'ús comunitari o determinant servituds de pas.																									
	Col·locació	Conductors aïllats en: Tub: (encastat, enterrat o en muntatge superficial) D _{ext} ≥ 32mm Permetrà l'ampliació de la secció dels conductors en un 100%. Es disposarà d'un tub de reserva per a cada 10 DI i en locals sense partició un tub per cada 50m² de superfície. Canal protector: Permetrà l'ampliació de la secció dels conductors en un 100%. Conductes tancats d'obra: Dimensions mínimes																									
		<table><tr><td colspan="5">AMPLADA (m) del conducte d'obra segons profunditat de col·locació (P)</td></tr><tr><td>DERIVACIONS</td><td>≤ 12</td><td>13-24</td><td>25-36</td><td>36-48</td></tr><tr><td>P=0,15 m una fila</td><td>0,65</td><td>1,25</td><td>1,85</td><td>2,45</td></tr><tr><td>P=0,30 m dues files</td><td>0,50</td><td>0,65</td><td>0,95</td><td>1,35</td></tr></table>		AMPLADA (m) del conducte d'obra segons profunditat de col·locació (P)					DERIVACIONS	≤ 12	13-24	25-36	36-48	P=0,15 m una fila	0,65	1,25	1,85	2,45	P=0,30 m dues files	0,50	0,65	0,95	1,35				
AMPLADA (m) del conducte d'obra segons profunditat de col·locació (P)																											
DERIVACIONS	≤ 12	13-24	25-36	36-48																							
P=0,15 m una fila	0,65	1,25	1,85	2,45																							
P=0,30 m dues files	0,50	0,65	0,95	1,35																							

(5, 6, 9 i 10 se'n fa referència a l'apartat de l'esquema elèctric) ; (*) Paràmetres fixats per les Normes Tècniques Particulars de FECSA ENDESA Annex Espais v2 5/8

ANNEX: PREVISIÓ D'ESPAIS PER AL PAS DE LES INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES

11	CAIXA PER A L'INTERRUPTOR DE CONTROL DE POTÈNCIA (BT-17)	
	Col·locació:	Immediatament abans dels altres dispositius generals de comandament i protecció, en compartiment independent i precintable. Aquesta caixa es podrà col·locar en el mateix Quadre de l'habitatge
12	DISPOSITIUS GENERALS DE COMANDAMENT I PROTECCIÓ (BT-17)	
	Col·locació:	En habitatge, al costat de la porta d'entrada. Alçada entre 1,40m i 2,00m En locals comercials, el més a prop possible d'una porta d'accés d'aquests. Alçada de col·locació ≥ 1,00m En locals d'ús comunitari o pública concurrència → no accessibles al públic.
13	INSTAL·LACIÓ INTERIOR DE L'HABITATGE : VOLUMS DE PROTECCIÓ EN LOCALS DE BANYS I DUTXES (BT-27)	
	 	Als locals que contenen banys o dutxes es contemplen quatre volums amb diferent grau de protecció. El grau de protecció es classifica en funció de l'alçada del volum. Els cel·rasos i mampares no es consideren barreres a efectes de separació entre volums. VOLUM 0 Compren el volum de l'interior de la banyera o dutxa. VOLUM 1 Limitat per - El pla horitzontal superior al volum 0 i el pla horitzontal situat a 2,25m per sobre del terra i el pla vertical al voltant de la banyera o dutxa. El volum 1 també comprèn qualsevol espai per sota de la banyera o dutxa que sigui accessible sense l'ús d'un estri. VOLUM 2 Limitat per - El pla vertical exterior al volum 1 i el pla vertical paral·lel situat a una distància de 0,60m - El terra i el pla horitzontal situat a 2,25m per damunt del terra Quan l'alçada del sostre excedeixi de 2,25m per damunt del terra, l'espai comprès entre el volum 1 i el sostre o fins a una alçada de 3m per sobre del terra es considerarà volum 2. VOLUM 3 Limitat per - El pla vertical exterior al volum 2 i el pla vertical paral·lel situat a una distància de 2,40m d'aquest - El terra i el pla horitzontal situat a 2,25m per sobre del terra Quan l'alçada del sostre excedeixi de 2,25m per sobre del terra, l'espai comprès entre el volum 2 i el sostre o fins a una alçada de 3m per sobre del terra es considerarà volum 3. El volum 3 també comprèn qualsevol espai per sota de la banyera o dutxa que sigui accessible mitjançant l'ús d'un estri, sempre que, el tancament del volum garanteixi una protecció com a mínim IP-X4. (Aquesta classificació no és aplicable a l'espai situat per sota de les banyeres d'hidromassatge i cabines)
UBICACIÓ DELS MECANISMES I APARELLS EN ELS DIFERENTS VOLUMS DE PROTECCIÓ EN ELS LOCALS DE BANYS I DUTXES (BT-27)		
VOLUM 0	Mecanismes (*) Altres aparells fixos (*)	No permesa Aparells adequats a les condicions d'aquest volum i que només poden ser instal·lats en ell.
VOLUM 1	Mecanismes (*) Altres aparells fixos (*)	No permesa, excepte interruptors de circuits de molt baixa tensió, MBTS, alimentats a una tensió nominal de 12V de valor eficaç en alterna o de 30V en continua, estant la font d'alimentació instal·lada fora dels volums 0, 1 i 2. Aparells alimentats a MBTS (12V ca o 30V cc) Escalfadors d'aigua, bombes de dutxa i equip elèctric per a banyeres d'hidromassatge que compleixin amb la seva norma aplicable, si la seva alimentació està protegida addicionalment amb un dispositiu de protecció de corrent diferencial de valor ≤ 30 mA, segons la norma UNE 20.460-4-41
VOLUM 2	Mecanismes (*) Altres aparells fixos (*)	No permesa, excepte interruptors o bases de circuits MBTS la font d'alimentació dels quals estigui instal·lada fora dels volums 0, 1 i 2. Es permet també la instal·lació de blocs d'alimentació d'afaitadores que compleixin amb UNE-EN 60.742 o UNE-EN 61558-2-5 Tots els permesos per al volum 1 Luminàries, ventiladors, calefactores, i unitats mòbils per a banyeres d'hidromassatge que compleixin amb la seva norma aplicable, si la seva alimentació està protegida addicionalment amb un dispositiu de protecció de corrent diferencial de valor no superior als 30 mA segons norma UNE 20460-4-41
VOLUM 3	Mecanismes (*) Altres aparells fixos (*)	Es permeten les bases només si estan protegides o bé per un transformador d'aïllament, o per MBTS o per un interruptor automàtic de l'alimentació amb un dispositiu de protecció per corrent diferencial de valor no superior a 30 mA , tots ells segons els requisits de la norma UNE 20.460-4-41 Es permeten els aparells només si estan protegits per un transformador d'aïllament; o per MBTS; o per un dispositiu de protecció de corrent diferencial de valor no superior als 30 mA , tots ells segons els requisits de la norma UNE 20.460-4-41

(1) Els cordons aïllants d'interruptors de tirador estan permesos en els volums 1 i 2, sempre que compleixin els requisits de la norma UNE-EN 60.669-1
(2) La instal·lació de calefacció per terra poden instal·lar-se sota qualsevol volum sempre que estigui coberta per una malla posada a terra o per una coberta metàl·lica connectada a una connexió equipotencial local suplementària segons apartat 2.2 de la ITC BT-27

© COAC 2002 COL·LEGI D'ARQUITECTES DE CATALUNYA. Aquest document és per a ús exclusiu dels arquitectes col·legiats autoritzats pel COAC. Qualsevol reproducció, transformació, difusió, comunicació o utilització no autoritzada expressament, serà objecte de les accions legals escaients, d'acord amb la legislació sobre propietat intel·lectual. (modificat 2017. Reglament de Productes de la construcció. Marcatge CE i reacció al foc).

© COAC 2016 COL·LEGI D'ARQUITECTES DE CATALUNYA. Aquest document és per a ús exclusiu dels arquitectes col·legiats autoritzats pel COAC. Qualsevol reproducció, transformació, difusió, comunicació o utilització no autoritzada expressament, serà objecte de les accions legals escalents, d'acord amb la legislació sobre propietat intel·lectual (modificat 2017, Reglament de Productes de la construcció: Marcatge CE i reacció al foc).

Vehicle elèctric, Doc. VE-General

Requisits

- En edificis o estacionaments de **nova construcció** s’ha d’incloure la instal·lació elèctrica específica per a la recàrrega dels vehicles elèctrics (VE), executada segons els requeriments de l’ITC BT-52 ⁽¹⁾
- En **aparcaments col·lectius en edificis de règim de propietat horitzontal**, s’ha d’executar una conducció principal per zones comunitàries (mitjançant tubs, canals, safates, etc.), de manera que es possibiliti la realització de derivacions fins a les estacions de recàrrega ubicades a les places d’aparcament tal com es descriu a l’apartat 3.2 de la ITC BT-52.

Dotació mínima de l’estructura per a la recàrrega del vehicle elèctric (ITC BT-52 apartat 3.2)

- Es disposarà**, com a mínim, **d’una preinstal·lació elèctrica per a la recàrrega del VE**, de manera que es faciliti la utilització posterior de qualsevol dels possibles esquemes d’instal·lació, que es descriuran a continuació.
- Per això **s’han de preveure** els elements següents:
 - **Centralització de comptadors:**
 - **S’ha d’instal·lar** com a mínim **un mòdul de reserva** per ubicar un comptador principal, i s’ha de reservar espai per als dispositius de protecció contra sobreintensitats associats al comptador, ja sigui amb fusibles o amb interruptor automàtic.
 - S’ha de dimensionar d’acord amb l’esquema elèctric escollit per a la recàrrega del vehicle elèctric i segons el que estableix la ITC BT-16. ⁽²⁾
 - **Sistemes de conducció de cables:**
 - **Instal·lació de sistemes de conducció de cables** des de la centralització de comptadors i per les vies principals de l’aparcament o estacionament per tal de poder alimentar posteriorment les estacions de recàrrega que s’ubiquin en les places individuals de l’aparcament, mitjançant derivacions del sistema de conducció de cables de longitud **inferior a 20 m**.
 - Aquests sistemes **s’han de dimensionar** de manera que permetin l’alimentació d’almenys el 15% de les places mitjançant qualsevol dels esquemes possibles d’instal·lació.

Possibles esquemes de la instal·lació: ⁽³⁾

Les instal·lacions elèctriques per a la recàrrega de VE ubicades en els aparcaments ⁽⁴⁾, podran seguir qualsevol dels esquemes que es descriuen a continuació. En un mateix edifici es podran utilitzar esquemes diferents sempre que es compleixin tots els requisits que s’estableixen per als mateixos)

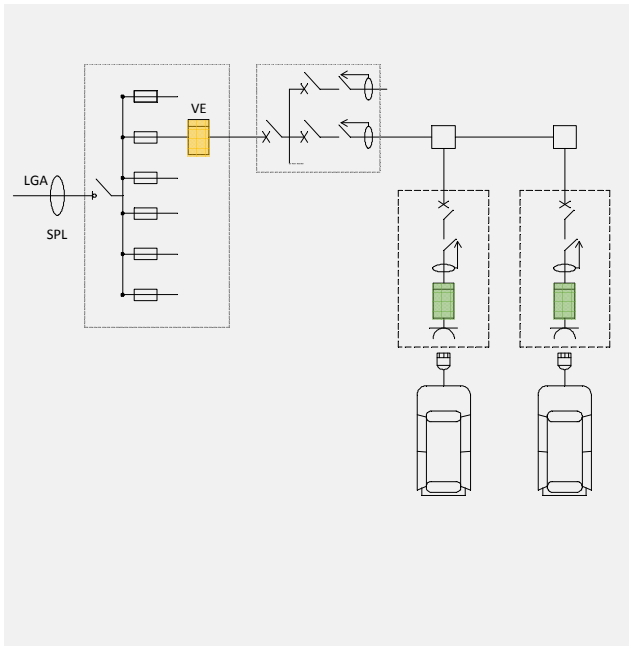
1 Instal·lació col·lectiva

comptador principal per al VE a l’origen de la instal·lació i comptadors secundaris a les instal·lacions de recàrrega

Característiques

- **Centralització de comptadors:** previsió d’espai per a un únic comptador per a la recàrrega del VE (contractació d’un subministrament).
- **Grau d’electrificació dels habitatges:** bàsic o elevat, segons previsió d’aparells domèstics i circuits. (ITC BT-25 ⁽⁵⁾).
- **Previsió de càrregues de l’edifici:** coeficient de simultaneïtat de les càrregues del VE amb la resta de la instal·lació:
 - 1 → no es disposa d’un sistema de protecció de la LGA
 - 0,3 → (preferentment per a edificis existents) si es disposa a la línia general d’alimentació (LGA) d’un sistema de protecció contra sobrecàrregues (SPL). (Disminució momentània de la potència destinada a VE)
- **Altres consideracions**
Equips de mesura individuals (comptadors secundaris) obligatoris ja que existeix una transacció comercial d’energia (cal que hi hagi un “Gestor de recàrrega” - nova figura regulada - que gestioni el consum dels VE i en repercuteixi els costos).
Permet la implantació de tarifes específiques per a VE.
Limita l’elecció individual d’oferta i companyia comercialitzadora.

més informació: veure al web OCT “Guia VE” (Doc. VE-1)



notes

- ITC BT-52 “Instal·lacions amb finalitats especials. Infraestructura per a la recàrrega del vehicle elèctric”.
- ITC BT-16 “Instal·lacions d’enllaç. Comptadors: ubicació i sistemes d’instal·lació”
- El text en color gris dels esquemes són alguns dels aspectes identificatius dels mateixos que poden ajudar a la seva elecció.
- Referència a “aparcaments”: en general, el text del REBT especifica “aparcaments o estacionaments” però s’ha simplificat per fer més lleuger el text.
- ITC BT-25 “Instal·lacions interiors en habitatges. Nombre de circuits i característiques”

LGA: línia general d’alimentació SPL: sistema de protecció de la línia [icona groga] comptador principal [icona verda] comptador secundari

Vehicle elèctric, Doc. VE-General

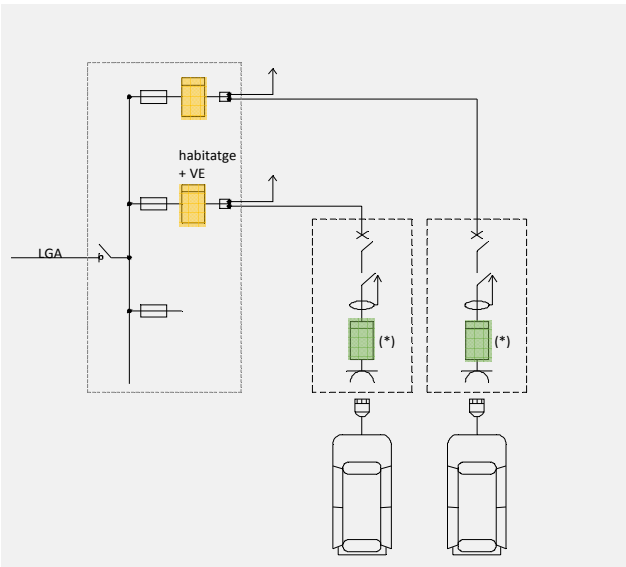
2 Instal·lació individual

comptador únic comú per a l’habitatge i l’estació de recàrrega del VE

Característiques

- **Centralització de comptadors:** el comptador és comú per a l’habitatge i per al VE. També cal instal·lar, com a mínim, un mòdul de reserva per possibilitar altres tipus d’esquemes de VE (Instrucció ITC BT-52).
- **Grau d’electrificació dels habitatges:** elevat, segons previsió d’aparells domèstics i circuits. (ITC BT-25 ⁽⁵⁾).
- **Previsió de càrregues de l’edifici:** simultaneïtat de les càrregues del VE amb la resta de la instal·lació: 1
- **Altres consideracions**
Contractació única per a l’habitatge i el VE.
Fomenta l’ús de tarifes de discriminació horària.
Poden haver-hi importants costos d’implantació de la instal·lació segons la distància fins a l’aparcament.
Vinculació de la plaça d’aparcament a l’habitatge.

més informació: veure al web OCT “Guia VE” (Doc. VE-2)



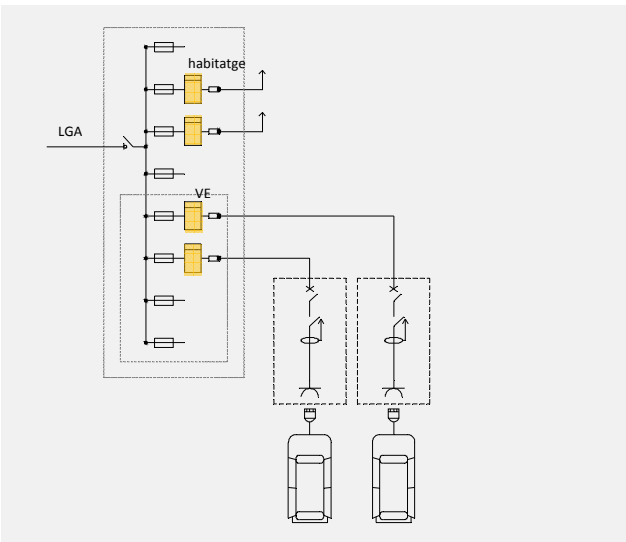
3 Instal·lació individual

comptador/s específic /s per a cada estació de recàrrega del VE

Característiques

- **Centralització de comptadors:** previsió d’espai per a cadascun dels comptadors de VE. També cal instal·lar, com a mínim, un mòdul de reserva per possibilitar altres tipus d’esquemes de VE (Instrucció ITC BT-52).
- **Grau d’electrificació dels habitatges:** bàsic o elevat, segons previsió d’aparells domèstics i circuits. (ITC BT-25 ⁽⁵⁾).
- **Previsió de càrregues de l’edifici:** simultaneïtat de les càrregues del VE amb la resta de la instal·lació: 1
- **Altres consideracions**
No limita l’elecció individual d’oferta i companyia comercialitzadora.
Altes individualitzades. Increment de despeses fixes.

més informació: veure al web OCT “Guia VE” (Doc. VE-3)



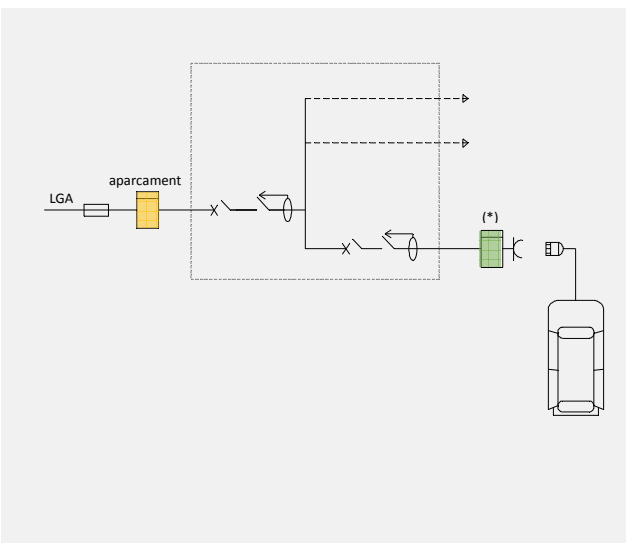
4 Instal·lació individual o col·lectiva

- amb circuit addicional (de la instal·lació de l’habitatge) per a la recàrrega del VE.
- amb circuit/s per a la recàrrega del VE que formen part de la instal·lació dels serveis generals de l’aparcament.

Característiques

- **Centralització de comptadors:** no precisa de contractació d’un nou subministrament ni espai per a un comptador específic per a la recàrrega del VE. Tot i això cal instal·lar, com a mínim, un mòdul de reserva per possibilitar altres tipus d’esquemes de VE (Instrucció ITC BT-52).
- **Grau d’electrificació dels habitatges:** (ITC BT-25 ⁽⁵⁾).
 - elevat
 - bàsic o elevat, segons previsió d’aparells domèstics i circuits.
- **Previsió de càrregues de l’edifici:** simultaneïtat de les càrregues del VE amb la resta de circuits de la instal·lació: 1
- **Altres consideracions**
Fomenta l’ús de tarifes de discriminació horària.

més informació: veure al web OCT “Guia VE” (Doc. VE-4)



notes

- ITC BT-25 “Instal·lacions interiors en habitatges. Nombre de circuits i característiques”

LGA: línia general d’alimentació SPL: sistema de protecció de la línia [icona groga] comptador principal [icona verda] comptador secundari (*): comptador opcional

© COAC 2016 COL·LEGI D'ARQUITECTES DE CATALUNYA. Aquest document és per a ús exclusiu dels arquitectes col·legiats autoritzats pel COAC. Qualsevol reproducció, transformació, difusió, comunicació o utilització no autoritzada expressament, serà objecte de les accions legals escalents, d'acord amb la legislació sobre propietat intel·lectual (modificat 2017, Reglament de Productes de la construcció: Marcatge CE i reacció al foc).

MC MEMÒRIA CONSTRUCTIVA

La Memòria Constructiva, igual que la Descriptiva (MD 3), s'estructura a partir dels àmbits subvencionables i requisits que cal complir en el projecte en funció de la normativa i l'encàrrec.

Paral·lelament, per garantir aquests requisits, les característiques tècniques dels productes, equips i sistemes que s'incorporen a l'edifici compliran les exigències establertes pels diferents reglaments que els siguin d'aplicació (Reglament de productes-marcatge CE, Documents Bàsics del CTE, Distintius de qualitat, etc.).

Per mantenir les prestacions de l'edifici durant la seva vida útil, l'usuari haurà de seguir les Instruccions d'ús i manteniment establertes al projecte.

MC 0. Treballs previs i replanteig general

Previ a l'inici de les obres, s'aprovarà el pla de seguretat de l'obra per part del coordinador de seguretat i salut i s'instal·laran tots els elements de seguretat necessaris.

Es realitzarà una planificació de l'obra exhaustiva, amb un càlcul del temps d'execució. S'haurà de comunicar a la comunitat de veïns l'afectació i dates previstes d'inici i final d'obra. També es convocarà una reunió prèvia amb el president per supervisar que hagin estat retirats tots els elements privatis.

Tots els mitjans auxiliars (bastides, maquinària, comptadors elèctrics provisionals, seguretat i salut, despeses generals, etc.) necessaris per realitzar l'obra estaran inclosos en el preu final de l'obra.

Previ als treballs en façanes que així ho demanin, es procedirà al muntatge de bastides tubulars metàl·liques fixes, formades per plataformes de treball d'amplària com a mínim de 60 cm, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida, col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m² de façana d'acord amb la normativa en seguretat i salut vigent.

Previ a la retirada d'elements que continguin amiant, serà necessària definir correctament la extracció i tractament de residus amb l'elaboració d'un Pla de Treball aprovat per la autoritat laboral competent.

Actuacions i accés a l'interior dels habitatges

Tot i que la major part de la intervenció es realitza a l'envolupant de l'edifici, amb treballs des de bastida, pont penjat o des de les cobertes, i també a les zones comuns (vestíbul i escala), sí que hi ha determinades actuacions per les quals caldrà accedir als interiors dels habitatges i del local en planta baixa. Això és especialment rellevant ja que cal tenir present que l'edifici es troba en ús i no està previst el desallotjament dels inquilins durant l'obra.

Aquestes actuacions es concreten en:

- SUBSTITUCIÓ DE FINESTRES FI3: A realitzar en part des de l'exterior i en part des de l'interior. La retirada de la finestra actual i la seva reposició per la nova finestra s'haurà de fer dins la mateixa jornada de treball, no podent quedar cap obertura sense tancar durant la nit. A la conclusió de la recol·locació de finestres es faran els repassos interiors corresponents de possibles danys a l'enguiat o enrajolat.

Es possible que aquesta actuació impliqui la necessitat de moure i/o modificar el mobiliari existent de la cuina de l'interior dels habitatges, actuació que en qualsevol cas ha d'anar a càrrec de cada usuari.

- COL·LOCACIÓ D'EXTRACCIÓ EN BANY INTERIOR: En aquells casos on arrel dels treballs en les galeries els banys quedin sense ventilació natural, serà necessari la col·locació d'un sistema d'extracció mecànica que anirà fixat en el fals sostre interior.

- REFORÇ DE LES BIGUETES DE L'HABITATGE 5è 4r: Aquests treballs seran puntuals i caldrà l'avinentesa del veí implicat. En el següent apartat es detallen les actuacions a realitzar en funció de l'afectació real i segons criteri de la DF.

Per totes aquestes actuacions que afecten a l'interior dels pisos i/o locals el constructor les haurà de tenir planificades al calendari d'obres però les haurà d'anar concretant i avisar a la comunitat, a la DF i als veïns afectats amb un termini mínim d'una setmana d'antelació.

En relació a aquest punt, el CMH estableix el següent criteri d'actuació a l'interior dels habitatges:

- Només es contemplen repassos puntuals en les zones de revestiments de guix i/o arrebossats afectades per substitució de fusteries, reforços estructurals, substitució de baixants i/o col·lectors, etc., sempre amb els mateixos materials i textures. No

es farà cap actuació de pintura puntual ni general de les estances afectades (cada propietari haurà de pintar segons la seva elecció de color).

- La rajola prevista a projecte per a realitzar les reparacions d'enrajolats afectats per actuacions de substitució de fusteries, reforços estructurals, substitució de baixants i/o col·lectors, etc., serà blanca esmaltada de 20x20cm, a excepció que el propietari faciliti peces de les mateixes característiques a les existents.
- Les afectacions de cel ras existent afectat per actuacions de reforços estructurals, substitució de baixants i/o col·lectors, etc., es repararan amb la reutilització dels mateixos materials i, en cas d'invialitat, s'executarà un de nou, amb les mateixes característiques. En cas d'executar un nou cel ras d'ocultació del reforç, aquest serà de plaques de guix laminat. En cap cas es realitzaran tasques de pintura, sent aquestes a càrrec dels propietaris.
- Les afectacions en paviments derivades d'actuacions de substitució de baixants, col·lectors, etc, comportarà la substitució d'estances senceres on la propietat podrà consensuar model dins del preu establert a pressupost, a excepció que faciliti peces de les mateixes característiques a les existents.
- El trasllat de mobiliari, no s'inclou ni al projecte executiu ni al pressupostos d'aquest, a excepció dels sanitaris afectats per actuacions a baixants, col·lectors, etc.

Per a la realització de les feines establertes al projecte, es demana la màxima col·laboració i facilitació dels horaris d'accés en el cas d'obres a l'interior dels habitatges, que quedin establerts amb la constructora a l'inici dels treballs.

Actuacions sobre elements privatis

En relació a aquest punt, el CMH estableix el següent criteri d'actuació sobre els elements privatis:

MÀQUINES AIRE CONDICIONAT (unitats exteriors)

En tractar-se d'elements privatis, la retirada no està contemplada als projectes. Per tant, els propietaris/usuaris que disposen de condensadores d'AACC penjades a façanes s'hauran de fer càrrec de la retirada. En cas de no fer-ho, l'empresa constructora els retirarà considerant les màquines com a residu i portant-les a abocador.

Seguint el criteri anterior, no es contempla la recol·locació o reinstal·lació de les màquines d'aire condicionat. Per tant, la recol·locació o reinstal·lació, anirà a càrrec dels propietaris/usuaris que disposen de condensadores d'AACC penjades a façanes, **sempre respectant la posició establerta al projecte executiu per a les màquines i els passos dels conductes a l'interior dels habitatges i fent servir sistemes específics d'ancoratge amb trencament de pont tèrmic per a la fixació de càrregues pesades a façanes amb SATE**. Es poden donar les següents casuístiques:

- Les màquines existents a les zones del balcons es podran mantenir en aquest àmbit, però a les zones habilitades a tal efecte, que seran:
 - o En cas d'ampliació de balcó, les màquines aniran directament sobre el terra, a les zones definides a plànols i la entrada dels conductes a l'interior dels habitatges es realitzarà mitjançant els passos previstos a les façanes.
 - o En cas de no ampliar de balcó, les màquines aniran penjades de la façana, a les zones definides a la documentació gràfica, on es preveu un sistema d'ocultació. L'entrada dels conductes a l'interior dels habitatges es realitzarà mitjançant els passos previstos a les façanes.
- Les màquines existents a les zones de les habitacions es reubicaran, modificant la corresponent instal·lació, a les posicions habilitades als balcons o a la zona definida a la documentació gràfica.

TENDALS I ANTENES PARABÒLIQUES

En tractar-se d'elements privatis, la retirada no està contemplada als projectes, per tant, els propietaris/usuaris que disposen d'aquests elements penjats a façanes s'hauran de fer càrrec de la retirada. En cas de no fer-ho, l'empresa constructora els retirarà considerant els elements com a residu i portant-los a abocador.

A la junta de propietaris es ratificarà el tipus de tendal previst en el projecte per a cada façana de l'edifici, d'acord amb el document de criteris compositiu i estètics del barri de Sant Ildefons.

Els nous tendals s'instal·laran de forma comunitària si l'actuació queda aprovada en la junta i inclosa al pressupost del projecte. En cas de que la instal·lació sigui de forma individual, s'hauran de seguir igualment els criteris aprovats prèviament.

ESTENEDORS

La seva retirada està contemplada en el projecte, de manera que:

- En cas d'ampliació de balcó, serà cada usuari l'encarregat de la instal·lació del model que més s'adapti al seu criteri en l'espai reservat.

- En cas de no ampliació de balcó, s'instal·larà un nou model extensible a la zona de la nova barana d'ocultació, segons queda especificat en el projecte.

REIXES

La seva retirada està contemplada en el projecte.

Si la Comunitat de Propietaris no aprova altres criteris, el projecte executiu i el pressupost del mateix contempla únicament noves reixes a la planta baixa a fi d'unificar estèticament el conjunt.

RÈTOLS PUBLICITARIS DE LOCALS COMERCIALS EN PLANTA BAIXA

La retirada i recol·locació dels rètols es contemplarà al projecte executiu, només en cas de que aquests tinguin autorització administrativa.

En cas contrari, en tractar-se d'un element privatiu, la retirada no es contemplarà als projectes. Per tant, els propietaris/usuaris que disposen de rètols penjats a les façanes s'hauran de fer càrrec de la retirada. En cas de no fer-ho, l'empresa constructora els retirarà considerant-los com a residu i portant-los a abocador.

Replanteig general

Se subministrarà el plànol de situació així com qualsevol altra dada que sigui necessària per replantejar les obres a executar.

S'estableix un sistema de codificació per tal de definir la posició dels diferents elements constructius de l'edifici. Abans de l'inici de l'obra, l'empresa constructora es revisarà el projecte i la codificació.

MC A. Memòria Constructiva del Projecte de Rehabilitació Energètica. Obres tipus A

MC A.1 Obres de Millora Energètica en el Sistema Envolupant

Es preveuen actuacions de millora energètica en: façanes, cobertes, obertures de les galeries i en les instal·lacions de l'edifici. A continuació es descriuran les diferents actuacions amb les seves prestacions corresponents.

A.1.1 Façanes:

Façana 1, 2 i 3: Part cega de les façanes

Codificació:

- | | | |
|---|---------------------------|--------------------------------------|
| - | [A-SAT10cm][F1/1-5/LE1/E] | [A-SAT10cm][F3/1-5/LE1/O] –SATE 10cm |
| - | [A-SAT16cm][F1/1-1/LE2/E] | [A-SAT16cm][F3/1-1/LE2/O] –SATE 16cm |
| - | [A-SAT10cm][F1/1-5/LE3/E] | [A-SAT10cm][F3/1-5/LE3/O] –SATE 10cm |
| - | [A-SAT10cm][F1/1-1/LE4/E] | [A-SAT10cm][F3/1-1/LE4/O] –SATE 10cm |
| - | [A-SAT10cm][F1/0-5/LE5/E] | [A-SAT10cm][F3/0-5/LE5/O] –SATE 10cm |
| - | [A-SAT8cm][F1/0-5/LE8/N] | [A-SAT10cm][F3/0-5/LE8/S] –SATE 8cm |
| - | [A-SAT10cm][F2/0-5/LE/N] | –SATE 10cm |

SISTEMA SATE EPS

Millora del comportament energètic de les façanes per l'exterior mitjançant panells d'aïllament tèrmic de poliestirè expandit de 10cm (en façanes), 8 cm (en els laterals de les galeries i sales d'estar) i 16 cm (en paraments de la planta baixa) de conductivitat 0,037W/m² K.

CONSIDERACIONS GENERALS

La instal·lació del sistema SATE es farà seguint les indicacions de la “Guia 002 Sistemas de Aislamiento Térmico Exterior (SATE) para la rehabilitación de la envolvente térmica de los edificios” publicada per l'IDAE. Els sistemes prescrits en aquest projecte són sistemes encolats i amb fixació amb espigues.

CONSIDERACIONS ESPECÍFIQUES

- En l'aïllament tèrmic els panells han de quedar col·locades a tocar i a trencajunt, per evitar ponts tèrmics.

- El revestiment exterior ha de ser uniforme, sense fissures i amb bona adhesió al suport.

- S'han de respectar els junts estructurals i deixar junts de dilatació en façana per evitar esquerdes d'acord amb indicacions de la direcció facultativa.

- En els canvis de pla de façana s'han de realitzar girs en l'aïllament amb la protecció adient per tal d'assegurar la seva continuïtat i evitar ponts tèrmics en les trobades.

ENDERROCS I TREBALLS PREVIS

En primer lloc s'haurà de muntar la bastida d'acord amb els paràmetres ja descrits anteriorment. Es farà una neteja i preparació del suport, es retiraran els elements existents en façana que dificultin els treballs tipus reixes, baranes, antenes, etc. així com els aplacats ceràmics en paraments verticals i peces de coronament que formin el remat superior de la façana. Les reixes s'adaptaran a la nova configuració dels forats un cop instal·lat el sistema SATE i seran iguals morfològicament.

S'han de preveure les partides de preparació del suport, la correcta adhesió de les plaques sobre el suport, col·locació de fixacions, la col·locació de cantoneres de protecció en les arestes i estesa de l'adhesiu, col·locació de la malla de fibra de vidre i recobriment de la malla amb l'adhesiu. Es realitzarà el cosit d'esquerdes existents amb grapes metàl·liques d'acer inoxidable i es sanejarà el 30% de l'arrebossat existent en mal estat, eliminant aquelles zones fissurades amb bombaments o manca d'adherència i recomposició amb arrebossat de ciment i/o calç.

Finalment es realitzarà el replanteig de junts horitzontals i verticals del revestiment i l'estesa i acabat de l'acabat superficial. L'acabat serà amb morter acrílic especificat a la documentació tècnica del fabricant i color i acabat a escollir d'acord amb la gama de colors proposada.

En nou sistema d’aïllament, comporta la substitució de les peces dels escopidors de finestres, que es realitzaran amb xapa d’alumini lacat color a determinar, amb degoter i es col·locaran amb adhesiu i fixacions mecàniques sobre les ja existents.

En el supòsit d’aplicar sistema SATE en paraments per on discorren instal·lacions (baixants, muntants, etc.), aquestes es despenjaran i reordenaran per deixar passar l’aïllament, tornant-les a col·locar sobre una canal. No es preveu, però en cas necessari es realitzarà un encaix al voltant de la instal·lació afectada i en cas de ser imprescindible es reconduirà o substituirà parcial o totalment la instal·lació.

Exigències:

El projecte dona compliment als valors mínims que estableix el CTE. A continuació es detallen les façanes principals de l’edifici de forma genèrica, sense entrar en les seves singularitats, les quals es concreten i justifiquen en la Documentació gràfica:

- [F1/0-5/LE/O] / [F3/0-5/LE/E]: Façana tipus d’obra vista de fàbrica calada, amb cambra d’aire i envà interior.

Composició	Gruix (cm)
Arrebossat amb morter a base de resines acríliques, càrregues minerals, pigments estables a UV, fungicides i additius especials (HS 1→ R1)	<1,0
Aïllament tèrmic per l'exterior tipus SATE en base plaques aïllants prefabricades de poliestirè expandit (EPS) de 60kPA de tensió a compressió, 20kPAde resistència a la flexió, de 0,037W/m² K de conductivitat tèrmica i una densitat de 15-20 kg/m³. Fixada mecànicament amb morter de ciment, tac i suport de niló, revestida amb morter de ciment amb malla de fibra de vidre revestida de PVC	10,5
Fàbrica de maó calat peça de (26x11,5x7cm), morter de ciment 1:4 junta d’1cm (HS 1→ C1)	11,5
Cambra d’aire sense ventilar (HS 1→ B1)	5,0
Envà de maó foradat amb doble cambra (peça: 20x10x4cm) col·locat amb morter mixt 1:2:10	4,0
Enguixat a bona vista amb guix YG, acabat lliscat amb guix YF, pintat amb pintura plàstica amb acabat llis o (en el cas de banys i cuines) arrebossat a bona vista remolinat de morter de ciment M-8 i enrajolat amb rajola de valència col·locada amb morter adhesiu.	2,0
TOTAL	34,00

DB HE 1: Façana tipus / U = 0,29 W/m²K ≤ 0,49 (valor límit taula 3.1.1.a-HE 1 clima C)

DB HR: R_{Atr} = 30dBA i m = 250kg/m³

DB HS 1: R1+B1+C1/ grau d’impermeabilitat: 3

DB SI: Revestiment exterior, reacció al foc: B-s2,d0 Classe E

Actuacions:

Muntatge i desmuntatge de bastida tubular fixa

Subministrament, instal·lació, manteniment i desmuntatge un cop finalitzades les obres de bastida tubular normalitzada, tipus multidireccional, fins a 20 m d'altura màxima de treball, format per estructura tubular d'acer galvanitzat en calent, sense duplicitat d'elements verticals i plataformes de treball de 60 cm d'ample, considerant una distància màxima de 20 m entre el punt de descàrrega dels materials i el punt més allunyat del muntatge, amb un pas inferior protegit de 90 x 250 cm, recobert superiorment amb lones de PVC i plataformes reforçades. La part exterior de la bastida estarà recoberta amb xarxes de nylon reforçades a fi i efecte d'evitar possibles esquitxades i/o despreniments durant les obres. Escales metàl·liques abatibles, barana de 90 cm d'alçada i sòcol a totes les plataformes. Instal·lació complint les condicions de seguretat especificades en el Reial Decret 2177/2004.

NOTA: El muntatge inclou tots els treballs necessaris per la correcta instal·lació de les bastides en el lloc de treball definits en la Documentació Gràfica. Un cop muntada es facilitarà l’acta de recepció de la bastida.

És imprescindible que la Comunitat faciliti els accessos i la circulació d'operaris i materials per les zones requerides per la correcta instal·lació de la bastida.

Picat i sanejat de revestiment continu en parament exterior

Picat de revestiment continu de morter de calç, ciment, monocapa o enlluït i del seu esquerdejat base, aplicat sobre parament vertical i horitzontal exterior a qualsevol alçada, amb mitjans manuals o mecànics, eliminant-lo totalment sense deteriorar la

superfície suport que quedarà al descobert i preparada per al seu posterior revestiment. Inclou la neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.

Enderroc d’envà pluvial

Enderroc d’envà pluvial existent d’obra ceràmica. Inclou la neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.

Retirada d’elements metàl·lics obsolets

Retirada d’elements metàl·lics obsolets existents en coberta, inclús elements de fixació i accessoris, sense deteriorar els elements constructius als quals està subjecte. Inclús p/p de càrrega, descàrrega i aplec dels elements en la zona designada.

NOTA: Inclou la retirada de tots els elements metàl·lics adherits als paraments verticals en desús. La retirada d’aquests es consensuarà amb la propietat i la DF.

Desmuntatge d’estenedors

Desmuntatge d'estenedors existents, inclús elements de fixació i accessoris, sense deteriorar els elements constructius als quals està subjecte, i càrrega manual sobre camió o contenidor.

Sistema ETICS (SATE) amb aïllament de 100mm acabat orgànic en Planta Tipus

Execució d'aïllament de parament vertical de façana per la banda exterior amb sistema WEBERTHERM ETICS o equivalent amb acabat orgànic a base de resines acríliques. Aïllament mínim de 10cm.

El Sistema d’Aïllament Tèrmic Exterior té les característiques següents: Plaques d'aïllament de poliestirè expandit (EPS) estabilitzades, Euroclasse E de reacció al foc i conductivitat tèrmica **0,037 W/mK** de 100 mm de gruix; col·locades en posició horitzontal en files successives, de baix a dalt, a trencajunts en relació amb la filera anterior, adherides mitjançant el morter monocomponent d'adhesió per a plaques d'aïllament tèrmic a base de ciment i resines acríliques WEBERTHERM BASE i amb col·locació de **8** tacs mecànics per placa per al seu collat a parament. Emmallat de la superfície de les plaques amb malla de fibra de vidre de 4x4 mm amb impregnació de PVC, s'aplicarà una primera mà de morter regularitzador d'1 - 2 mm sobre el qual s'embolicarà en malla fresca de reforç i posteriorment es cobrirà tota la superfície amb el morter regularitzador deixant una superfície llisa apta per rebre l'acabat. Finalment s'aplicarà el morter d’acabat a base de resines acríliques, càrregues minerals, pigments estables a UV, fungicides i additius especials, WEBERTENE CLASSIC, que s'haurà d'aplicar a mà amb el pas d'una llana d'acer inoxidable i a les juntes de la malla hi haurà una superposició de 2cm.

NOTA: El muntatge de les plaques seguirà els criteris fixats a la “Guia 002 Sistemas de Aislamiento Térmico Exterior (SATE) para la rehabilitación de la envolvente térmica de los edificios” publicada per l’IDAE, comprovant que el nombre d’espigues o tacs per a la fixació de les plaques és l’indicat per la DF.

Sistema ETICS (SATE) amb aïllament de 160mm acabat amb revestiment ceràmic en Planta Baixa

Execució d'aïllament de parament vertical de façana per la banda exterior a mode de sòcol de l’edifici amb sistema WEBERTHERM CERAMIC OPTIMA o equivalent fins a una alçada màxima de 3m. Aïllament mínim de 15cm amb plaques de poliestirè extruït (EPS), Euroclasse E de reacció al foc i conductivitat tèrmica **0,034 W/mK** acabat amb peces ceràmiques de format petit amb color clar. Arrancada amb placa d’aïllament de poliestirè expandit (XPS) fins a una alçada mínima de 40cm.

La resta d’elements del sistema serà de les mateixes característiques ja descrites en el paràgraf anterior.

Arrancada del sistema ETICS (SATE) en façanes

Arrancada d'aïllament SATE amb mitja canya a nivell de la vorera existent i fins a una alçada variable de 30cm fins a 40cm segons el desnivell del carrer amb panell XPS. Col·locació de barrera impermeable per al suport i fins a 10cm per sobre de les plaques d'aïllament SATE amb morter impermeable tipus WEBER.TEC IMPERFLEX o equivalent.

Fals sostre exterior en vestíbul d’accés

Fals sostre exterior amb placa de guix laminat hidròfuga de 15mm amb manta d’aïllament de llana mineral interior, cargolada sobre suports metàl·lics i collat al forjat de l’edifici en la zona exterior del vestíbul d’accés comunitari.

Nova col·locació d’estenedors (a càrrec de cada usuari)

Col·locació d’estenedors formats per dos perfils metàl·lics L 30x30x5 mm, de 650 mm de longitud, fixat a parament vertical mitjançant pletina quadrada de 100x100 mm amb tac químic. Inclou la col·locació de 4 politges en cada perfil amb cable trenat d’acer Inox. Els perfils es subministraran lacats amb esmalt sintètic, color a definir per DF en base a la ubicació, acabat mate,

mitjançant aplicació de dues mans d'emprimació anticorrosiva, com fixador de superfície i protector antioxidant, amb un espessor mínim de pel·lícula seca de 55 microns per ma i dues mans d'acabat amb esmalt sintètic a base de resines alquídiques, amb un espessor mínim de pel·lícula seca de 40 microns per ma. Inclou la col·locació de 25 ml de cable d'acer flexible plastificat acabat llis en cada estenedor.

A.1.2 Buits de les façanes

Codificació:

- [A-SNF][F1/0-5/FI3/O] [A-SNF][F3/0-5/FI3/E] – Noves fusteries

Exigències:

Substitució de finestres existents per unes de PVC.

Cap de les finestres o balconeres disposen de persiana enrotllable. La designació dels vidres és: (interior-cambra-exterior)

- F1 i F3: (Façana Oest i Est) Finestra amb trencament de pont tèrmic i doble vidre amb un full oscil·lobatent i un fixe.

Doble vidre amb cambra (4-12(ar)- 44.1) amb una capa de baixa emissivitat en cara F2 (U=1,6 W/m²K) (g=0,63)
Fusteria PVC de tres cel·les amb trencament de pont tèrmic major de 22 mm (U= 1,8 W/m²K)

DB SUA: Protecció a impacte 1 o 2 (B o C)

DB HE 1: $U = 1,8 \text{ W/m}^2\text{K} \leq 2,10$ (valor límit taula 3.1.1.a-HE 1 clima C)

Control Solar: Persianes aïllades en el pla del nou balcó.

Permeabilitat a l'aire = Classe 3 ($3 \text{ m}^3/\text{hm}^2 \leq 9 \text{ m}^3/\text{hm}^2$) (taula 3.1.3.a-HE 1 clima C)

DB HR: $R_{\text{Atr}} = 32\text{dBA}$ (taula 3.4 HR)

CONSIDERACIONS ESPECÍFIQUES

La substitució prevista de finestres i persianes es realitzarà preferentment abans d'iniciar l'aplicació del SATE per tal de garantir la correcta entrega dels perímetres del forat. També, per organització d'obra, aquests treballs es faran abans de realitzar les obres de millora d'accessibilitat (Actuacions C), de cara a garantir l'accés als habitatges de tots els usuaris.

Actuacions:

Desmuntatge de reixa en buit d'obertura

Desmuntatge de reixa sobreposada en buit d'obertura, formada per bastiment i perfils metàl·lics, amb mitjans manuals, sense deteriorar els elements constructius als quals està subjecte.

NOTA: L'element serà desmuntat i facilitat al propietari en cas que aquest el vulgui conservar. En cas que el propietari no el vulgui conservar la empresa constructora preveurà la seva càrrega manual sobre camió o contenidor.

Aixecat de barana metàl·lica

Aixecat amb mitjans manuals i equip d'oxitall, de barana metàl·lica en forma recta, de 90 cm d'altura, situada en buits de finestres de cuines o galeries, fixada a parament vertical sense deteriorar els elements constructius als quals està subjecta i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou el desmuntatge dels accessoris i dels elements de fixació.

Desmuntatge de fusteria envidrada existent

Desmuntatge i retirada de tancament de fusteria envidriada amb mitjans manuals fins a 3m d'alçada, fixada a parament vertical sense deteriorar els elements constructius als quals està subjecta i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou el desmuntatge dels accessoris i dels elements de fixació.

Desmuntatge d'elements interiors de mobiliari

Desmuntatge i acopi d'elements de mobiliari existents, de cara a facilitar els treballs de substitució de fusteries.

Retirada d'escopidors ceràmics

Enderroc d'escopidors ceràmics en amplitud de finestres, mitjançant tall amb radial i repicat amb mitjans manuals de les peces existents fins arribar a base ferma i extracció del material repicat, càrrega de runa i transport a abocador.

Subministrament i col·locació de tancament practicable, color RAL 9003 o similar

Subministrament i col·locació de tancament practicable, amb balconera de PVC amb mínim tres cel·les i reforç general d'acer tipus WERU CASTELLO o equivalent, color blanc RAL 9003 o similar, amb U inferior a 1,8 W/m²K, d'una fulla oscil·lobatent i una fulla fixe, bastiment de base de tub d'acer galvanitzat. Inclou tots els accessoris.

Vidres aïllants tipus 4+12(ar)+ 44.1 amb làmina interior de control solar a F2 i U inferior a 1,6 W/m²K, factor solar g:0,63.

Repassos en interior d'habitatge

Pintura aquosa llisa, capa d'imprimació i dues capes d'acabat amb color blanc o similar al color existent a l'estança.

NOTA: Existeix la possibilitat de trobar mobiliari i altres equipaments adossats al tancament. En aquest cas, la retirada d'aquests elements hauria d'anar a càrrec de l'usuari afectat..

Remat de planxa d'alumini, color RAL 7015

Subministrament i col·locació d'escopidor de xapa plegada d'alumini lacat en color RAL 7015, amb 60 micres de gruix mínim de pel·lícula seca, espessor 1,2 mm, de desenvolupament màxim 300mm i 4 plecs, incloent-hi part proporcional de dues bandes autoadhesives antiretorns d'aigua i banda d'impermeabilització en trobada amb paraments amb tela auto protegida tipus Alufal o similar. Fixat amb cargols autotaladrants i segellat dels junts entre peces i de les unions amb els murs amb massilla elàstica de poliuretà tipus SIKAFLEX 11-FC.

Reixa en obertures de planta baixa

Reixa metàl·lica de barrots verticals amb marc perimetral de platina rectangular 40.5 i muntants verticals de tub rectangular 24x12mm cada 10cm.

Esmaltat d'elements metàl·lics (reixes), color RAL 7015

Formació de capa d'esmalt tipus OXIRON, en color RAL 7015, sobre superfície de ferro o acer, mitjançant aplicació de dues mans d'emprimació anticorrosiva en les zones sense pintura existent, com fixador de superfície i protector antioxidant, amb un espessor mínim de pel·lícula seca de 55 microns per ma (rendiment: 0,139 l/m²) i dues mans d'acabat amb esmalt sintètic a base de resines alquídiques, amb un espessor mínim de pel·lícula seca de 40 microns per ma (rendiment: 0,091 l/m²). Inclús neteja i preparació de la superfície a pintar, mitjançant mètodes manuals fins a deixar-la exempta de greixos, abans de començar l'aplicació de la 1ª mà d'emprimació.

NOTA: Es preveu el pintat de les dues cares dels elements.

A.1.3 Cobertes:

Coberta:

Codificació:

- [A-SAT10cm][CO/5-5/LE/-] –SATE 10cm

ENDERROCS I TREBALLS PREVIS

Abans de l'inici dels enderrocs de la coberta caldrà tenir instal·lades les proteccions perimetrals de la mateixa. Això és amb la bastida de la façana posterior instal·lada i amb les proteccions de mitgeres amb suports metàl·lics tipus mènula, barra porta xarxes horitzontal, ancoratges, xarxa de seguretat horitzontal, etc, a concretar pel constructor en el Pla de seguretat.

Exigències:

- [C1/5-5]: Coberta plana invertida no transitable:

Composició	Gruix (cm)
Capa de protecció de palet de riera	5
Capa separadora de geotèxtil no-teixit de fibres 100% polièster tipus ROOFTEX V 200 o equivalent	-

Aïllament tèrmic amb planxa de poliestirè extruït (XPS), resistència a compressió >= 300 kPa, de 100 mm de gruix, amb cares llises i cantell mitjamossa tipus SOPRAXPS SL o equivalent, col·locades sense adherir	10
Capa separadora de geotèxtil no-teixit de fibres 100% polièster tipus ROOFTEX V 200 o equivalent	-
Membrana impermeabilitzant bicapa de betum elastòmer SBS adherida al suport sobre imprimació asfàltica	-
Rajola ceràmica de gres extruït antilliscant presa amb adhesiu ceràmic	0,8
Morter de ciment	2
Membrana impermeable formada per làmina de betum modificat LBM-48 adherida sobre imprimació	-
Formació 5% pendent amb morter de ciment gruix mínim 4cm, juntes de dilatació segons plànols	10 (promig)
Forjat reticular entrebigat de formigó. Cantell 250 mm	25
TOTAL	52,8

- DB SUA: Lliscament del paviment Classe 3

DB HE 1: $U = 0,27 \text{ W/m}^2\text{K} \leq 0,40 \text{ W/m}^2\text{K}$ (valor límit taula 3.1.1.a-HE 1 clima C)

DB HS: Grau d’impermeabilitat 3

DB HR: RAtr =30dBA

DB SI: Coberta, resistència al foc: $\geq \text{EI } 60$

Actuacions:

Mitjans auxiliars

Inclosos a les actuacions del SATE de façanes.

Demolició completa de coberta plana transitable no ventilada (a consultar D.F)

Demolició completa de coberta plana transitable, no ventilada, amb paviment i minvell ceràmic; amb mitjans manuals o mecànics, sense afectar a l'estabilitat dels elements constructius contigus, i càrrega manual sobre camió o contenidor. El preu inclou la demolició de totes les capes que componen la coberta fins arribar a la última impermeabilització existent, determinada segons cala, incloent el rebaix puntual de la capa de formació de pendents en cas necessari i la retirada de les buneres en cas d’existir.

Picat de revestiment continu i obertura de regates en paraments d’ampits

Picat de revestiment continu de morter de calç, ciment, monocapa o enlluït i del seu esquerdejat base, així com el mur d’obra ceràmica en sòcols dels paraments verticals d’ampits de coberta, amb mitjans manuals o mecànics, sense afectar a l'estabilitat de l'element constructiu.

Formació de mitja canya

Formació en tot el perímetre de la coberta de mitja canya de radi 6 cm, feta amb morter de ciment per rebre la impermeabilització.

Regularització per rebre impermeabilització

Capa de regularització de morter de ciment M-5 de 2 cm d'espessor mitjà per a formació de pendents, arremolinada i neta, per al seu posterior ús com a suport de la impermeabilització. Inclús p/p de replanteig i marcat dels nivells d'acabat, col·locació de banda de panell rígid de poliestirè expandit de 10 mm de gruix en el perímetre, envoltant els elements verticals i en els junts estructurals, formació dels junts de retracció i curat de la superfície.

Formació de coberta plana no transitable invertida

Coberta invertida no transitable sobre coberta existent tipus SOPREMA o equivalent, formada per:

Membrana d’impermeabilització bicapa adherida al suport prèvia imprimació asfàltica amb mínim de 300 g/m² de tipus EMUFAL PRIMER, formada per làmina de betum modificat amb elastòmers SBS amb armadura de feltre de fibra de vidre (FV) amb una flexibilitat a baixes temperatures $\leq -15^{\circ}\text{C}$ tipus MORTERPLES SBS FV 4 KG (LBM-40-FV segons UNE104410:2013), làmina superior totalment adherida a la inferior de làmina de betum modificat amb elastòmers SBS amb armadura de feltre de polièster reforçat i

estabilitzat (FP) amb una flexibilitat a baixes temperatures $\leq -15^{\circ}\text{C}$ tipus MORTERPLES SBS FP 4 KG (LBM-40-FP segons UNE104410:2013)

Capa separadora de geotèxtil no teixit de fibres 100% polièster, amb resistència a la tracció de 2,75 kN/m i de resistència al punxonament estàtic (CBR) de 510 N amb un gramatge de 200 g/m² tipus ROOFTEX V 200.

Aïllament tèrmic format per planxes de poliestirè extruït (XPS) amb juntes d’encadellat lateral de resistència a la compressió de 300 KPa, de 100 mm de gruix i conductivitat tèrmica **0,036 W/mK** tipus SOPRA XPS SL 100.

Capa separadora antipunxonant de geotèxtil no teixit de fibres 100% polièster, amb resistència a la tracció de 2,75 kN/m i de resistència al punxonament estàtic (CBR) de 510 N amb un gramatge de 200 g/m² tipus ROOFTEX V 200.

Capa d'acabat amb grava de palet de riera en un gruix mínim de 5 cm amb granulometria 16/32 mm.

Demolició de cavalló, ceràmic

Demolició de cavalló per a cobriment de murs, formada per peces ceràmiques, amb mitjans manuals, sense deteriorar els elements constructius contigus, i càrrega manual sobre camió o contenidor.

Ampit d’obra ceràmica

Ampliació del coronament dels ampits existents amb recrescut de maó ceràmic. L’acabat dels ampits serà amb el mateix morter d’acabat de les actuacions en façanes amb sistema SATE.

Cavalló ceràmic, 35x20x1,2cm

Formació de cavalló ceràmic per a cobriment de murs, en peces de 35x20x1,2 cm, amb trencaaigües, rebut amb morter de ciment, industrial, amb additiu hidròfug, M-10, creant un pendent suficient per a evacuar l'aigua i rejuntat entre peces i, si s'escau, de les unions amb els murs amb morter de juntes de ciment amb absorció d'aigua reduïda, CG2, per a juntes entre 3 i 15 mm. Inclús p/p de replanteig, talls i neteja final.

Palet de riera perimetral

Acabat de grava de palet de riera en tot el perímetre de la coberta, amb una amplitud variable segons l’especejament de les rajoles aïllants, per tal d’evitar talls en les peces.

Bonera amb morrió

Subministrament i col·locació de bonera sense sifó de 150x150 mm de costat amb sortida vertical de 100 mm de diàmetre d’acer inoxidable, col·locada amb morter per a ram de paleta classe M 5 (5 N/mm2) i, de morrió universal d'acer inoxidable, de forma esfèrica, de 130 mm de diàmetre, adaptable a desguassos de 60 a 125 mm de diàmetre, encastat al paviment.

NOTA: Comprovar la compatibilitat del desguàs amb el sistema de rajola aïllant.

Badalot de coberta

Sanejament dels paraments de tancament del Badalot de coberta amb repicat dels revestiments existents de morter de calç, ciment, monocapa o enlluït i del seu esquerdejat base, aplicat sobre parament vertical de la mitgera especialment en les zones afectades per bombaments o falta d’adherència. Aplicació de nou revestiment d’arrebossat de morter amb base de calç, igual que l’emprat en la rehabilitació de la façana.

Modificació de les mides en base a les noves cotes d’acabat de la coberta, amb l’enderroc de la seva coberta i recrescut dels murs perimetrals. Formació de tancament amb encadellat ceràmic, capa de compressió de formigó armat HA30 i capa d’acabat amb morter i làmina impermeabilitzant.

Reparació de la porta de sortida a la coberta i modificació de les mides en base a les noves cotes d’acabat. Comprovació del tancament. Sanejat i pintat. També inclou la formació d’un graó per accés a la coberta i el subministrament d’una escala metàl·lica telescòpica que s’ubicarà a l’interior de l’últim vestíbul comunitari.

MC A.2 Obres de Millora Energètica en el Sistema d’Instal·lacions

Les obres de millora energètica contemplen una Instal·lació fotovoltàica col·lectiva per autoconsum i la modificació de les instal·lacions de subministrament de gas i ventilació.

A.2.1 Subministrament de gas

Codificació:

- [A-ALT][I-GAS]

Descripció dels treballs a realitzar (disseny, posada en obra, materials i equips):

Modificació d'instal·lació de gas

Modificació de recorregut d'instal·lació existent gas mitjançant el subministrament i instal·lació en superfície de canonada amb beina metàl·lica, formada per tub de coure estirat en fred sense soldadura, diàmetre D=25,6/28 mm i 1,2 mm d'espessor. Inclou el desplaçament dels comptadors de gas existents en façana, així com el material auxiliar per a muntatge i subjecció a l'obra, pasta de reblert, accessoris i peces especials col·locats mitjançant soldadura forta per capil·laritat.

NOTA: Modificació de conducció de gas per ajustar-se al increment de cota de la façana i la coberta un cop aïllades. No inclou el desplaçament del tall ni de la caixa reguladora.

Pintat de tubs de gas

Neteja i preparació de la superfície a pintar, mitjançant mètodes manuals fins a deixar-la exempta d'anteriors revestiments i amb el conducte de coure net i llest per pintar sobre el metall. Pintat de tub en tot el seu diàmetre vist, amb esmalt sintètic setinat de color RAL 1003, amb 1 capa d'imprimació antioxidant i 2 d'acabat. Protecció de parament. Neteja final de la zona de treball.

Dimensionat:

El dimensionat de les instal·lacions complirà amb els requisits establerts per a la seva correcta posada en servei.

El projecte només preveu la modificació de la instal·lació existent. S'inclou la realització de Prova de resistència mecànica i estanquitat segons UNE 60670-8. Instalaciones receptoras de gas suministradas a una presión máxima de operación (MOP) inferior o igual a 5 bar. Parte 8: Pruebas de estanqueidad para la entrega de la instalación receptora.

A.2.2 Instal·lacions elèctriques

Codificació:

- [A-ALT][I-ELE] –Incorporació sistema fotovoltaica

Descripció dels treballs a realitzar (disseny, posada en obra, materials i equips):

Incorporació de instal·lació fotovoltaica

Incorporació de instal·lació fotovoltaica col·lectiva per autoconsum, amb excedent, formada per aproximadament entre 20 i 22 mòduls solars fotovoltaics col·locats amb una inclinació de 20º en 100m² de la coberta, amb una potència fotovoltaica mínima de **10 kWp**. Inclou la subestructura per a la subjecció dels panells i tots els elements necessaris per a la connexió a la instal·lació elèctrica de l'edifici i per al seu correcte funcionament.

Dimensionat:

El dimensionat de les instal·lacions complirà amb els requisits normatius establerts per a la seva correcta posada en servei (Veure Annex).

A.2.3 Extracció de fums

Codificació:

- [A-ALT][I-fum]

Descripció dels treballs a realitzar (disseny, posada en obra, materials i equips):

Retirada de reixetes i terminacions existents amb nou traçat dels conductes de ventilació.

Retirada d'elements existents en sistemes d'extracció a façana. Inclou reorganització dels passos en murs i subministrament de nous conductes modulars per l'extracció de fums amb conducte de xapa galvanitzada de simple paret acabat pintat, amb diàmetre igual a la conducció existent en cada habitatge. Inclou terminació difusora amb malla metàl·lica.

Dimensionat:

El dimensionat de les instal·lacions complirà amb els requisits establerts per a la seva correcta posada en servei. El projecte només preveu la modificació de la instal·lació existent.

A.2.7 Sistemes de ventilació (no vinculades a les instal·lacions tèrmiques)

Retirada d'aparells de climatització (a càrrec dels usuaris)

Desmuntatge de les unitats condensadores existents en façana i d'aquells elements auxiliars de subjecció de les unitats condensadores en cas d'existir. Prèvia la retirada es comprovarà per part de la empresa constructora el seu correcte funcionament. Aquestes es donaran als diferents propietaris perquè les emmagatzemin fins la finalització de les obres.

Canal protectora integrada en sistema SATE

Canal protectora de PVC, color blanc RAL 9010, amb film de protecció, de 60x230 mm, propietats elèctriques: aïllant, no propagador de la flama, amb graus de protecció IP4X i IK08, estable davant els raigs UV i amb resistència a la intempèrie i als agents químics, amb 1 compartiment. Fixada mecànicament a parament vertical.

NOTA: Únicament es preveu la canalització dels conductes d'AC existents de cara a la correcta execució del revestiment SATE. Cal preveure nous pasatubs en els murs de tancament existents en la nova ubicació dels AC.

A.2.9 Telecomunicacions

Codificació:

- [A-ALT][I-COM]

Descripció dels treballs a realitzar (disseny, posada en obra, materials i equips):

Comprovació, eliminació i reordenació d'instal·lacions existents amb canal metàl·lic.

Manipulació de les instal·lacions adherides en el parament vertical de la zona d'actuació (conductes de telefonia, conductes i canalitzacions d'aparells de climatització, cablejat d'antenes, cablejat d'internet i qualsevol altre element que requereixi ser manipulats per la correcta realització dels treballs a realitzar).

Canalització d'aquests amb perfil metàl·lic integrat en el sistema SATE.

Comprovació del cablejat existent en la façana, retirant aquells que estiguin anul·lats prèvia verificació i confirmació de la propietat. Unificat de la resta de línies que continuïn en ús, desplaçant-les per la seva ordenació dintre els límits que permeti el cablejat existent i en tot cas a la part superior de la planta baixa. Inclou la fixació del cablejat amb abraçadores i la conducció d'aquest amb canaletes de xapa en color negre, integrades o sobre el revestiment SATE, collant-les als paraments verticals amb grapes específiques per a l'ús. No es contempla la derivació.

Dimensionat:

El projecte només preveu la comprovació i reordenació de la instal·lació existent.

MC B. Memòria Constructiva del Projecte de Conservació. Obres tipus B

MC B.1 Obres de Conservació en el Sistema Envolupant

Es preveuen treballs de conservació en la reparació de les esquerdes observades en els dintells i cantell del forjat a l'alçada del la planta 5a i cornisa. També es contempla la substitució de la porta d'accés comunitària.

B.1.1 Façanes:

Codificació:

- [B-RCF][F1/5-5/BL/E] – Reparació cantell
- [B-RCF][F1/1-5/BL/E] [B-RCF][F3/1-5/BL/O] – Reparació llindes
- [B-RCF][F1/5-5/CO/E] [B-RCF][F3/5-5/CO/O] – Impermeabilització Cornisa
- [B-RCF][F2/5-5/CO/N] – Impermeabilització Cornisa

Actuacions:

Reparació de front de forjat

Sanejat de front de forjat, mitjançant repicat de zones en mal estat, sanejat i passivat d'armadures, recrescut dels volums amb morter de reparació sense retracció.

NOTA: Aquests treballs son previs a l'execució del sistema SATE, per la qual cosa no es preveu el seu acabat, ja que es preveu que quedin recoberts pel nou aïllament.

Grapat de fissures i esquerdes

Grapat d'esquerdes majors de 3-4 mm mitjançant grapes d'acer inoxidable de 8 mm de diàmetre amb forma de U col·locades cada 30 cm o segons indicacions de la direcció facultativa. Emplenat d'esquerdes amb morter de resines SIKA MONOTOP 612 i posterior protecció de la zona intervinguda amb la col·locació d'una malla de fibra de vidre en tota la superfície intervinguda. En els casos de fissures de menys de 3-4 mm es repararan mitjançant l'obertura i posterior emplenat amb morter sense retracció.

Impermeabilització de cornisa de coberta

Formació d'impermeabilització en cornisa amb làmina de betum modificat amb elastòmer SBS, LBM(SBS)-50/G-FP, amb armadura de feltre de polièster reforçat i estabilitzat de 150 g/m², amb autoprotecció mineral de color gris, tipus monocapa, totalment adherida al suport amb bufador, prèvia emprimació amb emulsió asfàltica aniònica amb càrregues tipus EB; resolució de trobades amb paraments verticals mitjançant col·locació de perfil de xapa d'acer galvanitzat, banda de reforç i banda de terminació. Inclús p/p de neteja i preparació de la superfície, cavalcaments i cordó de segellat aplicat entre el perfil metàl·lic i el parament.

Perfil de remat exterior de cornisa de coberta, color RAL 9003 o similar

Subministrament i col·locació de perfil de remat per front de remat de façana d'alumini lacat, color RAL 9003 o similar, model Schlüter-BARA-RKB o equivalent, fixat prèvia aplicació d'una capa fina d'adhesiu i col·locació en la zona de unió entre el perfil i l'acabat de la banda impermeable Schlüter-KERDI-KEBA o equivalent.

Porta d'accés vestíbul comunitari

Fusteria per a porta d'accés de pas lliure de 90cm amb una fulla central abatible i tarja superior i dos laterals fixes. Marc de perfils d'acer per pintar i envidrament de seguretat laminat 6+6 transparent. Inclou la ferramentà i tots els mecanismes necessaris per al seu correcte funcionament. Tancament de cop i clau, amb connexió elèctrica amb el porter automàtic existent.

Porta d'accés vestíbul ascensor

Fusteria per a porta d'accés de pas lliure de 90cm amb una fulla abatible i tarja superior fixe. Marc de perfils d'acer per pintar i envidrament de seguretat laminat 6+6 transparent. Inclou la ferramentà i tots els mecanismes necessaris per al seu correcte funcionament. Tancament de cop i clau, amb connexió elèctrica amb el porter automàtic existent.

MC B.2 Obres de Conservació en el Sistema Estructural

Es preveu la substitució funcional d'un tram de biguetes del forjat de sostre de l'habitatge 5è 4r, afectat per filtracions d'aigua des de la coberta, ja que els resultats de la campanya de cales realitzada han assenyalat l'existència de formigó aluminós.

B.2.1 Estructura horitzontal

Forjat sostre planta 5 (Forjat coberta):

Codificació:

- [B-ALT][EH/2-2] – Sanejat biguetes
- [B-ALT][EH/4-4] – Sanejat biguetes
- [B-ALT][EH/5-5] – Sanejat biguetes

Actuacions:

Mitjans auxiliars

Apuntament del forjat objecte del reforç, si cal per condicions de seguretat.

Enderroc de fals sostre interior, en cas d'existir

Desmuntatge de cel ras de plaques de guix laminat o d'escaiola i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou el desmuntatge dels accessoris i dels elements de fixació.

Enderroc d'entrebigat

Enderroc manual del revestiment per tal de descobrir els nervis deteriorats del forjat en tota la seva longitud. Per la col·locació del sistema de reforç encastat caldrà alliberar els laterals de la bigueta a reforçar, trencant la part inferior dels revoltos en cas que n'hi hagi, per permetre encaixar el perfil de reforç abraçant la bigueta. Inclou la neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.

NOTA: En cas necessari caldrà desviar les instal·lacions que, a causa de la seva ubicació, no permetin realitzar el muntatge correcte de la biga de reforç o dels seus suports a les parets de càrrega.

Aquesta actuació comporta l'assumpció de l'existència d'una capa de compressió en el forjat existent. En cas contrari consultar amb DF.

Substitució funcional de bigueta

Reforç de bigueta de formigó armat o pretesat en forjat unidireccional, compost per adhesiu de dos components a base de resina epoxi, amb polisulfurs, com a pont d'unió, aplicat amb brotxa a la base de la bigueta; biga extensible amb perfil omega d'acer galvanitzat tipus GV de 16cm ancorat als suports verticals segons el sistema MECANOBIGA, NOU-BAU o equivalent.

NOTA: Quan es treballa amb els perfils d'acer galvanitzat, les soldadures es protegeixen mitjançant l'aplicació del galvanitzador de zincat en fred, en format esprai, creant una pel·lícula de zinc que preservarà el material de l'oxidació.

En cas d'una actuació puntual, es podrà considerar una actuació de reforç amb bigues tipus HERMS o equivalent, en cas de consensuar-ho amb la propietat.

Retacat amb morter

Retacat de les aletes dels perfils d'acer galvanitzat als elements de l'entrebigat amb morter de reparació sense retracció, compatible amb el morter de les biguetes.

Fals sostre interior amb protecció contra el foc

Fals sostre continu suspès llis amb estructura metàl·lica tipus PLADUR o equivalent, format per dues plaques de guix laminat incombustibles de 15mm tipus OMNIA o equivalent, cargolades a la estructura i amb una resistència al foc en conjunt de 60 minuts (R60), acabat pintat en color blanc o similar a l'existent en l'estança. Inclou una manta d'aïllament de llana mineral sobre el dors de les plaques i perfils.

MC B.3 Obres de Conservació en el Sistema d'Instal·lacions

El projecte contempla l'actualització de la instal·lació elèctrica a la normativa actual, així com la reparació de les humitats per capil·laritat que afecten als habitatges de planta baixa 3r i 4r, les quals poden tenir el seu origen en la instal·lació de sanejament i/o en la de subministrament d'aigua.

B.3.1 Evacuació d'aigües

Codificació:

- [B-ISA][I-EVA1] – Localització de baixants de sanejament

Descripció dels treballs a realitzar (disseny, posada en obra, materials i equips):

Cala de detecció de fuites en instal·lacions de sanejament

Abans de l'obertura de la cala, es procedirà amb els mitjans adients a la comprovació i inspecció de l'estat de conservació de la instal·lació de sanejament comunitària. En cas de detectar l'existència de fuites en la instal·lació particular es derivarà la responsabilitat en la reparació a l'usuari afectat.

Posteriorment es procedirà a la seva restitució amb els mateixos materials d'acabat que els existents.

Dimensionat:

El dimensionat de les instal·lacions complirà amb els requisits establerts per a la seva correcta posada en servei.

B.3.2 Subministrament d'aigua

Codificació:

- [B-IFO][I-AIG] – Reparació muntants instal·lació comú de subministrament d'aigua

Descripció dels treballs a realitzar (disseny, posada en obra, materials i equips):

Cala de detecció dels muntants

Enderroc de forjat o solera de 15cm de gruix, de formigó em massa, inclús paviment de rajola ceràmica de gres, amb mitjans manuals i/o mecànics, en l'àmbit de pas dels muntants horitzontals de la instal·lació d'aigua soterrada.

Inclou la neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Posteriorment es procedirà a la seva restitució amb els mateixos materials d'acabat que els existents.

NOTA: Per la correcta execució dels treballs, caldrà la inspecció i detecció dels muntants amb sistemes per radio-freqüència.

Reparació de muntants de coure

Reparació de muntant de la instal·lació amb substitució de tram de tub de coure rígid i recuit per a aplicacions de conducció d'aigua, certificat en totes les seves aplicacions per AENOR amb paret de 1 mm de gruix i 20/22 mm de diàmetre. Inclús p/p de material auxiliar per a muntatge i subjecció a l'obra, accessoris i peces especials. Totalment muntada, connexionada i provada.

B.3.3 Instal·lacions elèctriques

Codificació:

- [B-IEL][I-ELE] – Nova instal·lació comú d'electricitat

Descripció dels treballs a realitzar (disseny, posada en obra, materials i equips):

Desmuntatge d'instal·lació elèctrica obsoleta

Desmuntatge de la línia general d'alimentació, caixes de derivacions i de xarxa d'instal·lació elèctrica interior fixe en superfície ubicada en els elements comuns de l'edifici. Es preveu desplaçar la CGP existent a l'exterior.

Desplaçament de la Caixa general del protecció (CGP) exterior

Subministrament i instal·lació en l'interior de fornícula mural de caixa general de protecció, equipada amb borns de connexió, bases unipolars previstes per a col·locar fusibles de intensitat màxima 250 A, esquema 7, per a protecció de la línia general

d'alimentació, formada per una envoltant aïllant, precintable i autoventilada, segons UNE-EN 60439-1, grau d'inflamabilitat segons s'indica en UNE-EN60439-3, amb graus de protecció IP43 segons UNE20324 i IK08 segons UNE-EN50102, que es tancarà amb porta de protecció metàl·lica amb grau de protecció IK10 segons UNE-EN50102, protegida de la corrosió i amb pany o cadenat. Normalitzada per l'empresa subministradora i preparada per connexió de servei subterrània. Inclús elements de fixació i connexió amb la conducció soterrada de connexió de terra. Totalment muntada, connexionada i provada.

Xarxa de distribució interior de serveis generals

Subministrament i instal·lació de xarxa elèctrica de distribució interior de serveis generals, composta dels següents elements: QUADRE DE SERVEIS GENERALS (QCP) format per caixa encastrable de material aïllant amb porta opaca, per a allotjament del interruptor de control de potència (ICP) (inclòs en aquest preu) en compartiment independent i prescindible, i dels següents dispositius: 1 interruptor general automàtic (IGA) de tall omnipolar, 1 interruptor diferencial de 25 A (4P), 5 interruptors diferencials de 25 A (2P), 1 interruptor automàtic magnetotèrmic de 16 A (4P), 4 interruptors automàtics magnetotèrmics de 16 A (2P), 2 interruptors automàtics magnetotèrmics de 25 A (2P); QUADRE SECUNDARI: quadre secundari d'ascensor: 1 interruptor automàtic magnetotèrmic de 16 A (4P), 2 interruptors automàtics magnetotèrmics de 16 A (2P); CIRCUITS: 2 circuits interiors per a enllumenat d'escaleres i zones comunes; 2 circuits interiors per a enllumenat d'emergència d'escaleres i zones comuns; 1 circuit interior per a porter electrònic o videoporter; 1 circuit interior per a preses de corrent; 1 línia d'alimentació per a 1 ascensor ITA-1 amb quadre secundari i 3 circuits interiors: 1 per a l'ascensor, 1 per a enllumenat i 1 per a preses de corrent; 1 línia d'alimentació per a RITI i 1 línia d'alimentació per a RITS; MECANISMES: 7 botons per a enllumenat d'escaleres i zones comunes, 2 interruptors per a l'ascensor, 2 preses de corrent, 2 preses de corrent per a l'ascensor. Canal protectora de PVC, color gris RAL 7035, amb film de protecció, de 60x150 mm, propietats elèctriques: aïllant, no propagador de la flama, amb graus de protecció IP4X i IK08, estable davant els raigs UV i amb resistència a la intempèrie i als agents químics, amb 2 compartiments. Inclús tub protector, elements de fixació de les conduccions, caixes de derivació i reglets de connexió i quants accessoris siguin necessaris per a la seva correcta instal·lació. Totalment muntada, connexionada i provada.

NOTA: Inclou Projecte elèctric realitzat per enginyer, certificats de la instal·lació i tràmits de companyia. No inclou treballs ni taxes de Companyia.

Caldrà preveure la connexió de la instal·lació fotovoltàica a la xarxa comunitària.

Ajudes de paleta per a execució de les instal·lacions

Repercussió per m² de superfície construïda d'obra, d'ajudes de qualsevol treball de ram de paleta, necessàries per a la correcta execució de la instal·lació elèctrica formada per: posada a terra, xarxa d'equipotencialitat, caixa general de protecció, línia general d'alimentació, derivacions individuals i xarxa de distribució interior, amb un grau de complexitat mig, en edifici plurifamiliar, inclosa p/p d'elements comuns. Inclús material auxiliar per a realitzar tots aquells treballs d'obertura i tapat de fregues, obertura de buits en envans, murs, sostres i lloses, per al pas d'instal·lacions, fixació de suports, rebuts i rematades precises per al correcte muntatge de la instal·lació.

Dimensionat:

El dimensionat de les instal·lacions complirà amb els requisits establerts al REBT per a la seva correcta posada en servei.

B.3.4 Sistemes de ventilació (no vinculades a les instal·lacions tèrmiques)

Codificació:

- [B-ALT][I-VEN] –Recol·locació de màquines AC

Descripció dels treballs a realitzar (disseny, posada en obra, materials i equips):

Recol·locació d'aparells de climatització (actuació a càrrec dels propietaris)

Una vegada finalitzada l'obra i a càrrec dels usuaris, es podran tornar a instal·lar als nous emplaçaments les màquines retirades en les actuacions A, carregant de refrigerant la instal·lació, completament muntat, amb connexions establertes i posat en marxa per a la comprovació del seu correcte funcionament.

Dimensionat:

El projecte només contempla la retirada i recol·locació de les màquines, però no inclou la modificació o adaptació dels conductes d'impulsió i retorn de gas per adequar la instal·lació a la nova ubicació de les màquines. El dimensionat d'aquestes instal·lacions recaurà en els propis usuaris.

MC C. Memòria Constructiva del Projecte de Millora d’Accessibilitat. Obres tipus C

El projecte contempla la renovació complerta del vestíbul i escala comunitàries en les obres de supressió de les barreres arquitectòniques existents.

MC C.1. Elements comunitaris

Codificació:

- [C-RAM][EC/-] – Eliminar graó accés edifici

Actuacions:

ESCALA

Muntatge i desmuntatge d’accés exterior provisional als habitatges amb torre d’escales de bastida tubular fixa (OPCIONAL)

Subministrament, instal·lació, manteniment i desmuntatge un cop finalitzades les obres, de torre d’escales amb bastida tubular normalitzada, tipus multidireccional, fins a 20 m d'altura màxima de treball i ample de 1,02m, tipus ULMA BRIO 100/200 o equivalent format per estructura tubular d'acer galvanitzat en calent, sense duplicitat d'elements verticals. La part exterior de la bastida estarà recoberta amb xarxes de nylon reforçades a fi i efecte d'evitar possibles esquitxades i/o despreniments durant les obres. Barana de 90 cm d'alçada i sòcol a totes les plataformes. Instal·lació complint les condicions de seguretat especificades en el Reial Decret 2177/2004.

NOTA: El muntatge inclou tots els treballs necessaris per la correcta instal·lació de les bastides en el lloc de treball definits en la Documentació Gràfica. Un cop muntada es facilitarà l’acta de recepció de la bastida. Aquesta bastida ha de garantir les condicions d’utilització i seguretat necessàries per part dels usuaris de l’edifici.

També tindrà la planta baixa protegida amb panells i una porta amb pany a l’accés per evitar intrusions no desitjades.

Mitjans auxiliars a l’interior del nucli d’escala

Subministrament i col·locació d’apuntament interior de les lloses estructurals de l’escala existent. Subministrament de tram d’escala provisional amb estructura de fusta durant els treballs d’enderroc i construcció del nucli interior de comunicació vertical, per permetre l’accés dels usuaris als habitatges.

Enderroc de llosa d’escala

Enderroc de llosa d’escala existent formada per biguetes de formigó autoportants, cassetons i paviment de terratzó. Inclou la neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.

Enderroc d’enrajolat en paraments

Demolició d'enrajolat de gres en paraments, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou el picat del material d'unió adherit al suport.

Aixecat de barana metàl·lica en escala

Aixecat amb mitjans manuals i equip de oxitall, de barana metàl·lica en forma recta, de 100 cm d'altura, situada en escala i fixada sense deteriorar els elements constructius als quals està subjecta i càrrega manual sobre camió o contenidor.

Desmuntatge de lluminària

Desmuntatge de lluminària interior situada a menys de 3 m d'altura, encastada amb mitjans manuals, sense deteriorar els elements constructius als quals pugui estar subjecte, i càrrega manual sobre camió o contenidor.

Estructura per a escala/rampa d’accés i replà entremig

Execució de tram d’escala i rampa del nucli de comunicació vertical amb estructura metàl·lica, formada per dos platines laterals amb els suports dels paviment col·locats. Treballada en taller i pintada amb imprimació. Consultar documentació gràfica.

Formació de graó

Subministrament i col·locació de 14 graons de mides 25x17,5cm amb peces prefabricades de formigó armat de secció L tipus PREFORBER terracota llis amb aplicació de segellat hidròfug brillant o equivalent, sobre suports laterals de platina metàl·lica, mides segons especificacions del fabricant. Consultar documentació gràfica.

Paviment en rampa i replà entremig

Subministrament i col·locació de paviment de rampa i replans amb peces prefabricades de formigó armat de secció plana tipus PREFORBER terracota llis amb aplicació de segellat hidròfug brillant o equivalent, sobre suports laterals de platina metàl·lica, mides segons especificacions del fabricant. Consultar documentació gràfica.

Formació de congreny en replà existent

Enderroc de replà d’escala existent fins a la cota necessària. Formació de congreny segons especificacions amb cercol de formigó armat, realitzat amb formigó HA-25/F/20/XC2 fabricat en central, i abocament amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, amb una quantia aproximada de 105 kg/m³; muntatge i desmuntatge del sistema d'encofrat continu amb puntals, sotaponts metàl·lics i superfície encofrant de fusta tractada reforçada amb barnilles i perfils. Inclús filferro de lligar i separadors. Inclou l'elaboració de la ferralla (tall, doblegat i conformat d'elements) en taller industrial i el muntatge en el lloc definitiu de la seva col·locació en obra.

Barana d’escala de xapa

Subministrament i col·locació de barana per un tram de rampa i escala amb estructura de perfils tubulars 40x20x2 mm i malla electrosoldada de 10x10cm d'obertura. Inclou passamà metàl·lic amb rodó d35.2 i unions de tub d14 soldat a perfil tubular superior del tancament. Elaborada en taller i muntada en obra. Totalment acabada. Acabat pintat a l’esmalt blanc.

Revestiment interior enguixat

Reparació de paret amb lliscat de guix d'aplicació en capa fina C6, en una superfície prèviament guarnida, sobre parament vertical.

Arrebossat amb morter base calç sobre parament interior

Formació de revestiment continu de morter bastard de calç i ciment blanc BL-II/A-L 42,5 R, M-5, a bona vista, de 15 mm de gruix, aplicat sobre un parament vertical interior acabat superficial lliscat, per a servir de base a un posterior revestiment. Inclús p/p de col·locació de malla de fibra de vidre antiàlcalis per a reforç de trobades entre materials diferents, a un 20% de la superfície del parament, formació de juntes, racons, mestres amb separació entre elles no superior a tres metre, arestes, queixals, brancals, llindes, acabaments en els trobament amb paraments, revestiments o altres elements rebuts en la seva superfície.

Pintat de parament vertical interior amb pintura siliconada. Color blanc

Aplicació manual de dues mans de pintura de resina siliconada PROEXIL LISO de PROCOLOR, color a escollir, acabat mat, textura llisa, la primera mà diluïda amb un 10% d'aigua i la següent diluïda amb un 5 a 10% d'aigua, (rendiment: 10 m²/l cada mà); prèvia aplicació d'una mà d'emprimació reguladora de PROCOLITE FONDO PENETRANTE en cas que sigui necessari, sobre parament interior de morter.

Protecció ignífuga

Preparació i protecció d'elements metàl·lics mitjançant l'aplicació de revestiment intumescent, en emulsió aquosa monocomponent, color blanc, acabat mat llis, fins a aconseguir una resistència al foc de 60 minuts, R60, amb un gruix mínim superior a 1500 micres. Inclou rascat d'òxids, neteja superficial i aplicació d'una mà d'imprimació segelladora de dos components, a base de resines epoxi i fosfat de zinc, color gris, amb un rendiment no menor de 0,125 l/m² (per a un gruix mínim de pel·lícula seca de 50 micres).

Pintat d’estructura metàl·lica d’escala amb pintura a l’esmalt. Color blanc.

Aplicació manual de dues mans de pintura a l’esmalt sintètic, color blanc, acabat brillant.

Neteja i preparació de la superfície a pintar, mitjançant mètodes manuals fins a deixar-la exempta de greixos, dues mans d'emprimació, amb un espessor mínim de pel·lícula seca de 45 microns per ma i dues mans d'acabat amb esmalt sintètic amb un espessor mínim de pel·lícula seca de 35 microns per ma. Inclús massilla d'interior per eliminar petites imperfeccions presents en el 10% de la superfície suport.

Formació de fals sostre en escala

Subministrament i col·locació de fals sostre semidirecte, continu i llis en sota escala amb panell de fusta OSB.1 acabat envernissat incolor setinat de 15mm de gruix, subjectat a l’estructura metàl·lica de l’escala amb perfils metàl·lics L o similar. Alternativament, es pot substituir aquest per un panell de guix laminat incombustible tipus PLADUR F o equivalent.

Lluminària superficial en fals sostre d’escala

Subministrament i instal·lació de lluminària superficial en fals sostre, de dimensions màximes 250 mm d’amplada i 80 mm d'altura, per a 1led SMD de 6W 3000K; fabricat en alumini injectat, termoesmaltat, color a escollir ; protecció mínima IP 20 i aïllament classe F. Inclús làmpades.

Extintor portàtil

Subministrament i col·locació d’extintor manual de pols seca polivalent, de 6kg de càrrega, amb senyalització i suport de paret.

Senyalització interior

Subministrament i col·locació de placa de senyalització interior (planta i porta), fixada mecànicament al parament.

VESTÍBUL

Demolició de paviment de terratzo

Demolició de paviment existent a l'interior de l'edifici, de rajoles de terratzo, amb martell pneumàtic, sense deteriorar els elements constructius contigus, i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou el picat del material d'unió adherit al suport.

Demolició de solera armada de formigó

Demolició de solera de formigó armat de 15 cm de gruix, amb martell pneumàtic i equip de oxitall, sense deteriorar els elements constructius contigus, i càrrega manual sobre camió o contenidor. No inclou la demolició de la base suport.

Cala per a la localització de serveis i instal·lacions

Cala per a la localització de serveis o instal·lacions existents, en qualsevol zona de l'obra, de fins a 3 m de profunditat, realitzada amb mitjans mecànics. Fins i tot farciment posterior, compactació i reposició del terreny existent.

NOTA: La finalitat de la cala és determinar el recorregut de l’escomesa d’aigua i d’electricitat ja que aquestes seran substituïdes.

Excavació a l'interior de l'edifici

Excavació a l'interior de l'edifici, en terra d'argila semidura, amb mitjans manuals, i càrrega manual a camió o contenidor.

NOTA: Es comprovarà la possible existència d’elements soterrats, xarxes de servei o qualsevol tipus d'instal·lacions que poden resultar afectades per les obres a iniciar. Es disposaran punts fixes de referència en llocs que es puguin veure afectats pel buidat, als quals es refereixen totes les lectures de cotes de nivell i desplaçaments horitzontals i verticals dels punts del terreny. Es comprovarà l'estat de conservació dels edificis mitgers i de les construccions pròximes que es puguin veure afectades pel buidat.

Modificació d'arqueta existent

Modificació d'arqueta existent per adaptació a treballs realitzats. Inclou el retall de l'arqueta existent, adaptació de la tapa a noves dimensions, incloent modificació de perfils perimetrals tipus L per rebre el paviment de gres igual a la resta del vestíbul, correcte segellat, repàs de connexió de desaigua existent a xarxa d'evacuació i totes les verificacions necessàries per la seva correcta instal·lació i funcionament.

Canonada per a alimentació d'aigua potable

Subministrament i muntatge de canonada per a alimentació d'aigua potable, soterrada, formada per tub de polipropilè copolímer random resistent a la temperatura (PP-RCT), de 110 mm de diàmetre exterior, PN=12,5 atm i 12,3 mm de gruix, col·locat sobre llit de sorra de 10 cm de gruix, en el fons de la rasa prèviament excavada, degudament compactada i anivellada amb picó vibrant de guiat manual, reblert lateral compactant fins als ronyons i posterior reblert amb la mateixa sorra fins a 10 cm per sobre de la generatriu superior de la canonada. Inclús p/p de accessoris i peces especials, i altre material auxiliar. Totalment muntada, connexionada i provada per l’empresa instal·ladora mitjançant les corresponents proves de servei.

Desplaçament de bateria de comptadors divisionaris per proveïment d'aigua potable

Desplaçament i instal·lació de bateria d'acer inoxidable exsitent fina a nova ubicació, de 2 1/2" DN 63 mm i sortides amb connexió embridada, per centralització d'un màxim de 26 comptadors de 1/2" DN 15 mm en tres files, amb clau de tall, claus d'entrada, aixetes de comprovació, vàlvules de retenció, claus de sortida, tirantets i quadre de classificació. Inclús suports per la bateria i altre material auxiliar. Totalment muntada, connexionada i provada.

Canonada per a muntant

Subministrament i muntatge de canonada per a muntant de fontaneria, col·locada superficialment i fixada al parament, formada per tub de coure rígid amb paret de 1 mm de gruix i 20/22 mm de diàmetre. Inclús p/p de material auxiliar per a muntatge i subjecció a l'obra, accessoris i peces especials. Totalment muntada, connexionada i provada.

NOTA: Els treballs inclouen la reparació dels trams que presentin pèrdua, segons Actuacions de conservació B.

Instal·lació de bonera sifònica

Instal·lació de bonera sifònica de PVC, de sortida vertical de 75 mm de diàmetre, amb reixeta d’alumini anoditzat de 200x200 mm, per recollida d'aigües de locals humits. Inclús p/p d'accessoris de muntatge, peces especials, material auxiliar i elements de subjecció. Totalment muntat, connectat a la xarxa general de desguàs i provat. Es preveu la connexió a la bonera existent a la bateria de comptadors d’aigua original.

Aixecat de bústies en vestíbul

Aixecat amb mitjans manuals de bústies, elements de fixació i accessoris, situat en vestíbul i rebut en obra de fàbrica, amb mitjans manuals, sense deteriorar els elements constructius als quals està subjecte. Fins i tot p/p de neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.

Demolició d'enrajolat en paraments

Demolició d'enrajolat de gres en paraments, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou el picat del material d'unió adherit al suport.

Demolició de fals sostre continu de plaques

Demolició de fals sostre continu de plaques de guix o d'escaiola, situat a una altura menor de 4 m, amb mitjans manuals, sense deteriorar els elements constructius contigus. Inclús p/p de demolició de perfils, penjants, varetes i connectors, falses bigues, tapadures, motllures, cornises i acabats, neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.

Desmuntatge de lluminària

Desmuntatge de lluminària interior situada a menys de 3 m d'altura, encastada amb mitjans manuals, sense deteriorar els elements constructius als quals pugui estar subjecte, i càrrega manual sobre camió o contenidor.

Reblert de graves per base de solera

Base de solera realitzada mitjançant reblert en interior d’edificació existent, amb grava de 40 a 70 mm de diàmetre, i compactació en tongades successives de 30 cm d'espessor màxim amb picó vibrant de guiat manual, fins a assolir una densitat seca no inferior al 95% de la màxima obtinguda en l'assaig Proctor Modificat, realitzat segons UNE 103501.

Làmina separadora de polietilè

Subministrament i col·locació de làmina separadora de polietilè, amb una massa superficial de 46 g/m², no adherida, sobre el terreny o sobre un emmacat. Inclús p/p de talls, fixacions, resolució de cavalcaments i unions.

Solera de formigó armat (15 cm) per formació de rampa interior

Formació de solera de formigó armat de 15 cm d'espessor realitzada amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central amb additiu hidròfug, i abocament amb bomba, i malla electrosoldada ME 15x15 Ø 6-6 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080 com a armadura de repartiment, col·locada sobre separadors homologats, estès i vibrat manual mitjançant regla vibrant, sense tractament de la seva superfície; amb junts de retracció de 9 mm d'espessor, realitzades amb serra de disc, formant quadrícula; recolzada sobre capa base existent. Inclús panell de poliestirè expandit de 2 cm d'espessor en tot el perímetre i al voltant de qualsevol element que interrompi la sola, per a l'execució de juntes de retracció; embroquetat o connexió dels elements exteriors (cèrcols d'arquetes, boneres, caixes sifòniques, etc.) de les xarxes d'instal·lacions executades sota la solera; i curació del formigó.

NOTA: Inclou la formació de rampa a l’exterior de l’edifici per a supressió del graó existent.

Base de morter de ciment

Formació de base per a paviment de morter de ciment CEM II/B-P 32,5 N tipus M-10, de 4 cm d'espessor, reglejada i arremolinada.

Inclús p/p de replanteig i marcat dels nivells d'acabat, col·locació de banda de panell rígid de poliestirè expandit de 10 mm de gruix en el perímetre, envoltant els elements verticals i en les juntes estructurals, formació de junts de retracció i curat del morter.

Paviment exterior de llambordes

Paviment de llambordes de formigó, en rampa d'accés exterior a l'edifici i per reparacions puntuals de la vorera, similar al model existent, realitzat sobre ferm amb tràfic de categoria C4 (àrees de vianants, carrers residencials) i categoria d'explanada E1 (5 <= CBR < 10), compost per base flexible de tot-u natural, de 20 cm d'espessor, amb estès i compactat al 100% del Proctor Modificat, de llambordes bicapa de formigó, format rectangular, 200x100x60 mm, acabat superficial llis, color gris, sobre una capa de morter sec de 50 mm d'espessor, deixant entre ells un junt de separació de 10 mm, per al seu posterior rejuntat amb morter sec.

Paviment interior de rajola ceràmica 20x20

Subministrament i col·locació de paviment de rajola ceràmica en interior del vestíbul i replans d'escala existents, del tipus GRES NATURAL de Ceràmica FERRÉS 20x20 o equivalent, amb junts entre peces superiors als 3 mm, presa amb morter cola tipus WEBERCOL FLEX² MULTI, o similar col·locat amb llana dentada. Reblert de les juntes entre peces amb beurada tipus WEBERCOLOR PREMIUM, i posterior neteja de la superfície d'actuació. Inclou la repercussió de peces de minvell perimetral si així ho indica la DF. Inclús p/p de replantejaments, talls, creuetes de PVC, formació de junts perimetrals continus, d'amplada no menor de 5 mm, en els límits amb parets, elements exempts i elevacions de nivell i, en el seu cas, junts de partició i junts estructurals existents en el suport, talls, eliminació del material sobrant del rejuntat i neteja final del paviment.

Revestiment interior enrajolat 20x20

Revestiment interior amb peces de rajola llisa de 200x200 mm, acabat vidriat color groc 50 o similar tipus Ceràmica FERRÉS o equivalent, sobre parament interior vertical. COL·LOCACIÓ: Aleatòria en capa fina i mitjançant encolat simple amb adhesiu cimentós, amb lliscament reduït i temps obert ampliat. REJUNTAT: amb morter de junts cimentós millorat, amb absorció d'aigua reduïda i resistència elevada a l'abrasió, color blanc, en junts de 3 mm d'espessor. Inclús creuetes de PVC. Inclou les peces especials i la resolució de punts singulars.

Pintat de parament de guix amb pintura plàstica

Aplicació manual de dues mans de pintura plàstica color blanc, acabat mat, textura gota aixafada, la primera mà diluïda amb un 20% d'aigua i la següent sense diluir, (rendiment: 0,1 l/m² cada mà); prèvia aplicació d'una mà d'emprimació a base de copolímers acrílics en suspensió aquosa, sobre parament interior de guix o escaiola, vertical, de fins 3 m d'altura. Inclou la protecció dels elements de l'entorn que puguin veure's afectats durant els treballs i la resolució de punts singulars.

Col·locació de pelfut de coco

Felfut de fibra de coco amb base de PVC, de 20 mm de gruix i de color natural, col·locat sense adherir. Inclús part proporcional d'angles metàl·lics de remat amb paviment interior.

Bústies

Subministrament i instal·lació d'agrupació de bústies per a interior, Subministrament i col·locació de conjunt de bústies de planxa d'acer esmaltada de construcció normalitzada, model VERTICAL de mides 40x30x9cm, fixada mecànicament per 24 habitatges + Comunitat + Altre = 26 unitats, color negre inclús cargols de fixació i d'unió, targeter, pany i claus, agrupats en 1 fila.

Lluminària encastada en paret o en sostre

Subministrament i instal·lació de lluminària encastada en paret o en sostre segons la ubicació existent, de dimensions màximes 250 mm d'amplada i 80 mm d'altura, per a 1led SMD de 6W 3000K; fabricat en alumini injectat, termoesmaltat, color a escollir ; protecció mínima IP 20 i aïllament classe F. Inclús làmpades.

Detector de moviment

Subministrament i instal·lació en la superfície del sostre de detector de moviment per infraroigs per a automatització del sistema d'enllumenat, format extraplà, angle de detecció de 360°, abast de 7 m de diàmetre a 2,5 m d'altura, regulable en temps, en sensibilitat lumínica i en distància de captació, alimentació a 230 V i 50-60 Hz, poder de ruptura de 5 A a 230 V, amb commutació en pas per zero, recomanada per a làmpades fluoescents i llums LED, càrregues màximes recomanades: 1000 W per a làmpades incandescents, 250 VA per a làmpades fluoescents, 500 VA per a làmpades halògenes de baix voltatge, 1000 W per a làmpades halògenes, 200 VA per a llums de baix consum, 200 VA per a lluminàries tipus Downlight, 200 VA per a llums LED, temporització regulable digitalment de 3 s a 30 min, sensibilitat lumínica regulable de 5 a 1000 lux, temperatura de treball entre -10°C i 40°C, grau de protecció IP20, de 120 mm de diàmetre. Inclús subjeccions.

Tancament en planta baixa de xapa

Subministrament i col·locació de tancament d'armari de comptadors i formació de barana d'escala amb estructura de perfils tubulars 40x20x2 mm i malla electrosoldada de 10x10cm d'obertura. Inclou passamà metàl·lic amb rodó d35.2 i unions de tub d14 soldat a perfil tubular superior del tancament. Elaborada en taller i muntada en obra. Totalment acabada. Acabat pintat a l'esmalt

blanc. Inclou portes abatibles amb tancament de clau universal, revestides interiorment amb panell de fusta OSB-3 de 15mm de gruix acabat envernissat incolor.

NOTA: Tots els elements d'acer galvanitzat vindran conformats de taller i tindran totes les soldadures, forats i elements necessaris per la seva col·locació en obra previs al seu galvanitzat.

NOTA: Totes les soldadures i manipulacions en els elements d'acer inoxidable es faran amb tots els mitjans necessaris, a fi i efecte de que es conservin intactes les seves característiques d'inalterabilitat davant la intempèrie i l'oxidació.

MC C.2 Implantació d'ascensors, plataformes elevadores, etc.

Es contempla la instal·lació d'un nou ascensor de cara a suprimir les barreres arquitectòniques i millorar l'accessibilitat als habitatges.

Codificació:

- [ASC][0/0] – Instal·lació de nou ascensor

Actuacions:

Muntatge i desmuntatge de bastida tubular fixa

Subministrament, instal·lació, manteniment i desmuntatge un cop finalitzades les obres de bastida tubular normalitzada, tipus multidireccional, fins a 20 m d'altura màxima de treball i envoltant la caixa de l'ascensor existent, format per estructura tubular d'acer galvanitzat en calent, sense duplicitat d'elements verticals i plataformes de treball de 60 cm d'ample, considerant una distància màxima de 20 m entre el punt de descàrrega dels materials i el punt més allunyat del muntatge, amb un pas inferior protegit de 90 x 250 cm, recobert superiorment amb lones de PVC i plataformes reforçades. La part exterior de la bastida estarà recoberta amb xarxes de nylon reforçades a fi i efecte d'evitar possibles esquitxades i/o despreniments durant les obres. Escales metàl·liques abatibles, barana de 90 cm d'alçada i sòcol a totes les plataformes. Instal·lació complint les condicions de seguretat especificades en el Reial Decret 2177/2004.

NOTA: El muntatge inclou tots els treballs necessaris per la correcta instal·lació de les bastides en el lloc de treball definits en la Documentació Gràfica. Un cop muntada es facilitarà l'acta de recepció de la bastida.

Estructura de caixa d'ascensor

Estructura de caixa d'ascensor existent segons especificacions de la documentació gràfica amb perfils metàl·lics.

Tancaments de caixa d'ascensor color RAL 4002

Subministrament i col·locació de nous tancaments en caixa d'ascensor inclús de coberta, amb panell Sandwich microperfilat tipus HAINSA o equivalent, d'acer galvanitzat acabat lacat color RAL 3012 o similar, de 50 mm d'espessor i 1143 mm d'amplada, formats per cara exterior de xapa microgrecada acabat prelacat, RC3 i RUV2, segons UNE-EN 10169, de 0,5 mm de gruix, ànima aïllant de poliuretà (PUR) de densitat mitjana 40 kg/m³, i cara interior de xapa nervada acabat prelacat, Granite Standard, de 0,5 mm de gruix, conductivitat tèrmica 0,36 W/(mK), Euroclasse A2-s1, d0 de reacció al foc segons UNE-EN 13501-1, resistència al foc EI 30 segons UNE-EN 1366-1, col·locats en posició horitzontal i fixats mecànicament amb sistema de fixació oculta a una estructura portant o auxiliar. Inclús accessoris de fixació dels panells i cinta flexible de butil, adhesiva per ambdues cares, per al segellat d'estanquitat dels cavalcaments entre panells sandvitx. Inclou la resolució de punts singulars.

Tancaments practicables de caixa d'ascensor color RAL 4002

Subministrament i col·locació de nous tancaments practicables en caixa d'ascensor, amb fusteria d'alumini color RAL 4002 amb ruptura de pont tèrmic segons mides i especificacions de la documentació gràfica. Moviment de la fulla oscil·lant i doble vidre de seguretat amb làmina interior mat.

Tancament interior de caixa d'ascensor

Formació de nou tancament interior en caixa d'ascensor amb l'escala comunitària, amb envà format per dues plaques de guix laminat incombustibles tipus PLADUR F o equivalent de 15 mm de gruix, cargolada a banda i banda d'una estructura d'acer galvanitzat de 70 mm d'amplada, a base de muntants i canals donant una amplada total d'envà acabat de 100 mm. Totalment acabat enrajolat.

Instal·lació d'ascensor

Es comprovarà en obra la compatibilitat amb de la instal·lació amb la caixa i elements existents.

Instal·lació d'ascensor de les següents característiques, model KONE MonoSpace 300DX o equivalent:

- Model elèctric monofàsic.
- Càrrega: 450 kg / 6 persones.
- Velocitat: 1 m/s.
- Parades: 6 (Planta Baixa i cinc plantes pis).
- Recorregut: 15 m.
- Maniobra: Universal.
- Embragatge: Un.
- Dimensions del forat d'obra: 1600 x 1545 mm.
- Profunditat del fossat: 1050 mm.
- Eixida: 3900 mm.
- Portes exteriors: Semiautomàtiques, de 900 mm, acabades emprimades.
- Portes cabina: Automàtiques, tipus BUS de 900 mm, acabades d'acer inoxidable.

CABINA: Mides 1000x1200mm. Estructura autoportant (el bastidor forma part del propi cambril). Construïda amb xapa i perfils de ferro amb un tractament antioxidant. Pareds laterals folrades amb panells desmuntables, acabats en melamina o skinplate, els passamans i sòcols seran d'acer inoxidable, amb mirall frontal securitzat, de mig cos, el sostre anirà folrat amb panell laminat plàstic, color blanc, en el qual s'allotja la il·luminació (per tubs fluorescents), els quals s'oculten per reixeta metàl·lica difusora que ocupen tota la superfície.

BOTONERA PLANTA: Botoneres amb polsador de trucada i fletxes tipus polsador, antivandàlic.

BOTONERA CABINA: Una botonera amb elements per trucada pisos, polsador per a alarma i polsador obre portes, indicador electrònic de posició i plafó d'il·luminació d'emergència per als casos en què falti el fluid elèctric. Serà condició indispensable que les botoneres disposin del sistema Braille o dels números en relleu i se situïn entre 1,00 m i 1,40 m d'alçada.

QUADRE MANIOBRES: Electrònic, selectiu en baixada, per parades, amb contactors electromecànics, monoplaca electrònica, tot això allotjat en un armari metàl·lic.

ALTRES: Aquesta partida inclou:

- Projecte complet de l'ascensor amb memòries i plànols d'instal·lació.
- L'ascensor donarà compliment a la normativa vigent d'aparells elevadors amb marcatge CE.
- Legalització de la instal·lació en els Serveis d'Indústria de la Generalitat de Catalunya, a través d'una de les seves entitats d'Inspecció i Control (ECA o ICICT).

Ajudes de paleta per a execució de les instal·lacions

Repercussió per m² de superfície construïda d'obra, d'ajudes de qualsevol treball de ram de paleta, necessàries per a la correcta execució de la instal·lació d'ascensor formada per: equips de muntatge, ventilació, enllumenat, extinció d'incendis i alarma a realitzar sobre parets, sostre, vall del buit, quart de màquines i politges, amb un grau de complexitat mig, en edifici plurifamiliar, inclosa p/p d'elements comuns. Inclús material auxiliar per a realitzar tots aquells treballs d'obertura i tapat de fregues, obertura de buits en paraments, sostres i lloses, rebuda de portes, col·locació i rebut de caixes per a elements encastrats i segellat de forats i buits de pas d'instal·lacions.

MC D. Memòria Constructiva del Projecte de Retirada d'Amiant. Obres tipus D

No consta la existència de cap element de fibrociment en un estat deficient en cap dels sistemes de l'edifici. En cas que en el transcurs de l'obra es notifiquin elements de fibrociment s'actuarà per tal de retirar-los d'acord amb la normativa per aquests casos.

MC E. Memòria Constructiva del Projecte de Altres/Habitabilitat. Obres tipus E

Obres de millora per la formació de nous balcons en les galeries i sales d’estar.

Codificació:

- [E-ALT][EC/0-0] – Instal·lació de nous balcons

Actuacions:

Enderroc de la vorera

Enderroc de la vorera existent i capes inferiors per a l’execució de nous pous de fonament. Inclou la neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.

Fonament de formigó

Fonamentació de formigó armat, realitzada amb formigó HA-25/F/20/XC2 fabricat en central, i abocament des de camió, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, amb una quantia aproximada de 50 kg/m³. Inclús armadures d'espera del pilar, filferro de lligar, i separadors. Inclou l'elaboració de la ferralla (tall, doblegat i conformat d'elements) en taller industrial i el muntatge en el lloc definitiu de la seva col·locació en obra i l'encofrat en cas necessari.

Estructura metàl·lica

Estructura metàl·lica de suport de nous balcons, amb perfils metàl·lics de tipus tubular segons especificacions de la documentació gràfica. L’acabat serà pintat amb esmalt color RAL segons la seva ubicació.

NOTA: Tots els elements d'acer galvanitzat vindran conformats de taller i tindran totes les soldadures, forats i elements necessaris per la seva col·locació en obra previs al seu galvanitzat.

NOTA: Totes les soldadures i manipulacions en els elements d'acer inoxidable es faran amb tots els mitjans necessaris, a fi i efecte de que es conservin intactes les seves característiques d'inalterabilitat davant la intempèrie i l'oxidació.

Protecció ignífuga d’estructura exterior

Preparació i protecció d'elements metàl·lics mitjançant l'aplicació de revestiment intumescent, en emulsió aquosa monocomponent, color blanc, acabat mat llis, fins a aconseguir una resistència al foc de 60 minuts (R60), amb un gruix mínim de 3000 micres per a les bigues i 2000 micres per als pilars. Inclou rascat d'òxids, neteja superficial i aplicació d'una mà d'imprimació segelladora de dos components, a base de resines epoxi i fosfat de zinc, color gris, amb un rendiment no menor de 0,125 l/m² (per a un gruix mínim de pel·lícula seca de 50 micres).

Llosa de balcó

Formació de lloses de balcó amb forjat col·laborant format per una xapa nervada d'acer galvanitzat per anar vist KORONA 60 de EUROPERFIL d'e=0,75mm o equivalent i formigó armat. Per més especificacions veure els plànols d'estructura.

Impermeabilització de balcó

Formació de pendents amb formigó cel·lular i capa d’impermeabilització de balcó amb morter impermeable flexible bicomponent WEBER.TEC IMPERFLEX 2C o equivalent.

Tancament i sòcol perimetral

Tancament de planta baixa i sòcol amb muret de bloc de formigó TORHO de 40x20x20cm o equivalent acabat enrajolat igual que la façana de l’edifici on s’ubiqui.

Instal·lació de bonera sifònica

Instal·lació de bonera sifònica de PVC, de sortida vertical de 75 mm de diàmetre, amb reixeta d’alumini anoditzat de 200x200 mm, per recollida d'aigües pluvials. Inclús p/p d'accessoris de muntatge, peces especials, material auxiliar i elements de subjecció. Totalment muntat, connectat a la xarxa general de desguàs i provat. Es preveu la connexió a la bonera existent a la bateria de comptadors d’aigua preexistent.

Pou de drenatge

Execució de pou de drenatge en la vorera existent amb mides 60x60 i una profunditat adient a definir en obra, amb diferents capes de grava en cas de no poder executar la connexió de la bonera a la xarxa de sanejament general.

Modificació d'arqueta existent

Modificació d'arqueta existent en la vorera per adaptació dels nous balcons. Inclou el retall de l'arqueta existent, adaptació de la tapa a noves dimensions, incloent modificació de perfils perimetrals tipus L per rebre el paviment igual a la resta de la vorera, correcte segellat, repàs de connexió de desguàs existent a xarxa d'evacuació i totes les verificacions necessàries per la seva correcta instal·lació i funcionament.

Plots regulables per a paviment tècnic

Plots regulables de polipropilè per a construcció de paviment tècnic elevat en balcons de la planta baixa.

Paviment tècnic exterior

Subministrament i col·locació de rajola de gres porcellànic tipus XTRA NASSAU blanc 60x60 de Ceràmica VIVES o equivalent de 20mm de gruix per a paviment tècnic exterior.

Paviment de balcó exterior

Subministrament i col·locació de rajola de ceràmica tipus GRES NATURAL de Ceràmica FERRÉS en format 20x20cm o equivalent per a paviment exterior antilliscant de balcó (C3). Inclou sòcol ceràmic de color blanc similar al to de façana.

Perfils de remat de llosa de balcó

Subministrament i col·locació de perfil de remat per front de balcó d'alumini lacat model SCHLÜTER-BARA-RW o equivalent, color a definir per DF segons la seva ubicació.

Subministrament i col·locació de perfil de remat lateral de balcó d'alumini lacat model SCHLÜTER-BARA-RAP o equivalent, color a definir per DF segons la seva ubicació.

NOTA: Es seguiran les especificacions del fabricant en el muntatge.

Persiana enrotllable

Persiana enrotllable de lames de fusta tipus alacantina per anar penjada tipus PERSIANA BARCELONA color a definir per DF segons la seva ubicació.

Element “gàbia” en extrems de balcó

Element “gàbia” format per estructura de panells d’acer galvanitzat de reixeta tipus TRAMEX 50/50 amb platines iguals de secció 30/30 i e:2mm, per a la ubicació de les instal·lacions d’AC dels usuaris. Mides segons documentació gràfica.

Baranes

Subministrament i col·locació de barana en balcons de plantes tipus i tot el tancament de planta baixa formada per marc perimetral i muntants verticals cada 10cm de platina 60x6mm, soldada a estructura metàl·lica i acabat pintat a l’esmalt, color a definir per la DF segons la seva ubicació amb mesures i disseny segons dibuix.

Baixant amb tub d’acer galvanitzat

Subministrament i col·locació de baixant amb tub d’acer galvanitzat i pintat segons color a definir per DF en base a la ubicació de l’element, per a desguàs d’instal·lacions d’aire condicionat. Es deixarà la previsió per connexió de la màquina exterior de l’usuari a cada pis. Inclou la connexió a la xarxa de sanejament urbana.

NOTA: La instal·lació de la màquina existent està contemplada a les actuacions de conservació B.

Lluminària per exteriors

Subministrament i instal·lació d’aplic per a exterior, d'alumini de color gris, acabat mat i difusor de policarbonat òpal, grau de protecció IP54, de 110x110x110 mm, de 14,2 W de potència, alimentació a 220/240 V i 50-60 Hz, amb llum LED no reemplaçable, temperatura de color 4000 K, flux lluminós 1400 lúmens. Instal·lació en superfície. Inclús elements de fixació.

MN. NORMATIVA APLICABLE

El Decret 462/1971 del Ministerio de la Vivienda (BOE: 24/3/71): "Normas sobre redacción de proyectos y dirección de obras de edificación", estableix que en la memòria i en el plec de prescripcions tècniques particulars de qualsevol projecte d'edificació es faci constar expressament l'observança de les normes de la presidencia del gobierno i les del ministerio de la vivienda sobre la construcció vigents.

És per això convenient que en la memòria figuri un paràgraf que faci al·lusió a l'esmentat decret i especifiqui que en el projecte s'han observat les normes vigents aplicables sobre construcció.

Així mateix, en el plec de prescripcions tècniques particulars s'inclourà una relació de les normes vigents aplicables sobre construcció i es remarcarà que en l'execució de l'obra s'observaran les mateixes.

El marc normatiu actual de l'edificació es basa en la Llei d'Ordenació de l'Edificació, que es desplega amb el Codi tècnic de l'Edificació, CTE, i es complementa amb la resta de reglaments i disposicions d'àmbit estatal, autonòmic i local. També, cal tenir present que, en molts casos, el text legal remet a altres normes, com UNE-EN, UNE, CEI, CEN.

Paral·lelament, per garantir les exigències de qualitat de l'edificació, les característiques tècniques dels productes, equips i sistemes que s'incorporin amb caràcter permanent als edificis, hauran de dur el marcatge CE, de conformitat amb el Reglament (UE) 305/2011 pel qual s'estableixen condicions harmonitzades per a la comercialització de productes de construcció, i els Reglaments que el complementen.

En aquest document d'ajuda la normativa tècnica s'ha estructurat en relació als capítols del projecte per facilitar la seva aplicació. S'ordena en aspectes generals, requisits generals de l'edifici, sistemes constructius i, finalment, documentació complementària del projecte com la certificació energètica o el control de qualitat. S'identifica en color negre la normativa d'àmbit estatal, en color vermell la normativa de l'àmbit català i en color blau es preveuen les possibles ordenances i disposicions municipals.

Aquesta relació de normativa tècnica té caràcter genèric i caldrà adequar-la i completar-la en cada projecte en funció del seu abast i dels usos previstos.

Nota:

Color negre: legislació d'àmbit estatal

Color granate: legislació d'àmbit autonòmic

Color blau: legislació d'àmbit municipal

MN 1 Normativa tècnica general d'Edificació

Relació de la normativa d'edificació d'aplicació al projecte i que s'ha tingut en compte en el desenvolupament del mateix, per a la justificació dels requisits bàsics de l'edificació.

Aspectes generals

Ley de Ordenación de la Edificación, LOE

Ley 38/1999 (BOE: 06/11/99) i les seves posteriors modificacions

Código Técnico de la Edificación, CTE

RD 314/2006, de 17 de març de 2006 (BOE 28/03/2006), modificat per RD 1371/2007 (BOE 23/10/2007) i per RD 1675/2008 (BOE 18/10/2008), i les seves correccions d'errades (BOE 20/12/2007 i 25/01/2008)

Orden VIV 984/2009 (BOE 23/4/2009), i la seva correcció d'errades (BOE 23/09/2009)

RD 173/2010 pel qual es modifica el Codi Tècnic de l'Edificació, en matèria d'accessibilitat i no discriminació a persones amb discapacitat (BOE 11/03/2010)

Ley 8/2013 (BOE 27/6/2013)

Orden FOM/ 1635/2013, d'actualització del DB HE (BOE 12/09/2013) amb correcció d'errades (BOE 08/11/2013)

Orden FOM/588/2017, pel la qual es modifica el DB HE i el DB HS (BOE 23/06/2017)

RD 732/2019, de 20 de desembre de 2019, pel que es modifica el Codi Tècnic de l'Edificació (BOE 27/12/2019).

Reglamento Europeo de Productos de Construcción (*marcatge CE dels productes, equips i sistemes*)

Reglamento (UE) 305/2011, i les seves posteriors modificacions

Normas para la redacción de proyectos y dirección de obras de edificación

D 462/1971 (BOE: 24/3/71) i la seva posterior modificació

Normas sobre el libro de Ordenes y asistencias en obras de edificación

O 9/6/1971 (BOE: 17/6/71) i les seves posteriors modificacions

Certificado final de dirección de obras

D 462/1971 (BOE: 24/3/71) i la seva posterior modificació

REQUISITS BàsICS DE QUALITAT DE L'EDIFICACIÓ

Ús de l'edifici

Habitatge

Llei de l'habitatge

Llei 18/2007 (DOGC: 9/1/2008) i correcció errades (DOGC 7/2/2008) i les seves posteriors modificacions

Condicions mínimes d'habitabilitat dels habitatges i la cèdula d'habitabilitat

D 141/2012 (DOGC 2/11/2012) i la seva posterior modificació

Acreditació de determinats requisits prèviament a l'inici de la construcció dels habitatges

D 282/91 (DOGC:15/01/92)

Altres usos

Segons reglamentacions específiques

Accessibilitat

Condiciones básicas de accesibilidad y no discriminación de las personas con discapacidad para el acceso y utilización de los espacios públicos urbanizados y edificaciones

RD 505/2007 (BOE 113 de l'11/5/2007) i la seva posterior modificació

CTE Part I Exigències bàsiques de seguretat d'utilització i accessibilitat, SUA

CTE DB Document Bàsic SUA Seguretat d'utilització i accessibilitat

RD 314/2006 (BOE 28/03/2006) i les seves posteriors modificacions

Llei d'accessibilitat

Llei 13/2014 (DOGC 4/11/2014) i la seva posterior modificació

Codi d'accessibilitat de Catalunya, de desplegament de la Llei 20/91

D 135/95 (DOGC 24/3/95) i les seves posteriors modificacions

Seguretat estructural

CTE Part I Exigències bàsiques de Seguretat Estructural, SE

CTE DB SE Document Bàsic Seguretat Estructural, Bases de càlcul

CTE DB SE AE Document Bàsic Accions a l'edificació

RD 314/2006 (BOE 28/03/2006) i les seves posteriors modificacions

Seguretat en cas d'incendi

CTE Part I Exigències bàsiques de seguretat en cas d'incendi, SI
CTE DB SI Document Bàsic Seguretat en cas d'Incendi
RD 314/2006 (BOE 28/03/2006) i les seves posteriors modificacions
Reglamento de seguridad en caso de incendios en establecimientos industriales, RSCIEI
RD 2267/2004, (BOE: 17/12/2004) i les seves posteriors modificacions

Prevenió i seguretat en matèria d'incendis en establiments, activitats, infraestructures i edificis.

Llei 3/2010 del 18 de febrer (DOGC: 10.03.10) i les seves posteriors modificacions

Instruccions tècniques complementàries, SPs (DOGC 25/10/2012)

Ordenança Municipal de protecció en cas d'incendi de Barcelona, OMCPI 2008 (només per projectes a Barcelona)

Seguretat d'utilització i accessibilitat

CTE Part I Exigències bàsiques de seguretat d'utilització i accessibilitat, SUA
CTE DB SUA Document Bàsic Seguretat d'Utilització i Accessibilitat
SUA-1 Seguretat enfront al risc de caigudes
SUA-2 Seguretat enfront al risc d'impacte o enganxades
SUA-3 Seguretat enfront al risc “d’aprisionament”
SUA-5 Seguretat enfront al risc causat per situacions d'alta ocupació
SUA-6 Seguretat enfront al risc d'ofegament
SUA-7 Seguretat enfront al risc causat per vehicles en moviment
SUA-8 Seguretat enfront al risc causat pel llamp
SUA-9 Accessibilitat

RD 314/2006 (BOE 28/03/2006) i les seves posteriors modificacions

Salubritat

CTE Part I Exigències bàsiques d'Habitabilitat Salubritat, HS
CTE DB HS Document Bàsic Salubritat
HS 1 Protecció enfront de la humitat
HS 2 Recollida i evacuació de residus
HS 3 Qualitat de l'aire interior
HS 4 Subministrament d'aigua
HS 5 Evacuació d'aigües
HS 6 Protecció contra l'exposició al radó
RD 314/2006 (BOE 28/03/2006) i les seves posteriors modificacions
Es regula l'adopció de criteris ambientals i d'ecoeficiència en els edificis
D 21/2006 (DOGC: 16/02/2006) I D 111/2009 (DOGC:16/7/2009)

Protecció enfront del soroll

CTE Part I Exigències bàsiques d'Habitabilitat Protecció davant del soroll, HR
CTE DB HR Document Bàsic Protecció davant del soroll
RD 314/2006 (BOE 28/03/2006) i les seves posteriors modificacions
Ley del ruido
Ley 37/2003 (BOE 276, 18.11.2003) i la seva posterior modificació
Zonificación acústica, objetivos de calidad y emisiones acústicas
RD 1367/2007 (BOE 23/10/2007) i la seva posterior modificació
Llei de protecció contra la contaminació acústica
Llei 16/2002 (DOGC 3675, 11.07.2002) i la seva posterior modificació
Reglament de la Llei 16/2002 de protecció contra la contaminació acústica
Decret 176/2009 (DOGC 5506, 16.11.2009) i les seves posteriors modificacions
Es regula l'adopció de criteris ambientals i d'ecoeficiència en els edificis
D 21/2006 (DOGC: 16/02/2006) i D 111/2009 (DOGC:16/7/2009)
Ordenances municipals

Estalvi d'energia

CTE Part I Exigències bàsiques d'estalvi d'energia, HE
CTE DB HE Document Bàsic Estalvi d'Energia
HE-0 Limitació del consum energètic
HE-1 Condicions per al control de la demanda energètica
HE-2 Condicions de les instal·lacions tèrmiques
HE-3 Condicions de les instal·lacions d'il·luminació

HE-4 Contribució mínima d'energia renovable per cobrir la demanda d'ACS
HE-5 Generació mínima d'energia elèctrica
RD 314/2006 (BOE 28/03/2006) i les seves posteriors modificacions.
Es regula l'adopció de criteris ambientals i d'ecoeficiència en els edificis
D 21/2006 (DOGC: 16/02/2006) i D 111/2009 (DOGC:16/7/2009)

NORMATIVA DELS SISTEMES CONSTRUCTIUS DE L'EDIFICI

Sistemes estructurals

CTE DB SE Document Bàsic Seguretat Estructural, Bases de càlcul
CTE DB SE AE Document Bàsic Accions a l'edificació
CTE DB SE C Document Bàsic Fonaments
CTE DB SE A Document Bàsic Acer
CTE DB SE M Document Bàsic Fusta
CTE DB SE F Document Bàsic Fàbrica
CTE DB SI 6 Resistència al foc de l'estructura i Annexes C, D, E, F
RD 314/2006 (BOE 28/03/2006) i les seves posteriors modificacions.
NCSE-02 Norma de Construcción Sismorresistente. Parte general y edificación
RD 997/2002, de 27 de setembre (BOE: 11/10/02)
CE Codi Estructural
RD 470/2021, de 29 de juny, pel qual s'aprova el Codi Estructural
NRE-AEOR-93 Norma reglamentària d'edificació sobre accions en l'edificació en les obres de rehabilitació estructural dels sostres d'edificis d'habitatges
O 18/1/94 (DOGC: 28/1/94)

Sistemes constructius

CTE DB HS 1 Protecció enfront de la humitat
CTE DB HS 6 Protecció contra l'exposició al radó
CTE DB HR Protecció davant del soroll
CTE DB HE 1 Condicions per al control de la demanda energètica
CTE DB SE AE Accions en l'edificació
CTE DB SE F Fàbrica i altres
CTE DB SI Seguretat en cas d'Incendi, SI 1 i SI 2, Annex F
CTE DB SUA Seguretat d'Utilització i Accessibilitat, SUA 1 i SUA 2
RD 314/2006 (BOE 28/03/2006) i les seves posteriors modificacions.
Codi d'accessibilitat de Catalunya, de desplegament de la Llei 20/91
D 135/95 (DOGC: 24/3/95) i les seves posteriors modificacions.
Es regula l'adopció de criteris ambientals i d'ecoeficiència en els edificis
D 21/2006 (DOGC: 16/02/2006) i D 111/2009 (DOGC:16/7/2009)

Sistema de condicionaments, instal·lacions i serveis

Instal·lacions d'ascensors

CTE DB SUA 9 Seguretat d'utilització i accessibilitat (*ascensor accessible*)
RD 173/2010 (BOE 11.03.2010)
Codi d'Accessibilitat de Catalunya, de desplegament de la Llei 20/91 (*ascensor adaptat i practicable*)
D 135/95 (DOGC 24/3/95) i les seves posteriors modificacions
CTE DB SI 4 Seguretat en cas d'incendi. Instal·lacions de protecció en cas d'incendi (*ascensor d'emergència*)
RD 173/2010 (BOE 11.03.2010)
Requisitos esenciales de seguridad para la comercialización de ascensores y componentes de seguridad de ascensores
RD 203/2016 (BOE: 25/5/2016)
Reglamento de aparatos de elevación y su manutención. Instrucciones Técnicas Complementarias
RD 2291/85 (BOE: 11/12/85) i les seves posteriors modificacions
Instrucción Técnica Complementaria AEM 1 “Ascensores” del Reglamento de aparatos de elevación y manutención,
RD 88/2013 (BOE 22/2/2013) i les seves posteriors modificacions
Prescripciones para el incremento de la seguridad del parque de ascensores existentes
RD 57/2005 (BOE: 4/2/2005) i la seva posterior modificació
Normes per a la comercialització i posada en servei de les màquines
RD 1644/08 de 10 d'octubre (BOE 11.10.08) i la seva posterior modificació
Se autoriza la instalación de ascensores sin cuarto de máquinas
Resolución 3/4/97 (BOE: 23/4/97) i la seva posterior modificació

Se autoriza la instalación de ascensores con máquinas en foso

Resolución 10/09/98 (BOE: 25/9/98)

S’aprova el procediment administratiu per a la posada en servei de noves instal·lacions d’ascensors en edificis existents sense espai lliure de seguretat o refugi en els extrems del recorregut

Instrucció 8/05 (DGEMSI 07/07/2005)

Aplicació a Catalunya del Reial Decret 88/2013, de 8 de febrer, pel qual s’aprova la Instrucció tècnica complementària AEM 1 “Ascensors” del Reglament d’aparells d’elevació i manutenció, aprovat pel RD 2291/1985, de 8 de novembre

Ordre EMO/254/2013 (DOGC 23/10/2013)

Instal·lacions de recollida i evacuació de residus

CTE DB HS 2 Recollida i evacuació de residus

RD 314/2006 (BOE 28/03/2006) i les seves posteriors modificacions

[Ordenances municipals](#)

Instal·lacions d’aigua

CTE DB HS 4 Subministrament d’aigua

RD 314/2006 (BOE 28/03/2006) i les seves posteriors modificacions

Criterios sanitarios del agua de consumo humano

RD 140/2003 (BOE 21/02/2003) i les seves posteriors modificacions

Criterios higiénico-sanitarios para la prevención y control de la legionelosis

RD 865/2003 (BOE 18/07/2003) i la seva posterior modificació

Reglamento d’equips a pressió. Instruccions tècniques complementàries

RD 809/2021, de 21 de setembre (BOE 11/10/2021)

Es regula l’adopció de criteris ambientals i d’ecoeficiència en els edificis

D 21/2006 (DOGC 16/02/2006) I D111/2009 (DOGC:16/7/2009)

Condicions higienicosanitàries per a la prevenció i el control de la legionel·losi

D 352/2004 (DOGC 29/07/2004)

Mesures de foment per a l’estalvi d’aigua en determinats edificis i habitatges (d’aplicació obligatòria als edificis destinats a serveis públics de la Generalitat de Catalunya, així com en els habitatges finançats amb ajuts atorgats o gestionats per la Generalitat de Catalunya)

D 202/98 (DOGC 06/08/98)

[Ordenances municipals](#)

Instal·lacions d’aigua calenta sanitària

CTE DB HS 4 Subministrament d’aigua

RD 314/2006 (BOE 28/03/2006) i les seves posteriors modificacions

CTE DB HE 4 Contribució mínima d’energia renovable per cobrir la demanda d’ACS

RD 314/2006 (BOE 28/03/2006) i les seves posteriors modificacions

RITE Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios

RD 1027/2007 (BOE: 29/8/2007) i les seves posteriors modificacions

Criterios higiénico-sanitarios para la prevención y control de la legionelosis

RD 865/2003 (BOE 18/07/2003) i la seva posterior modificació

Es regula l’adopció de criteris ambientals i d’ecoeficiència en els edificis

D 21/2006 (DOGC 16/02/2006) I D111/2009 (DOGC:16/7/2009)

Instal·lacions d’evacuació

CTE DB HS 5 Evacuació d’aigües

RD 314/2006 (BOE 28/03/2006) i les seves posteriors modificacions

Es regula l’adopció de criteris ambientals i d’ecoeficiència en els edificis

D 21/2006 (DOGC 16/02/2006) I D111/2009 (DOGC16/7/2009)

[Ordenances municipals](#)

Instal·lacions de protecció contra el radó

CTE DB HS 6 Protecció contra l’exposició al radó

RD 732/2019, de 20 de desembre de 2019, pel qual es modifica el Codi Tècnic de l’Edificació (BOE 27/12/2019).

Instal·lacions tèrmiques

CTE DB HE 2 Condicions de les instal·lacions tèrmiques (remet al RITE)

RD 314/2006 (BOE 28/03/2006) i les seves posteriors modificacions.

RITE Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios

RD 1027/2007 (BOE: 29/8/2007) i les seves posteriors i modificacions

Requisitos de diseño ecológico aplicables als productes relacionados con la energia

RD 187/2011 (BOE: 3/3/2011)

Criterios higiénico-sanitarios para la prevención y control de la legionelosis

RD 865/2003 (BOE 18/07/2003) i la seva posterior modificació

Reglamento de equipos a presión. Instrucciones técnicas complementarias

RD 809/2021, de 21 de setembre (BOE 11/10/2021)

Condicions higienicosanitàries per a la prevenció i el control de la legionel·losi

D 352/2004 (DOGC 29/07/2004)

[Ordenances municipals](#)

Instal·lacions de ventilació

CTE DB HS 3 Qualitat de l’aire interior

RD 314/2006 (BOE 28/03/2006) i les seves posteriors modificacions.

RITE Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios

RD 1027/2007 (BOE: 29/8/2007 i les seves posteriors i modificacions

CTE DB SI 3.7 Control de fums

RD 314/2006 (BOE 28/03/2006) i les seves posteriors modificacions.

Reglamento de seguridad en caso de incendios en establecimientos industriales, RSCIEI

RD 2267/2004, (BOE: 17/12/2004) i les seves posteriors modificacions

[Ordenances municipals](#)

Instal·lacions de combustibles

Gas natural i GLP

Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos y sus instrucciones técnicas complementarias.

ITC-ICG 03 Instalaciones de almacenamiento de gases licuados del petróleo (GLP) en depósitos fijos

ITC-ICG 06 Instalaciones de almacenamiento de gases licuados del petróleo (GLP) para uso propio

ITC-ICG 07 Instalaciones receptoras de combustibles gaseosos

RD 919/2006 (BOE: 4/9/2006) i les seves posteriors modificacions

Reglamento general del servicio público de gases combustibles

D 2913/1973 (BOE: 21/11/73) i les seves posteriors modificacions, derogat en tot allò que contradiguin o s’oposin al que es disposa al “Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos y sus instrucciones técnicas complementarias”, aprovat pel RD 919/2006

Reglamento de redes y acometidas de combustibles gaseosos e instrucciones

O 18/11/74 (BOE: 6/12/74) i les seves posteriors modificacions, derogat en tot allò que contradiguin o s’oposin al que es disposa al “Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos y sus instrucciones técnicas complementarias”, aprovat pel RD 919/2006

Gas-oil

Instrucción Técnica Complementaria MI-IP-03 "Instalaciones Petrolíferas para uso propio"

RD 1523/1999 (BOE: 22/10/1999) i la seva posterior modificació

RD 1427/1997 (BOE: 23/10/1997) i les seves posteriors modificacions

Instal·lacions d’electricitat

REBT Reglamento electrotécnico para baja tensión. Instrucciones Técnicas Complementarias

RD 842/2002 (BOE 18/09/02) i les seves posteriors modificacions

Instrucción Técnica complementaria (ITC) BT 52 “Instalaciones con fines especiales. Infraestructura para la recarga de vehículos eléctricos”, del Reglamento electrotécnico de baja tensión, y se modifican otras instrucciones técnicas complementarias del mismo.

RD 1053/2014 (BOE 31/12/2014) i la seva posterior modificació

CTE DB HE-5 Generació mínima d’energia elèctrica

RD 314/2006 (BOE 28/03/2006) i les seves posteriors modificacions.

Actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica

RD 1955/2000 (BOE: 27/12/2000) i les seves posteriors modificacions. Obligació de centre de transformació, distàncies línies elèctriques

Reglamento de condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión y sus instrucciones técnicas complementarias, ITC-LAT 01 a 09

RD 223/2008 (BOE: 19/3/2008) i les seves posteriors modificacions

Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en centrales eléctricas y centros de transformación

RD 337/2014 (BOE: 9/6/2014) i les seves posteriors modificacions

Normas sobre ventilación y acceso de ciertos centros de transformación

Resolució 19/6/1984 (BOE: 26/6/84)

Conexión a red de instalaciones de producción de energía eléctrica de pequeña potencia

RD 1699/2011 (BOE: 8/12/2011) i les seves posteriors modificacions

Procediment administratiu aplicable a les instal·lacions solars fotovoltaïques connectades a la xarxa elèctrica
D 352/2001, de 18 de setembre (DOGC 02.01.02)

Normes Tècniques particulars de FECSA-ENDESA relatives a les instal·lacions de xarxa i a les instal·lacions d'enllaç
Resolució ECF/4548/2006 (DOGC 22/2/2007)

Especificacions particulars i projectes tipus d'Endesa Distribució Elèctrica, SLU.

Resolució de 5 de desembre de 2018 de la Direcció General d'Energia i Mines (BOE: 28/12/2018)

Procediment a seguir en les inspeccions a realitzar pels organismes de control que afecten a les instal·lacions en ús no inscrites al Registre d'instal·lacions tècniques de seguretat industrial de Catalunya (RITSIC)

Instrucció 1/2015, de 12 de març de la Direcció General d'Energia i Mines

Certificat sobre compliment de les distàncies reglamentàries d'obres i construccions a línies elèctriques

Resolució 4/11/1988 (DOGC 30/11/1988)

Condicions i procediment a seguir per fer modificacions en instal·lacions d'enllaç elèctriques de baixa tensió

Instrucció 3/2014, de 20 de març, de la Direcció General d'Energia i Mines

Vehicle elèctric

Instrucción Técnica complementaria (ITC) BT 52 “Instalaciones con fines especiales. Infraestructura para la recarga de vehículos eléctricos”, del Reglamento electrotécnico de baja tensión, y se modifican otras instrucciones técnicas complementarias del mismo.

RD 1053/2014 (BOE 31/12/2014) i la seva posterior modificació

Instal·lacions fotovoltaïques

REBT Reglamento electrotécnico para baja tensión. Instrucciones Técnicas Complementarias

RD 842/2002 (BOE 18/09/02) i les seves posteriors modificacions

Condicions administratives, tècniques i econòmiques de l'autoconsum d'energia elèctrica

RD 244/2019 d'autoconsum (BOE 06/04/2019) i les seves posteriors modificacions

[Ordenances municipals](#)

Instal·lacions d'il·luminació

CTE DB HE-3 Condiciones de les instal·lacions d'il·luminació

RD 314/2006 (BOE 28/03/2006) i les seves posteriors modificacions.

CTE DB SUA-4 Seguretat enfront al risc causat per il·luminació inadequada

RD 314/2006 (BOE 28/03/2006) i les seves posteriors modificacions.

REBT ITC-28 Instal·lacions en locals de pública concurrència

RD 842/2002 (BOE 18/09/02) i les seves posteriors modificacions

Llei d'ordenació ambiental de l'enllumenament per a la protecció del medi nocturn

Llei 6/2001 (DOGC 12/6/2001) i les seves posteriors modificacions

Instal·lacions de telecomunicacions

Infraestructuras comunes en los edificios para el acceso a los servicios de telecomunicación

RD Ley 1/98 de 27 de febrero (BOE: 28/02/98) i les seves posteriors modificacions

Reglamento regulador de las infraestructuras comunes de telecomunicaciones para el acceso a los servicios de telecomunicación en el interior de las edificaciones

RD 346/2011 (BOE 1/04/2011) i les seves posteriors modificacions

Orden ITC/1644/2011, por la que se desarrolla el reglamento regulador de las infraestructuras comunes de telecomunicaciones para el acceso a los servicios de telecomunicación en el interior de las edificaciones, aprobado por el RD 346/2011

ITC/1644/2011, de 10 de juny. (BOE 16/6/2011) i les seves posteriors modificacions

Procedimiento a seguir en las instalaciones colectivas de recepción de televisión en el proceso de su adecuación para la recepción de TDT y se modifican determinados aspectos administrativos y técnicos de las infraestructuras comunes de telecomunicación en el interior de los edificios

Ordre ITC/1077/2006 (BOE: 13/4/2006)

Instal·lacions de protecció contra incendis

RIPCI Reglamento de Instalaciones de Protección Contra Incendios

RD 513/2017 (BOE 12/6/2017) i les seves posteriors modificacions

CTE DB SI 4 Instal·lacions de protecció en cas d'incendi

RD 314/2006 (BOE 28/03/2006) i les seves posteriors modificacions.

Reglamento de seguridad en caso de incendios en establecimientos industriales, RSCIEI

RD 2267/2004, (BOE: 17/12/2004) i les seves posteriors modificacions

Instal·lacions de protecció al llamp

CTE DB SUA-8 i Annex B Seguretat enfront al risc causat per l'acció del llamp

RD 314/2006 (BOE 28/03/2006) i les seves posteriors modificacions.

Certificació energètica dels edificis

Procedimiento Básico para la certificación energética de los edificios

Real Decreto 390/2021 (BOE 02/06/2021)

Control de qualitat

Marc general

Código Técnico de la Edificación, CTE

RD 314/2006 (BOE 28/03/2006) i les seves posteriors modificacions.

CE Código Estructural. Capítulo 5. Bases generales para la gestión de la calidad de las estructuras

RD 470/2021, de 29 de juny (BOE 10/08/2021)

Control de qualitat en l'edificació d'habitatges

D 375/1988 (DOGC: 28/12/88) i les seves posteriors modificacions

NORMATIVES DE PRODUCTES, EQUIPS I SISTEMES (no exhaustiu)

Disposiciones para la libre circulación de los productos de construcción

Reglamento (UE) 305/2011 (DOUE: 04/04/2011) i les seves posteriors modificacions

Clasificación de los productos de construcción y de los elementos constructivos en función de sus propiedades de reacción y de resistencia frente al fuego

RD 842/2013 (BOE: 23/11/2013)

UC-85 recomanacions sobre l'ús de cendres volants en el formigó

O 12/4/1985 (DOGC: 3/5/85)

RC-16 Instrucción para la recepción de cementos

RD 256/2016 (BOE: 25/6/2016)

Criteris d'utilització en l'obra pública de determinats productes utilitzats en l'edificació

R 22/6/1998 (DOGC 3/8/98)

Gestió de residus de construcció i enderrocs

Regulador de la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición

RD 105/2008, d'1 de febrer (BOE 13/02/2008)

Programa de Prevención y Gestión de Residuos y Recursos de Catalunya (PRECAT 20)

RD 210/2018, del 6 d'abril (BOE 16/4/2018) i les seves posteriors modificacions

Residuos y suelos contaminados para una economía circular

Llei 7/2022, de 8 d'abril (BOE 09/04/2022)

Normas generales de valorización de materiales naturales excavados para su utilización en operaciones de relleno y obras distintas a aquellas en las que se generaron

Orden APM/1007/2017, de 10 d'octubre (BOE 21/10/2017)

Text refós de la Llei reguladora dels residus

Decret Legislatiu 1/2009, de 21 de juliol (DOGC 28/7/2009) i les seves posteriors modificacions

Programa de gestió de residus de la construcció de Catalunya (PROGROC), es regula la producció i gestió de residus de la construcció i demolició, i el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció.

D 89/2010, 26 juliol, (DOGC 6/07/2010) i les seves posteriors modificacions

Llibre de l'edifici

Ley de Ordenación de la Edificación, LOE

Llei 38/1999 (BOE 06/11/99) i les seves posteriors modificacions

Código Técnico de la Edificación, CTE

RD 314/2006 (BOE 28/03/2006) i les seves posteriors modificacions

Llibre de l'edifici per a edificis d'habitatge

D 67/2015 (DOGC 7/8/2015)

MN 2 Altres normatives d'aplicació

PR 1. Amidaments

AMIDAMENTS

OBRA	01	PRESSUPOST COR_105_BOI_0006
CAPÍTOL	01	A REHABILITACIÓ ENERGÈTICA
TÍTOL 3	01	FAÇANES
TÍTOL 4	01	F1/00-05/E

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	P7C25-TD01	m2	Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS), de 160 mm de gruix, resistència a compressió >= 300 kPa, resistència tèrmica entre 3.529 i 3,243 m2·K/W, amb la superfície acanalada i cantell mitjàmossa, col·locada amb adhesiu de formulació específica
---	------------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	pany esquerra		1,000	2,550	0,400		1,020	C#*D#*E#*F#
2	pany dret finestra pb habitatge porta 1		1,000	2,550	0,400		1,020	C#*D#*E#*F#
3	panys centrals		1,000	1,860	0,400		0,744	C#*D#*E#*F#
4			1,000	1,860	0,400		0,744	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT3,528

2	P7C25-DCFQ	m2	Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS), de 100 mm de gruix, resistència a compressió >= 300 kPa, resistència tèrmica entre 2.941 i 2,703 m2·K/W, amb la superfície acanalada i cantell encadellat, col·locada amb fixacions mecàniques
---	------------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	trams perpendiculars a façana		2,000	0,530	0,400		0,424	C#*D#*E#*F#
2	trams perpendiculars a façana		2,000	0,370	0,400		0,296	C#*D#*E#*F#
3	panys dins de terrasses a pb		2,000	3,060	0,400		2,448	C#*D#*E#*F#
4			2,000	2,430	0,400		1,944	C#*D#*E#*F#
5	part inferior pilastres		10,000	0,200	0,400		0,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT5,912

3	P7CE1-MX54	m2	Aïllament exterior per a suport de revestiment prim, amb planxa de poliestirè expandit (EPS), de 80 mm de gruix, de 60 kPa de tensió a la compressió, de 2,05 m2·K/W de resistència tèrmica, amb una cara llisa i cantell recte, fixada mecànicament amb morter especial tipus Webertherm base o equivalent i tac i suport de niló, i revestida amb el mateix morter amb malla de fibra de vidre revestida de PVC, de dimensions 4x4 mm, amb un pes mínim de 160 g/m2 embeguda. Com que no s'aïllen dintells ni brancals l'amidament no inclou les superfícies dels buits d'obra (finestres i balconeres).
---	------------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	trams pb-p5 perpendiculars a façana		2,000	0,530	17,000		18,020	C#*D#*E#*F#
2	a deduir sòcol XPS		-2,000	0,530	0,400		-0,424	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT17,596

4	P7CE1-MX56	m2	Aïllament exterior per a suport de revestiment prim, amb planxa de poliestirè expandit (EPS), de 160 mm de gruix, de 60 kPa de tensió a la compressió, de 4,3 m2·K/W de resistència tèrmica, amb una cara llisa i cantell recte, fixada mecànicament amb morter especial tipus Webertherm base o equivalent i tac i suport de niló, i revestida amb el mateix morter amb malla de fibra de vidre revestida de PVC, de dimensions 4x4 mm, amb un pes mínim de 160 g/m2 embeguda. Com que no s'aïllen dintells ni brancals l'amidament no inclou les superfícies dels buits d'obra (finestres i balconeres).
---	------------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	pany esquerra		1,000	2,550	2,800		7,140	C#*D#*E#*F#
2	pany dret finestra pb habitatge porta 1		1,000	2,550	2,800		7,140	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

3	panys centrals		1,000	1,860	2,800		5,208	C#*D#*E#*F#
4			1,000	1,860	2,800		5,208	C#*D#*E#*F#
5	a deduir finestres		-4,000	0,900	1,270		-4,572	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT20,124

5	P7CE1-MX57	m2	Aïllament exterior per a suport de revestiment prim, amb planxa de poliestirè expandit (EPS), de 100 mm de gruix, de 60 kPa de tensió a la compressió, de 2,55 m2·K/W de resistència tèrmica, amb una cara llisa i cantell recte, fixada mecànicament morter especial tipus Webertherm base o equivalent i tac i suport de niló, i revestida amb el mateix morter amb malla de fibra de vidre revestida de PVC, de dimensions 4x4 mm, amb un pes mínim de 160 g/m2 embeguda. Com que no s'aïllen dintells ni brancals l'amidament no inclou les superfícies dels buits d'obra (finestres i balconeres).
---	------------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	panys finestres dormitori gran		10,000	2,550	2,550		65,025	C#*D#*E#*F#
2	a deduir finestres		-10,000	0,900	1,270		-11,430	C#*D#*E#*F#
4	panys galeries-cuines		10,000	3,100	2,550		79,050	C#*D#*E#*F#
5	a deduir balconeres		-10,000	1,550	2,550		-39,525	C#*D#*E#*F#
7	panys sala		10,000	2,450	2,550		62,475	C#*D#*E#*F#
8	a deduir finestrals		-10,000	2,450	1,600		-39,200	C#*D#*E#*F#
9	panys finestres dormitoris petits		10,000	1,860	2,550		47,430	C#*D#*E#*F#
10	a deduir finestres		-10,000	0,900	1,270		-11,430	C#*D#*E#*F#
12	pany galeria PB		1,000	3,060	2,710		8,293	C#*D#*E#*F#
13	a deduir balconera		-1,000	1,550	2,550		-3,953	C#*D#*E#*F#
15	pany sala PB		1,000	2,450	2,710		6,640	C#*D#*E#*F#
16	a deduir finestral		-1,000	2,450	1,600		-3,920	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT159,455

6	P7CE1-MX58	m2	Aïllament exterior per a suport de revestiment prim, amb planxa de poliestirè expandit (EPS), de 40 mm de gruix, de 60 kPa de tensió a la compressió, d'1,05 m2·K/W de resistència tèrmica, amb una cara llisa i cantell recte, fixada mecànicament amb morter especial tipus Webertherm base o equivalent i tac i suport de niló, i revestida amb el mateix morter amb malla de fibra de vidre revestida de PVC, de dimensions 4x4 mm, amb un pes mínim de 160 g/m2 embeguda. Com que no s'aïllen dintells ni brancals l'amidament no inclou les superfícies dels buits d'obra (finestres i balconeres).
---	------------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	pilastres verticals		8,000	0,200	17,100		27,360	C#*D#*E#*F#
2	cantell de forjat		5,000	23,450	0,250		29,313	C#*D#*E#*F#
3	a deduir pilastres		-8,000	0,200	0,250		-0,400	C#*D#*E#*F#
5	a deduir xps en pilastres (sòcol inferior)		-10,000	0,200	0,400		-0,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT55,473

7	P822-M019	m2	Enrajolat de parament vertical exterior a una alçària <= 3 m amb rajola de ceràmica de 20x20cm, Ral: 9001.Rejuntat amb beurada RAL 7015, col·locades amb adhesiu cimentós tipus C2 segons norma UNE-EN 12004 i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888) tipus Alameda R nacar de ceràmica Vives o equivalent. No es dedueixen forats, per tant: l'amidament inclou la feina de fer els retorns, com brancals, llindes, etc.
---	-----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	pany esquerra fins balcó		1,000	2,550	2,800		7,140	C#*D#*E#*F#
2	pilastra esquerra edifici		1,000	0,250	2,800		0,700	C#*D#*E#*F#
3	pany perpendicular a façana		1,000	0,550	2,800		1,540	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 29/05/24

Pàg.: 3

5	accès a l'edifici		1,000	0,850	2,800		2,380	C#*D#*E#*F#
6			1,000	0,900	2,800		2,520	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 14,280

8	P822-M020	m2	Enrajolat de parament vertical exterior a una alçària <= 3 m amb rajola de ceràmica de 20x20cm, Ral: 7015.Rejuntat amb beurada del mateix RAL. Sòcol inferior. Gres porcellànic Alameda R Antracita de ceràmiques Vives o equivalent. No es dedueixen forats, per tant: l'amidament inclou la feina de fer els retorns, com brancals, llindes, etc.					
---	-----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	pany esquerra fins balcó		1,000	2,550	0,400		1,020	C#*D#*E#*F#
2	pilastra esquerra edifici		1,000	0,250	0,400		0,100	C#*D#*E#*F#
3	pany perpendicular a façana		1,000	0,550	0,400		0,220	C#*D#*E#*F#
5	accès a l'edifici		1,000	0,850	0,400		0,340	C#*D#*E#*F#
6			1,000	0,900	0,400		0,360	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,040

9	P8801UM	m2	Acabat pasta vinilica, s/aillam. ext imprim,. llis i morter base en dintells i brancals.					
---	---------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	brancals finestres 90cm		20,000	1,410	2,000	0,300	16,920	C#*D#*E#*F#
2	brancals balconeres galeries		11,000	2,550	2,000	0,300	16,830	C#*D#*E#*F#
3	finestrals sala		11,000	1,800	2,000	0,370	14,652	C#*D#*E#*F#
5	dintells finestres 90x125cm		20,000	0,900	0,300		5,400	C#*D#*E#*F#
6	dintells balconeres		11,000	1,540	0,300		5,082	C#*D#*E#*F#
7	dintells finestrals sala		11,000	2,450	0,370		9,972	C#*D#*E#*F#
9	increment de muret perimetral de coberta		2,000	24,200	0,250		12,100	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 80,956

10	P881-CB01	m2	Estucat de pasta vinílica, col·locat mitjançant estesa sobre aïllament exterior, prèvia imprimació acrílica, acabat ratllat					
----	-----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	sate 80mm							
2	trams pb-p5 perpendiculars a façana		2,000	0,530	17,000		18,020	C#*D#*E#*F#
3	a deduir PB (gir enrajolat)		-1,000	0,530	3,100		-1,643	C#*D#*E#*F#
5	sate 100mm							
6	panys finestres dormitori gran		10,000	2,550	2,550		65,025	C#*D#*E#*F#
7	a deduir finestres		-10,000	0,900	1,270		-11,430	C#*D#*E#*F#
9	panys galeries-cuines		10,000	3,100	2,550		79,050	C#*D#*E#*F#
10	a deduir balconeres		-10,000	1,550	2,550		-39,525	C#*D#*E#*F#
12	panys sala		10,000	2,450	2,550		62,475	C#*D#*E#*F#
13	a deduir finestrals		-10,000	2,450	1,600		-39,200	C#*D#*E#*F#
14	panys finestres dormitoris petits		10,000	1,860	2,550		47,430	C#*D#*E#*F#
15	a deduir finestres		-10,000	0,900	1,270		-11,430	C#*D#*E#*F#
17	pany galeria PB		1,000	3,060	3,100		9,486	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 29/05/24

Pàg.: 4

18	a deduir balconera		-1,000	1,550	2,550		-3,953	C#*D#*E#*F#
20	pany sala PB		1,000	2,450	3,100		7,595	C#*D#*E#*F#
21	a deduir finestrал		-1,000	2,450	1,600		-3,920	C#*D#*E#*F#
23	sate 40mm							
24	pilastres verticals		8,000	0,200	17,100		27,360	C#*D#*E#*F#
25	cantell de forjat		5,000	23,450	0,250		29,313	C#*D#*E#*F#
26	a deduir trobades entre cantells i pilastres		-8,000	0,200	0,250		-0,400	C#*D#*E#*F#
28	a deduir pilatres en PB Enrajolades		-3,000	0,200	3,100		-1,860	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 232,393

11	P8K5-M013	m	Escopidor de planxa plegada d'alumini anoditzat de 29 cm d'amplària, amb trencaigües, col·locada adherida i segellada amb massilla de poliuretà i tapajunts amb perfil U d'alumini anoditzat fixats mecànicament als paraments verticals i segellats amb massilla de poliuretà					
----	-----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	11,200			11,200	C#*D#*E#*F#
2	per passar el cablejat		1,000	11,800			11,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 23,000

12	P8K5-M011	m	Escopidor de planxa plegada d'alumini lacat, RAL 7015, e:1,2mm de entre 30 i 40 cm d'amplària, amb trencaigües, col·locada adherida i segellada amb massilla de poliuretà i tapajunts amb perfil U d'alumini anoditzat fixats mecànicament als brancals i segellats amb massilla de poliuretà. Inclou colocació i fixació de planxa tipus XPS, 30 mm, acabat ratllat sota l'escopidor.					
----	-----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Finestres PB (4) - P5(resta)		24,000	0,900			21,600	C#*D#*E#*F#
2	Finestra sala		11,000	2,450			26,950	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 48,550

13	P2142-MX01	m2	Arrencada d'aplatat de ceràmica i material d'unió, en parament vertical, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.					
----	------------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ampits sala d'estar p1-5		11,000	2,450	0,850		22,908	C#*D#*E#*F#
2	laterals accés porta accés		2,000	1,250	3,100		7,750	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 30,658

14	P811-3ERA	m2	Arrebossat reglejat sobre parament vertical exterior, a més de 3,00 m d'alçària, amb morter de calç per a ús corrent (GP), de designació CSIV-W0, segons UNE-EN 998-1, deixat de regle					
----	-----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ampits sala d'estar p1-5		11,000	2,450	0,850		22,908	C#*D#*E#*F#
2	laterals accés porta accés		2,000	1,250	3,100		7,750	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 30,658

15	P2145-4RS0	m2	Arrencada de reixa metàl·lica amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor					
----	------------	----	---	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	finestres planta baixa		4,000	0,900	1,350		4,860	C#*D#*E#*F#
2			1,000	1,760	2,890		5,086	C#*D#*E#*F#
3			1,000	2,420	1,600		3,872	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT13,818

16	P2145-4RS2	m	Arrencada de barana metàl·lica de 90 a 110 cm d'alçària, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor				
----	------------	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	baranes galeries P1-P5		7,000	1,760			12,320	C#*D#*E#*F#
2	finestrals		3,000	2,450			7,350	C#*D#*E#*F#
3	finestres petites		1,000	0,900			0,900	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT20,570

17	P2142-4RMR	m	Arrencada d'escopidor de ceràmica, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor				
----	------------	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	escopidors galeries (estimació perquè sembla que en alguna galeria no hi ha)		10,000	1,760			17,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT17,600

18	P214T-4RQH	m2	Enderroc de paret de tancament de totxana de 15 cm de gruix, a mà i amb martell trencador manual i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor				
----	------------	----	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	galeries tancades		3,000	1,760	1,050		5,544	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT5,544

19	P21B0-M004	u	Arrencada de placa de senyalització d'alarma o similar amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor				
----	------------	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT4,000

20	P21Q0-M005	u	Arrencada de biga pujamobles empotrada en parament, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor				
----	------------	---	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT2,000

21	P8Z6-47YG	m	Tapajunts de parets o sostres, per a junt de 15 a 19 mm d'amplària, amb perfil simple de neoprè, col·locat a pressió				
----	-----------	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula

AMIDAMENTS

1	junta de treball entre edificis		1,000	20,000			20,000	C#*D#*E#*F#
---	---------------------------------	--	-------	--------	--	--	--------	-------------

TOTAL AMIDAMENT20,000

22	PB34-M010	m2	Reixa metàl·lica de barrots verticals amb marc perimetral de pletina rectangular 40.5 i muntants verticals de tub rectangular 24x12mm cada 10cm. Vareta de subjecció inox amb tac químic. Franquia lateral 2 cm i superio 4 cm. Acabat amb dos mans d'imprimació i 2 mans d'acabat pintat a l'esmalt oxiron color RAL7015. Veure detall en el plànol DG A. FU1				
----	-----------	----	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	finestres petites pb		4,000	0,900	1,350		4,860	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT4,860

23	P782-H8VH	m2	Arrebossat de morter sobre formigó per a impermeabilitzacions, de 0,5 cm de gruix, en superfícies en contacte amb aigua potable sense pressió, format per una mescla preparada de ciments especials i resines impermeabilitzants, amb una dotació de 10 kg/m2, incloses neteja i preparació de la superfície				
----	-----------	----	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	pb		1,000	24,000	0,400		9,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT9,600

24	P7CE1-4IU7	m2	Aïllament exterior per a suport de revestiment prim, amb placa rígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 66 a 85 kg/m3, de 40 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0.036 W/(m·K) i resistència tèrmica >= 1,111 m2·K/W, fixada mecànicament amb morter de ciment per a ús corrent (GP) i tac i suport de niló, i revestida amb morter de ciment per a ús corrent (GP) amb malla de fibra de vidre revestida de PVC, de dimensions 4x4 mm, amb un pes mínim de 160 g/m2 embeguda				
----	------------	----	--	--	--	--	--

AMIDAMENT DIRECTE0,000

25	P7CE1-4IUC	m2	Aïllament exterior per a suport de revestiment prim, amb placa rígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 66 a 85 kg/m3, de 160 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0.036 W/(m·K) i resistència tèrmica >= 4,444 m2·K/W, fixada mecànicament amb morter de ciment per a ús corrent (GP) i tac i suport de niló, i revestida amb morter de ciment per a ús corrent (GP) amb malla de fibra de vidre revestida de PVC, de dimensions 4x4 mm, amb un pes mínim de 160 g/m2 embeguda				
----	------------	----	---	--	--	--	--

AMIDAMENT DIRECTE0,000

26	P7CE1-4IU8	m2	Aïllament exterior per a suport de revestiment prim, amb placa rígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 66 a 85 kg/m3, de 80 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0.036 W/(m·K) i resistència tèrmica >= 2,222 m2·K/W, fixada mecànicament amb morter de ciment per a ús corrent (GP) i tac i suport de niló, i revestida amb morter de ciment per a ús corrent (GP) amb malla de fibra de vidre revestida de PVC, de dimensions 4x4 mm, amb un pes mínim de 160 g/m2 embeguda				
----	------------	----	--	--	--	--	--

AMIDAMENT DIRECTE0,000

27	P7CE1-4IU5	m2	Aïllament exterior per a suport de revestiment prim, amb placa rígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 66 a 85 kg/m3, de 100 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0.036 W/(m·K) i resistència tèrmica >= 2,778 m2·K/W, fixada mecànicament amb morter de ciment per a ús corrent (GP) i tac i suport de niló, i revestida amb morter de ciment per a ús corrent (GP) amb malla de fibra de vidre revestida de PVC, de dimensions 4x4 mm, amb un pes mínim de 160 g/m2 embeguda				
----	------------	----	---	--	--	--	--

AMIDAMENT DIRECTE0,000

28	P21DD-HIRO	u	Desmuntatge de llumenera encastada a cel-ras amb mitjans manuals, aplec de materials per a la seva reutilització i càrrega de runes sobre camió o contenidor				
----	------------	---	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

Data: 29/05/24Pàg.: 7

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT1,000

29	P881-MX53	m2	Estucat d'estuc de morter de calç i sorra de marbre blanc, col·locat mitjançant estesa sobre parament arrebossat, acabat lliscat					
----	-----------	----	--	--	--	--	--	--

AMIDAMENT DIRECTE0,000

30	P21Q1-I6UW	u	Desmuntatge de tendal de fins a 7 m² situat en façana, amb mitjans manuals i aplec de materials, i posterior recol·locació					
----	------------	---	--	--	--	--	--	--

AMIDAMENT DIRECTE0,000

31	W6AMX81	m2	Aplicació d'una mà d'hidrofugant superficial sobre parament estucat.					
----	---------	----	--	--	--	--	--	--

AMIDAMENT DIRECTE0,000

32	P21Q1-I6UV	u	Desmuntatge de tendal de fins a 7 m² situat en façana, amb mitjans manuals i aplec de materials per a la seva reutilització					
----	------------	---	---	--	--	--	--	--

AMIDAMENT DIRECTE0,000

33	P21Q1-I6UX	u	Desmuntatge de tendal de fins a 7 m² situat en façana, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor					
----	------------	---	--	--	--	--	--	--

AMIDAMENT DIRECTE0,000

34	PQ70-614P	m	Desmuntatge, trasllat, aplec i posterior adaptació i muntatge d'armari de cuina amb mitjans manuals					
----	-----------	---	---	--	--	--	--	--

AMIDAMENT DIRECTE0,000

35	P21GD-I6US	u	Desmuntatge, aplec i posterior muntatge a una distància de 5m com a màxim, d'unitat exterior o unitat compacta de climatització d'expansió directa de 25 kW de potència calorífica màxima, amb mitjans manuals					
----	------------	---	--	--	--	--	--	--

AMIDAMENT DIRECTE0,000

36	P82B304	u	Reixa de ventilació ceràmica (ceràmiques Ferres o equivalent) per ventilació de càmara sanitària. Colocada en buit existent inclòs reblert i/o enderroc del perímetre. Partida a executar abans de l'acabat del sate.					
----	---------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT5,000

37	P45R4-4SSV	m	Reparació de cantell de sostre o balcó de formigó armat, amb repicat del formigó, sanejament i raspallat de les armadures amb mitjans manuals, passivat de les armadures, imprimació anticorrosiva i pont d'unió amb morter polimèric de resines epoxi, restitució de la part afectada amb morter polimèric de reparació i càrrega manual de runa sobre contenidor					
----	------------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	cantell sota galeria 2n1a		1,000	3,100			3,100	C#*D#*E#*F#
2	cantell sota galeria 5e 5a		1,000	3,100			3,100	C#*D#*E#*F#
3	cantell sota galeria 2n4a		1,000	3,100			3,100	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 29/05/24Pàg.: 8

4	cantell sota galeria 3r 4a		1,000	3,100			3,100	C#*D#*E#*F#
5	cantell sota galeria 5e 4a		1,000	3,100			3,100	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT15,500

OBRA	01	PRESSUPOST COR_105_BOI_0006
CAPITOL	01	A REHABILITACIÓ ENERGÈTICA
TITOL 3	01	FAÇANES
TITOL 4	02	F2/00-05/O

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	P7C25-TD01	m2	Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS), de 160 mm de gruix, resistència a compressió >= 300 kPa, resistència tèrmica entre 3.529 i 3,243 m2-K/W, amb la superfície acanalada i cantell mitjamosa, col·locada amb adhesiu de formulació específica
---	------------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	panys finestres petites laterals.		2,000	2,550	0,400		2,040	C#*D#*E#*F#
2	sòcol inferior al costat de la porta		1,000	2,150	0,400		0,860	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT2,900

2	P7C25-DCFQ	m2	Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS), de 100 mm de gruix, resistència a compressió >= 300 kPa, resistència tèrmica entre 2.941 i 2,703 m2-K/W, amb la superfície acanalada i cantell encadellat, col·locada amb fixacions mecàniques					
---	------------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	pany galeries		2,000	3,100	0,400		2,480	C#*D#*E#*F#
2	a deduir balconera		-2,000	2,000	0,400		-1,600	C#*D#*E#*F#
4	pany sales		2,000	2,450	0,400		1,960	C#*D#*E#*F#
6	trams perpendiculars a façana		2,000	0,400	0,400		0,320	C#*D#*E#*F#
7	pilastres		8,000	0,200	0,400		0,640	C#*D#*E#*F#
9	accés a l'edifici		2,000	0,900	0,400		0,720	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT4,520

3	P7CE1-MX54	m2	Aïllament exterior per a suport de revestiment prim, amb planxa de poliestirè expandit (EPS), de 80 mm de gruix, de 60 kPa de tensió a la compressió, de 2,05 m2-K/W de resistència tèrmica, amb una cara llisa i cantell recte, fixada mecànicament amb morter especial tipus Webertherm base o equivalent i tac i suport de niló, i revestida amb el mateix morter amb malla de fibra de vidre revestida de PVC, de dimensions 4x4 mm, amb un pes mínim de 160 g/m2 embeguda. Com que no s'aïllen dintells ni brancals l'amidament no inclou les superfícies dels buits d'obra (finestres i balconeres).					
---	------------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	laterals, girs de façana pb-p5		2,000	0,500	17,200		17,200	C#*D#*E#*F#
2	a deduir sòcol XPS		-2,000	0,500	0,400		-0,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT16,800

4	P7CE1-MX56	m2	Aïllament exterior per a suport de revestiment prim, amb planxa de poliestirè expandit (EPS), de 160 mm de gruix, de 60 kPa de tensió a la compressió, de 4,3 m2-K/W de resistència tèrmica, amb una cara llisa i cantell recte, fixada mecànicament amb morter especial tipus Webertherm base o equivalent i tac i suport de niló, i revestida amb el mateix morter amb malla de fibra de vidre revestida de PVC, de dimensions 4x4 mm, amb un pes mínim de 160 g/m2 embeguda. Com que no s'aïllen dintells ni brancals l'amidament no inclou les superfícies dels buits d'obra (finestres i balconeres).					
---	------------	----	--	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

Data: 29/05/24

Pàg.: 9

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	panys finestres petites laterals.		2,000	2,550	2,700		13,770	C#*D#*E#*F#
2	adjacent al dormitori petit porta 3		1,000	2,150	2,700		5,805	C#*D#*E#*F#
3	a deduir finestres		-3,000	0,900	1,300		-3,510	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 16,065

5	P7CE1-MX57	m2	Aïllament exterior per a suport de revestiment prim, amb planxa de poliestirè expandit (EPS), de 100 mm de gruix, de 60 kPa de tensió a la compressió, de 2,55 m2-K/W de resistència tèrmica, amb una cara llisa i cantell recte, fixada mecànicament morter especial tipus Webertherm base o equivalent i tac i suport de nilò, i revestida amb el mateix morter amb malla de fibra de vidre revestida de PVC, de dimensions 4x4 mm, amb un pes mínim de 160 g/m2 embeguda. Com que no s'aïllen dintells ni brancals l'amidament no inclou les superfícies dels buits d'obra (finestres i balconeres).					
---	------------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	pany finestres dormitori gran		10,000	2,550	2,550		65,025	C#*D#*E#*F#
2	a deduir finestra		-10,000	0,900	1,300		-11,700	C#*D#*E#*F#
4	pany galeries		10,000	3,400	2,550		86,700	C#*D#*E#*F#
5	a deduir balconera		-10,000	1,550	2,500		-38,750	C#*D#*E#*F#
7	pany sales		10,000	3,030	2,550		77,265	C#*D#*E#*F#
8	a deduir finestrals		-10,000	3,030	1,710		-51,813	C#*D#*E#*F#
10	pany dormitoris petits		5,000	4,050	2,550		51,638	C#*D#*E#*F#
11	a deduir finestres		-10,000	0,900	1,300		-11,700	C#*D#*E#*F#
13	dins terrassa PB (pany sala)		2,000	3,030	2,700		16,362	C#*D#*E#*F#
14	a deduir finestrals		-2,000	3,030	1,710		-10,363	C#*D#*E#*F#
16	dins terrassa PB (pany galeries)		2,000	4,000	2,700		21,600	C#*D#*E#*F#
17	a deduir balconera		-2,000	1,550	2,400		-7,440	C#*D#*E#*F#
19	accés a l'edifici		2,000	0,900	3,000		5,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 192,224

6	P7CE1-MX58	m2	Aïllament exterior per a suport de revestiment prim, amb planxa de poliestirè expandit (EPS), de 40 mm de gruix, de 60 kPa de tensió a la compressió, d'1,05 m2-K/W de resistència tèrmica, amb una cara llisa i cantell recte, fixada mecànicament amb morter especial tipus Webertherm base o equivalent i tac i suport de nilò, i revestida amb el mateix morter amb malla de fibra de vidre revestida de PVC, de dimensions 4x4 mm, amb un pes mínim de 160 g/m2 embeguda. Com que no s'aïllen dintells ni brancals l'amidament no inclou les superfícies dels buits d'obra (finestres i balconeres).					
---	------------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	pilastres verticals		8,000	0,200	17,200		27,520	C#*D#*E#*F#
2	cantell de forjats		5,000	23,500	0,250		29,375	C#*D#*E#*F#
3	a deduir pilastres		-8,000	0,200	0,250		-0,400	C#*D#*E#*F#
4	a deduir sòcol pilastres xps		-8,000	0,200	0,400		-0,640	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 55,855

7	P822-M019	m2	Enrajolat de parament vertical exterior a una alçària <= 3 m amb rajola de ceràmica de 20x20cm, Ral: 9001.Rejuntat amb beurada RAL 7015, col·locades amb adhesiu cimentós tipus C2 segons norma UNE-EN 12004 i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888) tipus Alameda R nacar de ceràmica Vives o equivalent. No es dedueixen forats, per tant: l'amidament inclou la feina de fer els retorns, com brancals, llindes, etc.					
---	-----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	pany finestres dormitoris laterals		2,000	2,550	2,700		13,770	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 29/05/24

Pàg.: 10

2	pilastres		2,000	0,200	2,700		1,080	C#*D#*E#*F#
3	gir perpedicular façana		2,000	0,500	2,700		2,700	C#*D#*E#*F#
5	accès a l'edifici		2,000	0,900	2,700		4,860	C#*D#*E#*F#
6	pany finestres dormitoris petit pb		1,000	2,500	2,700		6,750	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 29,160

8	P822-M020	m2	Enrajolat de parament vertical exterior a una alçària <= 3 m amb rajola de ceràmica de 20x20cm, Ral: 7015.Rejuntat amb beurada del mateix RAL. Sòcol inferior. Gres porcellànic Alameda R Antracita de ceràmiques Vives o equivalent. No es dedueixen forats, per tant: l'amidament inclou la feina de fer els retorns, com brancals, llindes, etc.					
---	-----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	pany finestres dormitoris laterals		2,000	2,550	0,450		2,295	C#*D#*E#*F#
2	pilastres		2,000	0,200	0,450		0,180	C#*D#*E#*F#
3	gir perpedicular façana		2,000	0,500	0,450		0,450	C#*D#*E#*F#
5	accés a l'edifici		2,000	0,900	0,450		0,810	C#*D#*E#*F#
6	pany finestres dormitoris petit pb		1,000	2,500	0,450		1,125	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,860

9	P8801UM	m2	Acabat pasta vinilica, s'aïllam. ext imprim., llis i morter base en dintells i brancals.					
---	---------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	brancals finestres 90x135cm		20,000	1,350	2,000	0,350	18,900	C#*D#*E#*F#
2	brancals balconeres galeries		12,000	2,500	2,000	0,350	21,000	C#*D#*E#*F#
3	finestrals sala		12,000	1,800	2,000	0,350	15,120	C#*D#*E#*F#
5	dintells finestres 90x125cm		20,000	0,900	0,350		6,300	C#*D#*E#*F#
6	dintells balconeres (1 en habitatge PB)		12,000	1,540	0,350		6,468	C#*D#*E#*F#
7	dintells finestrals sala (1 en habitatge PB)		12,000	3,150	0,350		13,230	C#*D#*E#*F#
9	increment de muret perimetral de coberta		2,000	24,000	0,250		12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 93,018

10	P881-CB01	m2	Estucat de pasta vinilica, col·locat mitjançant estesa sobre aïllament exterior, prèvia imprimació acrílica, acabat ratllat					
----	-----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	80 mm							
2	laterals, girs de façana pb-p5		2,000	0,500	17,200		17,200	C#*D#*E#*F#
3	a deduir pb		-2,000	0,500	3,000		-3,000	C#*D#*E#*F#
5	100 mm							
6	pany finestres dormitori gran		10,000	2,550	2,550		65,025	C#*D#*E#*F#
7	a deduir finestra		-10,000	0,900	1,300		-11,700	C#*D#*E#*F#
9	pany galeries		10,000	3,400	2,550		86,700	C#*D#*E#*F#
10	a deduir balconera		-10,000	1,550	2,500		-38,750	C#*D#*E#*F#
12	pany sales		10,000	3,030	2,550		77,265	C#*D#*E#*F#
13	a deduir finestrals		-10,000	3,030	1,710		-51,813	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 29/05/24

Pàg.: 11

15	pany dormitoris petits		5,000	4,050	2,550		51,638	C#*D#*E#*F#
16	a deduir finestres		-10,000	0,900	1,300		-11,700	C#*D#*E#*F#
18	dins terrassa PB (pany sala)		2,000	3,030	2,700		16,362	C#*D#*E#*F#
19	a deduir finestrals		-2,000	3,030	1,710		-10,363	C#*D#*E#*F#
21	dins terrassa PB (pany galeries)		2,000	4,000	2,700		21,600	C#*D#*E#*F#
22	a deduir balconera		-2,000	1,550	2,400		-7,440	C#*D#*E#*F#
24	40mm							
25	pilastres verticals		2,000	0,200	17,200		6,880	C#*D#*E#*F#
26	cantell de forjats		5,000	23,500	0,250		29,375	C#*D#*E#*F#
27	a deduir pilastres		-8,000	0,200	0,250		-0,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 236,879

11	P782-H8VH	m2	Arrebossat de morter sobre formigó per a impermeabilitzacions, de 0,5 cm de gruix, en superfícies en contacte amb aigua potable sense pressió, format per una mescla preparada de ciments especials i resines impermeabilitzants, amb una dotació de 10 kg/m2, incloses neteja i preparació de la superfície					
----	-----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	23,500	0,400		9,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 9,400

12	PB34-M010	m2	Reixa metàl·lica de barrots verticals amb marc perimetral de pletina rectangular 40.5 i muntants verticals de tub rectangular 24x12mm cada 10cm. Varetta de subjecció inox amb tac químic. Franquicia lateral 2 cm i superio 4 cm. Acabat amb dos mans d'imprimació i 2 mans d'acabat pintat a l'esmalt oxiron color RAL7015. Veure detall en el plànol DG A. FU1					
----	-----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	finestres petites		3,000	0,900	1,350		3,645	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,645

13	P8K5-M011	m	Escopidor de planxa plegada d'alumini lacat, RAL 7015, e:1,2mm de entre 30 i 40 cm d'amplària, amb trencaaigües, col·locada adherida i segellada amb massilla de poliuretà i tapajunts amb perfil U d'alumini anoditzat fixats mecànicament als brancals i segellats amb massilla de poliuretà. Inclou col·locació i fixació de planxa tipus XPS, 30 mm, acabat ratllat sota l'escopidor.					
----	-----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	finestres Pb-p5		23,000	0,900			20,700	C#*D#*E#*F#
2	finestres sala pb-p5		12,000	3,200			38,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 59,100

14	P8K5-M013	m	Escopidor de planxa plegada d'alumini anoditzat de 29 cm d'amplària, amb trencaaigües, col·locada adherida i segellada amb massilla de poliuretà i tapajunts amb perfil U d'alumini anoditzat fixats mecànicament als paraments verticals i segellats amb massilla de poliuretà					
----	-----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Per passar cablejat		1,000	25,500			25,500	C#*D#*E#*F#
2	a deduir interior terrassa		-2,000	7,000			-14,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 11,500

AMIDAMENTS

Data: 29/05/24

Pàg.: 12

15	P2145-4RS2	m	Arrencada de barana metàl·lica de 90 a 110 cm d'alçària, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor					
----	------------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	finestrals		4,000	3,150			12,600	C#*D#*E#*F#
2	galeries		5,000	2,000			10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 22,600

16	P2142-4RMR	m	Arrencada d'escopidor de ceràmica, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor					
----	------------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	escopidors galeries (estimació perque sembla que en alguna galeria no hi ha)		12,000	2,000			24,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 24,000

17	P2142-MX01	m2	Arrencada d'aplatat de ceràmica i material d'unió, en parament vertical, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.					
----	------------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ampits finestra sala		10,000	3,150	0,850		26,775	C#*D#*E#*F#
2	ampits finestra pb		2,000	3,150	1,500		9,450	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 36,225

18	P811-3ERA	m2	Arrebossat reglejat sobre parament vertical exterior, a més de 3,00 m d'alçària, amb morter de calç per a ús corrent (GP), de designació CSIV-W0, segons UNE-EN 998-1, deixat de regle					
----	-----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ampliació de muret de coberta		2,000	24,500	0,250		12,250	C#*D#*E#*F#
3	regularització gelosies		11,000	1,500	2,550		42,075	C#*D#*E#*F#
5	ampits finestra sala		10,000	3,150	0,850		26,775	C#*D#*E#*F#
6	ampits finestra pb		2,000	3,150	1,500		9,450	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 90,550

19	P2145-4RS0	m2	Arrencada de reixa metàl·lica amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor					
----	------------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	finestres petites en planta baixa		3,000	0,900	1,350		3,645	C#*D#*E#*F#
2	galeria pb		1,000	1,550	2,550		3,953	C#*D#*E#*F#
3	finestral pb		1,000	3,050	1,750		5,338	C#*D#*E#*F#
4	galeria pb		1,000	2,000	2,000		4,000	C#*D#*E#*F#
6	reixa planta 1 finestral sala		1,000	3,050	1,800		5,490	C#*D#*E#*F#
7	reixa finestres petites pb		2,000	0,900	1,350		2,430	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 24,856

20	P8Z6-47YG	m	Tapajunts de parets o sostres, per a junt de 15 a 19 mm d'amplària, amb perfil simple de neoprè, col·locat a pressió					
----	-----------	---	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

Data: 29/05/24 Pàg.: 13

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	junta de treball entre edificis		1,000	20,000			20,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 20,000

21 P82B304 u Reixa de ventilació ceràmica (ceràmiques Ferres o equivalent) per ventilació de càmara sanitària. Colocada en buit existent inclòs reblert i/o enderroc del perímetre. Partida a executar abans de l'acabat del sate.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	estimació		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,000

22 P214T-4RQH m2 Enderroc de paret de tancament de totxana de 15 cm de gruix, a mà i amb martell trencador manual i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	galeries tancades eix dret		3,000	2,000	1,000		6,000	C#*D#*E#*F#
2	galeries tancades eix esquerra		2,000	2,000	1,000		4,000	C#*D#*E#*F#
3	brancal galeria 3r 2a		1,000	0,500	2,550		1,275	C#*D#*E#*F#
4	brancal dret, dintell i ampit galeria baixos 2a		1,000	2,000	2,550		5,100	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 16,375

23 P45R4-4SSV m Reparació de cantell de sostre o balcó de formigó armat, amb repicat del formigó, sanejament i raspallat de les armadures amb mitjans manuals, passivat de les armadures, imprimació anticorrosiva i pont d'unió amb morter polimèric de resines epoxi, restitució de la part afectada amb morter polimèric de reparació i càrrega manual de runa sobre contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	sota galeria 5e 1a		1,000	4,000			4,000	C#*D#*E#*F#
2	sota galeria 5e3a		1,000	4,000			4,000	C#*D#*E#*F#
3	sota galeria 4rt 3a		1,000	4,000			4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 12,000

24 P21B0-M004 u Arrencada de placa de senyalització d'alarma o similar amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

25 P21Q1-I6UX u Desmuntatge de tendal de fins a 7 m² situat en façana, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

AMIDAMENT DIRECTE 0,000

AMIDAMENTS

Data: 29/05/24 Pàg.: 14

26	P7CE1-4IU7	m2	Aïllament exterior per a suport de revestiment prim, amb placa rígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 66 a 85 kg/m3, de 40 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0.036 W/(m·K) i resistència tèrmica >= 1,111 m2-K/W, fixada mecànicament amb morter de ciment per a ús corrent (GP) i tac i suport de niló, i revestida amb morter de ciment per a ús corrent (GP) amb malla de fibra de vidre revestida de PVC, de dimensions 4x4 mm, amb un pes mínim de 160 g/m2 embeguda
----	------------	----	--

AMIDAMENT DIRECTE 0,000

27 P21Q0-M005 u Arrencada de biga pujamobles empotrada en parament, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

28 P9U1-HCHJ m Mitja canya de radi 6 cm, feta amb morter de ciment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	23,500			23,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 23,500

29 W6AMX81 m2 Aplicació d'una mà d'hidrofugant superficial sobre parament estucat.

AMIDAMENT DIRECTE 0,000

30 P881-MX53 m2 Estucat d'estuc de morter de calç i sorra de marbre blanc, col·locat mitjançant estesa sobre parament arrebossat, acabat lliscat

AMIDAMENT DIRECTE 0,000

31	P7CE1-4IU8	m2	Aïllament exterior per a suport de revestiment prim, amb placa rígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 66 a 85 kg/m3, de 80 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0.036 W/(m·K) i resistència tèrmica >= 2,222 m2-K/W, fixada mecànicament amb morter de ciment per a ús corrent (GP) i tac i suport de niló, i revestida amb morter de ciment per a ús corrent (GP) amb malla de fibra de vidre revestida de PVC, de dimensions 4x4 mm, amb un pes mínim de 160 g/m2 embeguda
----	------------	----	--

AMIDAMENT DIRECTE 0,000

32	P7CE1-4IU5	m2	Aïllament exterior per a suport de revestiment prim, amb placa rígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 66 a 85 kg/m3, de 100 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0.036 W/(m·K) i resistència tèrmica >= 2,778 m2-K/W, fixada mecànicament amb morter de ciment per a ús corrent (GP) i tac i suport de niló, i revestida amb morter de ciment per a ús corrent (GP) amb malla de fibra de vidre revestida de PVC, de dimensions 4x4 mm, amb un pes mínim de 160 g/m2 embeguda
----	------------	----	---

AMIDAMENT DIRECTE 0,000

33	P7CE1-4IUC	m2	Aïllament exterior per a suport de revestiment prim, amb placa rígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 66 a 85 kg/m3, de 160 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0.036 W/(m·K) i resistència tèrmica >= 4,444 m2-K/W, fixada mecànicament amb morter de ciment per a ús corrent (GP) i tac i suport de niló, i revestida amb morter de ciment per a ús corrent (GP) amb malla de fibra de vidre revestida de PVC, de dimensions 4x4 mm, amb un pes mínim de 160 g/m2 embeguda
----	------------	----	---

AMIDAMENT DIRECTE 0,000

AMIDAMENTS

Data: 29/05/24

Pàg.: 15

OBRA

CAPÍTOL

TÍTOL 3

TÍTOL 4

01

01

02

01

PRESSUPOST COR_105_BOI_0006

A REHABILITACIÓ ENERGÈTICA

OBERTURES DE FAÇANA

F1/00-05/E

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P2140-4RRM	u	Arrencada de full i bastiment de balconera amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	galeries PB-P5 (1,65x2,5 m)		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT11,000

2

PAJ0-RE37

u

Composició de fusteria practicable composta amb una fulla oscil·lo batent amb tarja superior fixe i una fulla fixe lateral de PVC amb reforç general d'acer tipus WERO CASTELLO o equivalent amb U inferior a 1,8w/m2K. Vidres aïllants tipus 44,1 + 16 (AR) + 4 amb làmina interior de control solar F2 i U inferior a 1,6 w/m2K, factor solar g: 0.63. Acabat lacat en color blanc. Inclou herratges i tancament amb clau, així com tots els accessoris. Totalment muntada i provada. Veure detall al plànol DG AC A.FU1. El buit d'obra on s'instal·larà tindrà unes mides de 180x250cm. La fulla fixa lateral tindrà unes dimensions de 86x250cm, la fulla oscilobatent tindrà unes mides de 94x210 cm i la fulla fixe superior a la oscilobatent tindrà unes mides de 94x40 cm. Ral segons documentació gràfica.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			11,000				11,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT11,000

OBRA

CAPÍTOL

TÍTOL 3

TÍTOL 4

01

01

02

02

PRESSUPOST COR_105_BOI_0006

A REHABILITACIÓ ENERGÈTICA

OBERTURES DE FAÇANA

F2/00-05/O

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P2140-4RRM	u	Arrencada de full i bastiment de balconera amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	pb-p5		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT12,000

2

PAJ0-RE38

u

Composició de fusteria practicable composta amb una fulla oscil·lo batent amb tarja superior fixe i una fulla fixe lateral de PVC amb reforç general d'acer tipus WERO CASTELLO o equivalent amb U inferior a 1,8w/m2K. Vidres aïllants tipus 44,1 + 16 (AR) + 4 amb làmina interior de control solar F2 i U inferior a 1,6 w/m2K, factor solar g: 0.63. Acabat lacat en color blanc. Inclou herratges i tancament amb clau, així com tots els accessoris. Totalment muntada i provada. Veure detall al plànol DG AC A.FU1. El buit d'obra on s'instal·larà tindrà unes mides de 200x250cm. La fulla fixa lateral tindrà unes dimensions de 106x250cm, la fulla oscilobatent tindrà unes mides de 94x210 cm i la fulla fixe superior a la oscilobatent tindrà unes mides de 94x40 cm. Ral segons documentació gràfica.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			12,000				12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT12,000

AMIDAMENTS

Data: 29/05/24

Pàg.: 16

OBRA

CAPÍTOL

TÍTOL 3

01

01

06

PRESSUPOST COR_105_BOI_0006

A REHABILITACIÓ ENERGÈTICA

COBERTES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P2142-4RMI	m	Arrencada de coronament de ceràmica, de fins a 30 cm d'amplària, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	perímetre de coberta		1,000	48,000			48,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							48,000	

2	P214M-AKZH	m2	Enderroc de sostre complet, incloent paviment, entrebigat, bigueta de perfil laminat, cel ras i instal·lacions interior de cel ras, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor					
---	------------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	sostre accés a coberta		1,000	1,200	1,200		1,440	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,440	

3	P5Z20-M007	m	Capa de protecció de morter de ciment 1:6, elaborat a l'obra d'1 cm de gruix, amb acabat remolinat, inclosa la formació de mitges canyes amb l'entrega amb els paraments					
---	------------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	perímetre de coberta		1,000	68,000			68,000	C#*D#*E#*F#
2	perímetre badalot		2,000	1,200			2,400	C#*D#*E#*F#
3			2,000	1,200			2,400	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							72,800	

4	P6126-58VE	m2	Paret de tancament recolzada per a revestir de gruix 14 cm, de totxana de 290x140x100 mm, categoria I, LD, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:2:10 i 2,5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra					
---	------------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	perímetre de coberta		1,000	48,000	0,300		14,400	C#*D#*E#*F#
2	separació amb finca veïna		1,000	9,500	0,500		4,750	C#*D#*E#*F#
3	Accés a coberta		2,000	1,200	0,500		1,200	C#*D#*E#*F#
4	Accés a coberta		2,000	1,200	0,500		1,200	C#*D#*E#*F#
5	reomplert de la part baixa del buit de sortida a coberta		1,000	0,750	0,400		0,300	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							21,850	

5	P510-38DX	m2	Acabat de terrat amb capa de protecció de palet de riera de 16 a 32 mm de diàmetre, de 5 cm de gruix, col·locat sense adherir					
---	-----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	estimació més desfavorable		1,000	68,000	0,150		10,200	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT							10,200
6	P5ZH1-52IN	u	Prolongació recta per a bonera, de goma termoplàstica de diàmetre 100 mm, col·locada i connectada al baixant				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	4 boneres		4,000				4,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000
7	P5ZH4-4SSI	u	Substitució de bonera i de reixa metàl·lica de desgüàs de terrat, inclou càrrega manual sobre camió o contenidor i transport a dipòsit controlat				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			4,000				4,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000
8	PPANOOC01	m2	Formació de sostre amb tauler ceràmic encadellat. Inclou posterior encofrat de tot el conjunt i formigonat de llosa de formigó armat.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	accés a terrat badalot		1,000	1,300	1,300		1,690 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,690
9	P782-612F	m2	Impermeabilització de parament horitzontal amb morter impermeabilitzant de capa gruixuda, pel mètode de membrana rígida, monocomponent, de base ciment, d'adormiment ràpid de 13 mm de gruix aplicat en dues capes, previ repicat, neteja i raspallat de l'antic revestiment i amb acabat remolinat				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	accés a terrat badalot		1,000	1,300	1,300		1,690 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,690
10	P511-390Y	m2	Acabat de terrat amb paviment format per dues capes de rajola ceràmica, una de ceràmica comuna i una de mecànica amb acabat fi, de color vermell i de 28x14 cm, col·locades la 1a amb morter asfàltic i la 2a amb morter de ciment 1:8				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	sostre accés a terrat		1,000	1,300	1,300		1,690 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,690
11	P8J6-46ZP	m	Coronament de parets de 13 a 17.5 cm de gruix, amb peça especial de ceràmica amb dos cantells en escaire d'acabat fi, de color vermell, col·locada amb morter mixt 1:0,5:4 i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888)				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Perímetre de façanes		1,000	48,000			48,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							48,000
12	P712-DXDK	m2	Membrana per a impermeabilització de cobertes PA-8 segons UNE 104402 de 5,9 kg/m2 de dues làmines de betum asfàltic modificat LBM (SBS)-30-FV amb armadura de feltre de fibra de vidre de 50 g/m2, adherides en calent, prèvia imprimació				

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	1		211,000				211,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							211,000	

13P7Z9-DQWJm2

Reforç lineal de membrana, amb làmina de betum modificat LBM (SBS)-40-FV amb armadura de feltre de fibra de vidre de 100 g/m2, adherida en calent, prèvia imprimació

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	perímetre de coberta		1,000	68,000	0,500		34,000	C#*D#*E#*F#
2	perímetre badalot de coberta		2,000	1,200	0,500		1,200	C#*D#*E#*F#
3			2,000	1,200	0,500		1,200	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							36,400	

14P811-H7RDm2

Arrebossat reglejat sobre parament vertical, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter de calç 1:4, elaborat a l'obra remolinat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	perímetre de coberta		1,000	48,000	0,300		14,400	C#*D#*E#*F#
2	separació amb finca veïna		2,000	8,500	0,500		8,500	C#*D#*E#*F#
3	Accés a coberta		2,000	1,200	0,500		1,200	C#*D#*E#*F#
4	Accés a coberta		2,000	1,200	0,500		1,200	C#*D#*E#*F#
5	reomplert de la part baixa del buit de sortida a coberta		1,000	0,750	0,400		0,300	C#*D#*E#*F#
6	cantell del badalot de sortida a coberta		2,000	1,300	0,200		0,520	C#*D#*E#*F#
7			2,000	1,300	0,200		0,520	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							26,640	

15PPANOC01u

Extracció i reposició d'antena

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							0,000	

16PQN2-HCLAm

Escala metàl·lica de gat, amb tubs d'acer S275JR, de 25 mm de diàmetre, treballats al taller, plegats 90° pel seus extrems, amb acabat galvanitzat, col·locats encastats en parament paredat amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	sortida a coberta		1,000	0,500			0,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							0,500	

17PPANONPO3m

Cavalló ceràmic, amb un angle d'inclinació doble de 10° en cada sentit, en peces de 25x10x4 cm, amb doble goteró, per a cobriment de murs; rebut amb morter de ciment, industrial, amb additiu hidròfug, M-10; i rejuntat entre peces i, si s'escau, de les unions amb els murs amb morter de junts cimentós amb absorció d'aigua reduïda, CG2, per a junts entre 3 i 15 mm.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	nou muret divisori.		1,000	10,000			10,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 29/05/24

Pàg.: 19

TOTAL AMIDAMENT

10,000

18P514-PRB5m2

Previa neteja amb escombrat i aigua (inclòs a la partida), rehabilitació energètica amb aïllament tèrmic per a formació de coberta invertida no transitable, amb planxa de poliestirè extruït (XPS), resistència a compressió >= 300 kPa, de 100 mm de gruix, amb cares llises i cantell mitjamosa, col·locades sense adherir, capa separadora amb geotèxtil de polipropilè i acabat amb una capa de protecció de palet de riera

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	211,000			211,000	C#D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

211,000

OBRA	01	PRESSUPOST COR_105_BOI_0006
CAPÍTOL	01	A REHABILITACIÓ ENERGÈTICA
TITOL 3	07	OBERTURES DE COBERTA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				
1	P2140-SM12	u	Arrencada de full i bastiment de porta exterior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	porta badalot accés a coberta		1,000				1,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			1,000				
2	PAD1-617M	u	Trapa practicable de planxa d'acer galvanitzat, per a un buit d'obra de 120x60 cm, amb sòcol prefabricat, amb frontisses, maneta, pany, clau i escala plegable d'alumini, col·locada amb fixacions mecàniques				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	acces a coberta		1,000				1,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			1,000				

OBRA	01	PRESSUPOST COR_105_BOI_0006
CAPÍTOL	01	A REHABILITACIÓ ENERGÈTICA
TITOL 3	08	SÒL EN CONTACTE AMB EL TERRENY O AMB L'AIRE

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				
1	P214I-AKZM	m2	Enderroc de cel ras i entramat de suport, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	sostre vestibul exterior f1		1,000	1,800	0,500		0,900 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			0,900				
2	P84E-M015	m2	Cel ras de plaques osb3, amb acabat de la cara vista de fibra vegetal fina, de 60x120 cm i 25 mm de gruix, amb cantell rebaixat (E) UNE-EN 13964, muntat amb perfil·leria vista d'acer galvanitzat i prelacat, sistema desmuntable, format per perfils principals amb forma de T invertida 24 mm de base, col·locat cada 1.2 m, fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m amb perfils secundaris intermitjos col·locats formant retícula, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula

AMIDAMENTS				Data: 29/05/24		Pàg.: 20	
1	sostre vestibul exterior f1		1,000	1,810	1,030		1,864 C#*D#*E#*F#
2	sostre vestibul exterior f2		1,000	1,920	0,900		1,728 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			3,592				
3	P7C40-500G	m2	Aïllament amb feltres de llana mineral de roca de densitat 20 a 25 kg/m3, de 100 mm de gruix amb 2,78 m2·K/W de resistència tèrmica i làmina d'alumini en la mateixa direcció de les fibres, col·locat sense adherir				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	sostre vestibul exterior f1		1,000	1,810	1,030		1,864 C#*D#*E#*F#
2	sostre vestibul exterior f2		1,000	1,920	0,900		1,728 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			3,592				

OBRA	01	PRESSUPOST COR_105_BOI_0006
CAPÍTOL	01	A REHABILITACIÓ ENERGÈTICA
TITOL 3	09	INSTAL·LACIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				
1	P21D6-HBLI	u	Desmuntatge per a substitució de comptador de gas amb connexions roscades de 2" com a màxim, amb mitjans manuals i mecànics i càrrega de runa sobre camió o contenidor				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			22,000				22,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			22,000				
2	PK23-E3Z4	u	Comptador de designació G4 segons UNE 60510 amb connexions roscades de 7/8" de diàmetre, de 6 m3/h (n), com a màxim, de manxa i muntat entre tubs				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	número d'habitatges. Ubicació en balcons segons documentació gràfica		22,000				22,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			22,000				

3	P21GT-UM04	m	Desmuntatge i modificació del recorregut de tubs i accessoris d'instal·lació de gas superficial a una altura superior a 3m, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor, amb col·locació de tub nou de coure. Es tindrà en compte que no s'ha de deixar sense suministraments als usuaris fent servir connexions provisionals si s'escau.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			4,000	18,200			72,800 C#*D#*E#*F#
2	tram coberta		4,000	6,100			24,400 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			97,200				

4	PY30-UM04	m	Formació de passamurs amb tub de PVC de diàmetre 90 mm i d'1 m de llargària, com a màxim				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	2 per cada entitat per no malmetre el sate quan s'instal·lin A/A		46,000	0,350			16,100 C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 29/05/24

Pàg.: 21

TOTAL AMIDAMENT		16,100
-----------------	--	--------

5	PGE1-UM02	u	Instal·lació d'energia solar fotovoltaica amb connexió a xarxa de 10000 W de potència amb 5 unitats de conjunt de 5 mòduls fotovoltaics de tipus monocristal·lí per a instal·lació aïllada/connexió a xarxa, de 370 Wp de potència de pic cada un, amb una eficiència mínima del 19%, amb marc d'alumini anoditzat, protecció amb vidre trempat, caixa de connexió, precablejat amb connectors especials, amb estructura de suport per a 5 mòduls fotovoltaics en posició horitzontal, de perfils d'alumini extruït, amb inclinació de 30 o 40º, per a col·locar sobre terra o coberta plana, muntats i connectats, amb equip multifunció per a instal·lació fotovoltaica amb funcions d'inversor, carregador i regulador, de 8000 VA de potència, monofàsic de 230 V d'ona sinusoidal pura, rendiment mínim 94 %. Inclou tràmits de companyia i legalitzacions pertinents.				
---	-----------	---	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		1,000
-----------------	--	-------

6	PEMA-FGZTM2	u	Nova ventilació mecànica complerta en cambres higièniques, segons documentació tècnica inclosa en projecte, que inclou les següents activitats: - Tall en paret de bloc de morter ciment, de 19 cm de fondària, amb disc de carborúndum. - Conducte de ventilació de tub de PVC-U de paret estructurada, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1453-1, de DN 90 mm, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides. - Barret de ventilació de PVC, de diàmetre 90 mm, col·locat amb fixacions mecàniques.				
---	-------------	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sortides		23,000				23,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		23,000
-----------------	--	--------

7	PEMA-FGZTM1	u	Nova ventilació mecànica complerta en cambres higièniques, segons documentació tècnica inclosa en projecte, que inclou les següents activitats: - Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum. - Tall en paret de bloc de morter ciment, de 19 cm de fondària, amb disc de carborúndum. - Conducte de ventilació de tub de PVC-U de paret estructurada, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1453-1, de DN 90 mm, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides. - Barret de ventilació de PVC, de diàmetre 90 mm, col·locat amb fixacions mecàniques. - Ventilador-extractor monofàsic per a 230 V de tensió, de 100 m3/h de cabal màxim d'aire, de pressió baixa i encastat (inclòs connexió a la xarxa elèctrica +prova de servei). - Presa de corrent de superfície (2P+T), 16 A, 250 V, amb tapa i caixa estanca, amb grau de protecció IP-55, preu mitjà, amb amb tub rígid de PVC, caixa de derivació quadrada i conductor de coure de designació H07Z1-K (AS) Type 2. - Reparació puntual d'enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m, retirant les rajoles trencades, eliminant les restes de morter i refent l'enrajolat del mateix color que les existents, de 16 a 25 peces/m2, col·locades amb morter adhesiu C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888), i càrrega de runa a camió o contenidor. -Pintat de tub de PVC, a l'esmalt de poliuretà, amb una capa de dissolvent desengreixant i una capa d'acabat				
---	-------------	---	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sortides		23,000				23,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		23,000
-----------------	--	--------

8	P21DD-MX02	u	Desmuntatge de fanal, accessoris, elements de subjecció i desconnexió de línies elèctriques, aplec per a posterior aprofitament i càrrega manual de sobre camió.				
---	------------	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	f2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	f1 (entre box 6 i box 4)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 29/05/24

Pàg.: 22

TOTAL AMIDAMENT		2,000
-----------------	--	-------

9	P24A-SM15	m3	Transport de materials a aplec o taller, amb camió de 5 t i temps d'espera per a la càrrega, amb un recorregut de fins a 30 km fins a dependències municipals.				
---	-----------	----	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	fanals f1-f2		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		2,000
-----------------	--	-------

10	P21G0-4RU6	u	Arrencada d'instal·lació d'aire condicionat amb conductes, per a cada unitat de 100 m2 de superfície servida per la instal·lació, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor				
----	------------	---	---	--	--	--	--

AMIDAMENT DIRECTE		0,000
-------------------	--	-------

11	P21GD-I6US	u	Desmuntatge, aplec i posterior muntatge a una distància de 5m com a màxim, d'unitat exterior o unitat compacta de climatització d'expansió directa de 25 kW de potència calorífica màxima, amb mitjans manuals				
----	------------	---	--	--	--	--	--

AMIDAMENT DIRECTE		0,000
-------------------	--	-------

12	PPANOC06	m	Ordenat de cablejat a façana				
----	----------	---	------------------------------	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	F1		23,500				23,500	C#*D#*E#*F#
2	F2		23,500				23,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		47,000
-----------------	--	--------

13	P2219-JKFS	m3	Excavació de pou aïllat de fins a 2 m de fondària, en terreny de trànsit, amb compressor, en entorn urbà amb dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de fins a 0.2 m3				
----	------------	----	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	pous d'absorció condensacions AA		4,000	0,600	0,600	2,000	2,880	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		2,880
-----------------	--	-------

14	PD5I-UM11	m2	Superfície drenant formada per graves de 5 a 12 mm recobertes amb geotèxtil de 150 gr/m2				
----	-----------	----	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	condensacions AA		4,000	0,600	0,600		1,440	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		1,440
-----------------	--	-------

15	PH11-AZWQ	u	Llumenera decorativa tipus downlight d'alumini i metacril·lat amb 16 leds, de 21 W de potència de la llumenera, amb font d'alimentació, muntada superficialment				
----	-----------	---	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	vestibul exterior		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		1,000
-----------------	--	-------

AMIDAMENTS

Data: 29/05/24

Pàg.: 23

CAPÍTOL	01	A REHABILITACIÓ ENERGÈTICA
TÍTOL 3	10	ALTRES ELEMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P89I-4V8R	m2	Pintat de parament horitzontal de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	sostre interior. Sales on s'instal·len les balconeres		23,000	4,000	4,150		381,800	C#*D#*E#*F#
2	a deduir bany tipus		-23,000	1,350	1,900		-58,995	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							322,805	

2	P127-EKJO	m2	Muntatge i desmuntatge de bastida tubular metàl·lica fixa, formada per bastiments de 70 cm i alçària <= 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs de travament, plataformes de treball d'amplària com a mínim de 60 cm, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida, col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m2 de façana, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats i el transport amb un recorregut total màxim de 20 km
---	-----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	bastida a carrer Boix		1,000	26,000	22,000		572,000	C#*D#*E#*F#
2	F2		1,000	26,000	22,000		572,000	C#*D#*E#*F#
3	a deduir bastida inclosa al capítol d'accessibilitat		-1,000	10,000	22,000		-220,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							924,000	

3	P121-EKJZ	m2	Amortització diària de bastida tubular metàl·lica fixa, formada per bastiments de 70 cm d'amplària i alçària <= 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs de travament, plataformes de treball d'amplària com a mínim de 60 cm, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m2 de façana, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats
---	-----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	bastida a carrer Boix		1,000	26,000	22,000	90,000	51.480,000	C#*D#*E#*F#
2	F2		1,000	26,000	22,000	90,000	51.480,000	C#*D#*E#*F#
3	a deduir bastida inclosa al capítol d'accessibilitat		-1,000	10,000	22,000	90,000	-19800,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							83.160,000	

OBRA 01 PRESSUPOST COR_105_BOL_0006
CAPÍTOL 01 A REHABILITACIÓ ENERGÈTICA
TÍTOL 3 11 GR

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

AMIDAMENTS

Data: 29/05/24

Pàg.: 24

1	P2R5-MX95	m3	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km tenint en compte allò que diu l'article 11 del REAL DECRET 853/2021: Artículo 11. Requisitos de los edificios objeto de rehabilitación. 1.º Al menos el 70 % (en peso) de los residuos de construcción y demolición no peligrosos (excluyendo el material natural mencionado en la categoría 17 05 04 en la Lista europea de residuos establecida por la Decisión 2000/532 /EC) generados en el sitio de construcción se preparará para su reutilización, reciclaje y recuperación de otros materiales, incluidas las operaciones de relleno utilizando residuos para sustituir otros materiales, de acuerdo con la jerarquía de residuos y el Protocolo de gestión de residuos de construcción y demolición de la UE
---	-----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Inerts		1,000	4,488	1,200		5,386	C#*D#*E#*F#
2	Formigó		1,000	0,905	1,200		1,086	C#*D#*E#*F#
3	Teules i materials ceràmics		1,000	0,190	1,200		0,228	C#*D#*E#*F#
4	Vidre		1,000	0,000	1,200		0,000	C#*D#*E#*F#
5	Materials barrejats		1,000	0,996	1,200		1,195	C#*D#*E#*F#
6	Fusta		1,000	1,207	1,200		1,448	C#*D#*E#*F#
7	Plàstic		1,000	0,319	1,200		0,383	C#*D#*E#*F#
8	Envasos de paper i cartró		1,000	1,458	1,200		1,750	C#*D#*E#*F#
9	No especials		1,000	0,303	1,200		0,364	C#*D#*E#*F#
10	Especials		1,000	0,560	1,200		0,672	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							12,512	

2	P2R2-MX94	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 853/2021, amb mitjans manuals segons l'article 11 i encara que no s'arribi a les tones màximes que indica el REAL DECRETO 105/2008. Artículo 11. Requisitos de los edificios objeto de rehabilitación. 1.º Al menos el 70 % (en peso) de los residuos de construcción y demolición no peligrosos (excluyendo el material natural mencionado en la categoría 17 05 04 en la Lista europea de residuos establecida por la Decisión 2000/532 /EC) generados en el sitio de construcción se preparará para su reutilización, reciclaje y recuperación de otros materiales, incluidas las operaciones de relleno utilizando residuos para sustituir otros materiales, de acuerdo con la jerarquía de residuos y el Protocolo de gestión de residuos de construcción y demolición de la UE
---	-----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Inerts		1,000	4,488			4,488	C#*D#*E#*F#
2	Formigó		1,000	0,905			0,905	C#*D#*E#*F#
3	Teules i materials ceràmics		1,000	0,190			0,190	C#*D#*E#*F#
4	Vidre		1,000	0,000			0,000	C#*D#*E#*F#
5	Materials barrejats		1,000	0,996			0,996	C#*D#*E#*F#
6	Fusta		1,000	1,207			1,207	C#*D#*E#*F#
7	Plàstic		1,000	0,319			0,319	C#*D#*E#*F#
8	Envasos de paper i cartró		1,000	1,458			1,458	C#*D#*E#*F#
9	No especials		1,000	0,303			0,303	C#*D#*E#*F#
10	Especials		1,000	0,560			0,560	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							10,426	

AMIDAMENTS

Data: 29/05/24Pàg.: 25

3	P2RA-MX96	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,43 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus tenint en compte allò que diu l'article 11 del REAL DECRET 853/2021:					Artículo 11. Requisitos de los edificios objeto de rehabilitación. 1.º Al menos el 70 % (en peso) de los residuos de construcción y demolición no peligrosos (excluyendo el material natural mencionado en la categoría 17 05 04 en la Lista europea de residuos establecida por la Decisión 2000/532 /EC) generados en el sitio de construcción se preparará para su reutilización, reciclaje y recuperación de otros materiales, incluidas las operaciones de relleno utilizando residuos para sustituir otros materiales, de acuerdo con la jerarquía de residuos y el Protocolo de gestión de residuos de construcción y demolición de la UE.	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	Inerts		1,000	4,488			4,488	C#*D#*E#*F#	
2	Formigó		1,000	0,905			0,905	C#*D#*E#*F#	
3	Teules i materials ceràmics		1,000	0,190			0,190	C#*D#*E#*F#	
4	Vidre		1,000	0,000			0,000	C#*D#*E#*F#	
5	Materials barrejats		1,000	0,996			0,996	C#*D#*E#*F#	
6	Fusta		1,000	1,207			1,207	C#*D#*E#*F#	
7	Plàstic		1,000	0,319			0,319	C#*D#*E#*F#	
8	Envasos de paper i cartró		1,000	1,458			1,458	C#*D#*E#*F#	
9	No especials		1,000	0,303			0,303	C#*D#*E#*F#	

TOTAL AMIDAMENT9,866

4	P2RA-EU5G	kg	Disposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats perillosos, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 03* segons la Llista Europea de Residus						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	Especials		1,000	0,560			0,560	C#*D#*E#*F#	

TOTAL AMIDAMENT0,560

OBRA01PRESSUPOST COR_105_BOI_0006
CAPÍTOL01A REHABILITACIÓ ENERGÈTICA
TITOL 312CQ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ						
1	P5V0-02AG	u	Prova d'estanquitat de coberta plana impermeabilitzada amb làmina bituminosa modificada, segons la norma UNE 104401						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	coberta plana		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#	

TOTAL AMIDAMENT1,000

OBRA01PRESSUPOST COR_105_BOI_0006
CAPÍTOL01A REHABILITACIÓ ENERGÈTICA
TITOL 313SS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ						
------	------	----	------------	--	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

Data: 29/05/24Pàg.: 26

1	P10027	u	Partida unitària Seguretat i Salut, segons Estudi de Seguretat i Salut. Inclou: - Proteccions Individuals: Cascos de seguretat, mascaretes autofiltrants, guants dielectrics, ulleres de seguretat antimpactes, protectors auditiu, botes de seguretat, armlles reflectants, impermeables, pantalons de treball. - Proteccions Colectives: Plaques de senyalització, extintor de pols seca, senyals contraincendis, farmaciola d'armari. - Elaboració del Pla de Seguretat Constructor, amb còpia a l'obra, per l'instal·lador i per la propietat. Inclou obertura al centre de treball.						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1			0,015				0,015	C#*D#*E#*F#	

TOTAL AMIDAMENT0,015

OBRA01PRESSUPOST COR_105_BOI_0006
CAPÍTOL02B CONSERVACIÓ
TITOL 301FAÇANES
TITOL 401F1/00-05/E

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ						
1	P81F-CWFZ	m2	Reparació superficial de parament arrebossat vertical exterior, amb arrencada i repicat de revestiments arrebossat existent, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre contenidor, a una alçària >3 m, arrebossat a bona vista amb morter sense additius, mixt 1:2:10 elaborat a l'obra, amb acabat remolinat i pintat a la calç, amb 2 mans						

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	Previsió (muret perimetral de coberta)		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#	

TOTAL AMIDAMENT5,000

2	P81E-61SJ	m	Reparació d'esquerda lineal a parament arrebossat vertical exterior, a una alçària >3 m, amb arrencada i repicat de revestiments amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor, aplicació de morter 1:2:10, col·locació d'armadura amb malla de fibra de vidre revestida de PVC de 6x5 mm i densitat 484 g/m2, i acabat arrebossat amb morter 1:0,5:4 reglejat amb acabat remolinat						
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	Previsió zones esquerdades		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#	

TOTAL AMIDAMENT1,000

3	P2140-4RRM	u	Arrencada de full i bastiment de balconera amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor						
---	------------	---	--	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	Portes d'accés		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#	

TOTAL AMIDAMENT2,000

4	P45R7-4SMB	m	Repicat d'esquerda en element estructural de formigó armat i sanejat de les armadures fins descobrir-les, amb mitjans manuals, càrrega manual de runa sobre contenidor						
---	------------	---	--	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	Previsió sota cornisa		1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#	

TOTAL AMIDAMENT2,000

AMIDAMENTS

Data: 29/05/24Pàg.: 27

5	P2143-4RR2	m2	Arrencada de paviment ceràmic, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTALFórmula
1	Cornisa superior		1,000	24,000	0,400		9,600C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT9,600

6	P782-612R	m2	Impermeabilització de parament horitzontal amb morter impermeabilitzant pel mètode de membrana elàstica, bicomponent, de base ciment amb una dotació d'1,5 kg/m2 aplicat en dues capes				
---	-----------	----	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTALFórmula
1	Cornisa superior		1,000	24,000	0,400		9,600C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT9,600

7	P5Z16-4ZFZ	m2	Formació de pendents amb morter de perlita i ciment de densitat 350 kg/m3, de 10 cm de gruix mitjà				
---	------------	----	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTALFórmula
1	Cornisa superior		1,000	24,000	0,400		9,600C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT9,600

8	P8K3-MG07	m	Escopidor de planxa preformada d'alumini anoditzat d'1,5 mm de gruix, de 180 mm de desenvolupament, amb 3 plecs, col·locat amb adhesiu i fixacions mecàniques				
---	-----------	---	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTALFórmula
1	Cornisa superior		1,000	24,000			24,000C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT24,000

9	PAFF-RE39	u	Porta d'accés a l'edifici comunitària. Tancament exterior practicable per a un buit d'obra aproximat de 170x250 cm, amb porta d'alumini anoditzat amb una fulla batent de 90x210cm, dos fixes laterals i tres fixes superiors i perfils de preu alt, bastiment de base de tub d'acer galvanitzat i vidre laminar de seguretat 2 llunes, amb acabat de lluna incolora, de 3+3 mm de gruix, amb 2 butiral transparent, classe 1 (B) 1 segons UNE-EN 12600. Montat segons detall de la documentació gràfica.				
---	-----------	---	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTALFórmula
1	portes accés edifici		2,000				2,000C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT2,000

10	P89H-4V6V	m2	Pintat de parament horitzontal exterior de ciment, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa de fons diluïda i dues d'acabat				
----	-----------	----	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTALFórmula
1	Cornisa superior		1,000	24,000	0,600	0,750	10,800C#*D#*E#*F#
2	zona on s'amplia la cornisa		1,000	1,800	0,300	0,750	0,405C#*D#*E#*F#
3	75% perquè el 25% s'estima reparar i ja està inclòs el pintat a la partida						

TOTAL AMIDAMENT11,205

11	P89H-4V7G	m2	Pintat de parament vertical exterior de ciment, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa de fons diluïda i dues d'acabat				
----	-----------	----	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

Data: 29/05/24Pàg.: 28

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTALFórmula
1	cantell		1,000	24,000	0,300		7,200C#*D#*E#*F#
2	part frontal mensules		8,000	0,300	0,300		0,720C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT7,920

12	P21Q0-4RXJ	u	Arrencada d'element metàl·lic collat en parament, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor				
----	------------	---	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTALFórmula
1	estimació		3,000				3,000C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT3,000

13	P892-4UD9	m2	Fregat d'òxid, neteja i repintat de barana d'acer amb barrots a 12 cm de separació, amb pintura de partícules metàl·liques, dues capes d'imprimació antioxidant i dues capes d'acabat				
----	-----------	----	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTALFórmula
1	local dret (baixos 4)		1,000	4,000	3,000		12,000C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT12,000

14	P81F-CWG0	m2	Reparació superficial de parament arrebossat horitzontal exterior, amb arrencada i repicat de revestiments arrebossat existent, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre contenidor, a una alçària >3 m, arrebossat a bona vista amb morter sense additius, mixt 1:2:10 elaborat a l'obra, amb acabat remolinat i pintat a la calç, amb 2 mans 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: 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 és ara bastiments que s'hagin embrutat.				
----	-----------	----	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTALFórmula
1	Cornisa superior		1,000	24,000	0,600	0,250	3,600C#*D#*E#*F#
2	zona on s'amplia la cornisa		1,000	1,800	0,300	0,250	0,135C#*D#*E#*F#
3	Estimació del 25%						

TOTAL AMIDAMENT3,735

OBRA	01	PRESSUPOST COR_105_BOI_0006
CAPÍTOL	02	B CONSERVACIÓ
TÍTOL 3	01	FAÇANES
TÍTOL 4	02	F2/00-05/O

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	P2143-4RR2	m2	Arrencada de paviment ceràmic, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor
---	------------	----	--

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Cornisa superior		1,000	24,000	0,400		9,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 9,600

2	P782-612R	m2	Impermeabilització de parament horitzontal amb morter impermeabilitzant pel mètode de membrana elàstica, bicomponent, de base ciment amb una dotació d'1,5 kg/m2 aplicat en dues capes					
---	-----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Cornisa superior		1,000	24,000	0,400		9,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 9,600

3	P5Z16-4ZfZ	m2	Formació de pendents amb morter de perlita i ciment de densitat 350 kg/m3, de 10 cm de gruix mitjà					
---	------------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Cornisa superior		1,000	24,000	0,400		9,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 9,600

4	P8K3-MG07	m	Escopidor de planxa preformada d'alumini anoditzat d'1,5 mm de gruix, de 180 mm de desenvolupament, amb 3 plecs, col·locat amb adhesiu i fixacions mecàniques					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Cornisa superior		1,000	24,000			24,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 24,000

5	P81F-CWFZ	m2	Reparació superficial de parament arrebossat vertical exterior, amb arrencada i repicat de revestiments arrebossat existent, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre contenidor, a una alçària >3 m, arrebossat a bona vista amb morter sense additius, mixt 1:2:10 elaborat a l'obra, amb acabat remolinat i pintat a la calç, amb 2 mans					
---	-----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Previsió (muret perimetral de coberta)		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,000

6	P81E-61SJ	m	Reparació d'esquerda lineal a parament arrebossat vertical exterior, a una alçària >3 m, amb arrencada i repicat de revestiments amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor, aplicació de morter 1:2:10, col·locació d'armadura amb malla de fibra de vidre revestida de PVC de 6x5 mm i densitat 484 g/m2, i acabat arrebossat amb morter 1:0,5:4 reglejat amb acabat remolinat					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Previsió zones esquerdades		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,000

7	P89H-4V6V	m2	Pintat de parament horitzontal exterior de ciment, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa de fons diluïda i dues d'acabat					
---	-----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Cornisa superior		1,000	24,000	0,600	0,250	3,600	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

2	Estimació del 25% perquè es considera que la resta es substitueix i la partida ja inclou el pintat							
---	--	--	--	--	--	--	--	--

TOTAL AMIDAMENT 3,600

8	P89H-4V7G	m2	Pintat de parament vertical exterior de ciment, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa de fons diluïda i dues d'acabat					
---	-----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Cornisa superior		1,000	24,000	0,300		7,200	C#*D#*E#*F#
2	frontal ménsules		8,000	0,300	0,300		0,720	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 7,920

9	P21Q0-JM02	u	Arrencada d'element collat en parament (rètols de locals comercials) , amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor					
---	------------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Previsió		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,000

10	P45R7-4SMB	m	Repicat d'esquerda en element estructural de formigó armat i sanejat de les armadures fins descobrir-les, amb mitjans manuals, càrrega manual de runa sobre contenidor					
----	------------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Previsió sota cornisa		1,000	5,000			5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,000

11	P81F-CWG0	m2	Reparació superficial de parament arrebossat horitzontal exterior, amb arrencada i repicat de revestiments arrebossat existent, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre contenidor, a una alçària >3 m, arrebossat a bona vista amb morter sense additius, mixt 1:2:10 elaborat a l'obra, amb acabat remolinat i pintat a la calç, amb 2 mans 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: 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 és ara bastiments que s'hagin embrutat.					
----	-----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Cornisa superior		1,000	24,000	0,600	0,750	10,800	C#*D#*E#*F#
2	Estimació del 75%							

TOTAL AMIDAMENT 10,800

AMIDAMENTS

Data: 29/05/24

Pàg.: 31

12

PAFF-RE39

u

Porta d'accès a l'edifici comunitària. Tancament exterior practicable per a un buit d'obra aproximat de 170x250 cm, amb porta d'alumini anoditzat amb una fulla batent de 90x210cm, dos fixes laterals i tres fixes superiors i perfils de preu alt, bastiment de base de tub d'acer galvanitzat i vidre laminar de seguretat 2 llunes, amb acabat de lluna incolora, de 3+3 mm de gruix, amb 2 butiral transparent, classe 1 (B) 1 segons UNE-EN 12600. Montat segons detall de la documentació gràfica.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	portes accés edifici		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

2,000

OBRA

CAPÍTOL

TÍTOL 3

01

02

07

PRESSUPOST COR_105_BOI_0006

B CONSERVACIÓ

ESTRUCTURA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P1D2-HA2M	m2	Protecció de la pols i la runa de mobiliari amb vel de polietilè, de 0,25 mm de gruix adherida amb Cinta adhesiva plàstica per a làmines de polietilè, inclòs fixada al parament mitjançant un bastiment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	habitatge 2n 4a i 5e 4a		2,000	4,000	6,000		48,000	C#*D#*E#*F#
2	(cuines, galeria i banys)							
4	Sala, dormitori petit (2 habitatges)		2,000	5,000	6,000		60,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

108,000

2

P214I-AKZM

m2

Enderroc de cel ras i entramat de suport, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	cuines		2,000	1,500	3,400		10,200	C#*D#*E#*F#
2	galeries		2,000	1,750	1,350		4,725	C#*D#*E#*F#
3	bany		2,000	1,350	1,550		4,185	C#*D#*E#*F#
4	2 habitatges							

TOTAL AMIDAMENT

19,110

3

P2142-4RML

m2

Repicat d'enguixat, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	estàncies humides		8,000	3,400	0,250		6,800	C#*D#*E#*F#
2	sala		4,000	1,000	0,250		1,000	C#*D#*E#*F#
3	repla		2,000	1,000	0,250		0,500	C#*D#*E#*F#
4	s'extreu el guix de les parets als caps de les noves biguetes per fer bé la unió							

TOTAL AMIDAMENT

8,300

4

P4C0-4SJY

m

Muntatge i desmuntatge d'apuntament de biga a una alçària <= 3 m amb puntal metàl·lic telescòpic i tauló

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula

AMIDAMENTS				Data: 29/05/24			Pàg.: 32		
1			10,000	4,000			40,000	C#*D#*E#*F#	
2			2,000	5,000			10,000	C#*D#*E#*F#	
3			2,000	2,000			4,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							54,000		

5

PPANOAR06

m

Enderroc de revoltó ceràmic de 60 a 70 cm d'intereix com a màxim, a mà i amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. No inclou l'enderroc de la capa de compressió. L'enderroc es durà a terme controladament per tal de no afectar ni a la capa de compressió ni tampoc a la part superior del revoltó.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			10,000	4,000			40,000	C#*D#*E#*F#
2			2,000	5,000			10,000	C#*D#*E#*F#
3			2,000	2,000			4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							54,000	

6

P4SD-609N

m

Substitució funcional de bigueta de formigó per a una llargària de sostre fins a 4 m, amb bigueta de planxa d'acer inoxidable de tres perfils omega soldats, reblert de la bigueta amb morter amb additius, pont d'unió amb adhesiu d'aplicació unilateral de resines epoxi sense dissolvents, de dos components, recolzament al suport amb angulars d'acer inoxidable fixats amb tacs químics a ambdós extrems del perfil, apuntalament de l'element i de la zona d'influència amb puntal metàl·lic, inclou càrrega manual de runa sobre contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			10,000	4,000			40,000	C#*D#*E#*F#
2			2,000	5,000			10,000	C#*D#*E#*F#
3			2,000	2,000			4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							54,000	

7

P846-9JO6

m2

Cel ras continu de plaques de guix laminat tipus hidròfuga (H), per a revestir, de 12,5 mm de gruix i vora afinada (BA), amb entramat estructura senzilla d'acer galvanitzat format per perfils col·locats cada 600 mm fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	cuines		2,000	1,500	3,400		10,200	C#*D#*E#*F#
2	galeries		2,000	1,750	1,350		4,725	C#*D#*E#*F#
3	bany		2,000	1,350	1,550		4,185	C#*D#*E#*F#
4	2 habitatges							
TOTAL AMIDAMENT							19,110	

8

P846-9JO8

m2

Cel ras de placa de guix laminat estàndard (A) i gruix 12,5 mm, amb vora afinada (BA), segons la norma UNE-EN 520, amb entramat estructura senzilla d'acer galvanitzat format per perfils col·locats cada 600 mm fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	sales de dos habitatges		2,000	3,000	5,000		30,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							30,000	

9

P214T-4RQB

u

Enderroc puntual d'envà de ceràmica de 5-10 cm de gruix, per a formació de forat passabigues de fins 30x30 cm, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	envà de separació entre cuina i galeria o bany		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
2	sala		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 12,000

10 P89I-4V8R m2 Pintat de parament horitzontal de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	cuines		2,000	1,500	3,400		10,200	C#*D#*E#*F#
2	galeries		2,000	1,750	1,350		4,725	C#*D#*E#*F#
3	bany		2,000	1,350	1,550		4,185	C#*D#*E#*F#
4	2 habitatges							
6	sales		2,000	3,000	5,000		30,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 49,110

11 P21DD-PMAB1 u Desmuntatge de llumenera superficial amb mitjans manuals, aplec de materials per a la seva reutilització i recol·locació amb la finalització dels treballs

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	estimació cuines		2,000	3,000			6,000	C#*D#*E#*F#
2	Estimació Sala		2,000	3,000			6,000	C#*D#*E#*F#
3	estimació galeries		2,000	1,000			2,000	C#*D#*E#*F#
4	estimació banys		2,000	2,000			4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 18,000

12 P7D5-UM03 m2 Cel ras continu amb una resistència al foc R-60 format per doble placa de silicat càlcic de 15 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica de 0,175 W/(m·K) i una densitat de 870 kg/m3. Inclou formació de tabica vertical amb les mateixes característiques.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	cuines		2,000	1,500	3,400		10,200	C#*D#*E#*F#
2	galeries		2,000	1,750	1,350		4,725	C#*D#*E#*F#
3	bany		2,000	1,350	1,550		4,185	C#*D#*E#*F#
4	2 habitatges							
6	sales		2,000	3,000	5,000		30,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 49,110

13 P7C12-6NNR m3 Aïllament en paraments horitzontals amb borra de llana mineral de roca sense aglomerar, segons UNE-EN 14064-1, amb una densitat mitjana de 23 kg/m3, aplicada manualment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	dos habiatges galeria, cuina i bany		10,000	4,000	0,700	0,300	8,400	C#*D#*E#*F#
2	sales 2		2,000	5,000	0,700	0,300	2,100	C#*D#*E#*F#
3	replans		2,000	2,000	0,700	0,300	0,840	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT	11,340
-----------------	--------

OBRA 01 PRESSUPOST COR_105_BOI_0006
CAPÍTOL 02 B CONSERVACIÓ
TITOL 3 08 INSTAL·LACIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 P21DE-I6U4 u Desmuntatge d'instal·lació elèctrica comunitaria amb els comptadors elèctrics ubicats a l'interior de l'habitatge (sense centralització). Inclou desmuntatge de CGP, muntants de l'escala vistos, caixes de derivació i derivacions fins el comptador interior de l'habitatge.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 PG08-SM23 u Caixa de derivació de replà d'escala per a 4 portes, amb derivacions individuals als comptadors dels habitatges, protecció amb tallacircuit amb fusible cilíndric de 50 A, tub rígid de 25 mm de diàmetre nominal, conductor de coure de designació H07V-R de 16 mm2 de secció i passamurs amb tubs rígids de 32 mm de diàmetre nominal

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	pb-p5		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,000

3 PG1A-DGLU u Caixa per a quadre de comandaments i protecció, de material autoextingible, amb porta, per a divuit mòduls i encastada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Quadre de serveis generals		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4 PG25-SAVU m Canal aïllant de PVC, amb 1 tapa per a distribució, de 55x130 mm, amb 2 compartiments, de color blanc, resistència a la penetració d'objectes sòlids IP4X, protecció mecànica contra impactes IK10, no propagador de la flama, obertura de la tapa amb eina especial, de temperatura de servei de -5°C a +60°C, d'acord amb la norma UNE-EN 50085-2-1, en façana

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	vertical		5,000	2,800			14,000	C#*D#*E#*F#
2	horitzontal		1,000	10,000			10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 24,000

5 P214O-4RNV m2 Enderroc d'entrebigat de 60 cm d'intereix com a màxim, a mà i amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	sala en PB para paso de instalaciones eléctricues		1,000	0,900			0,900	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 0,900

AMIDAMENTS							Data: 29/05/24	Pág.: 35
6	PJ03-623X	m	Substitució de tram de canonada amb tub de coure semidur de DN 22 mm i 1 mm de gruix, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà col·locat encastat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tram en mal estat. Previsió		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
7	PG07-ELLE	m	Muntant general d'escala amb tub rígid de plàstic sense halògens de 50 mm de diàmetre nominal, conductor de coure de designació RZ1-K (AS) de 35 mm2					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	distribució serveis comuns vertical		5,000	2,800			14,000	C#*D#*E#*F#
2	distribució serveis comuns horitzontal		1,000	10,000			10,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							24,000	
8	PG0A-SM22	u	Desplaçament de comptador amb obertura de regata i tapat de regata existent, col·locació de tub corrugat de PVC de diàmetre nominal 25 mm, i connexió a caixa d'escala amb conductors de coure H07V-R de 10 mm2 de secció					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	comptador serveis comuns		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
9	PGD5-61UP	u	Xarxa de connexió a terra amb 4 piquetes d'acer, de 1500 mm de llargària, de d 14,6 mm, amb recobriment de coure de 300 µm i clavades a terra, inclou la caixa estanca de comprovació de PVC col·locada superficialment i conductor de coure nu de 35 mm2 de secció					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	connexió a terra		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
10	PG33-E4TM	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RV-K, construcció segons norma UNE 21123-2, unipolar, de secció 1x35 mm2, amb coberta del cable de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en canal o safata					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	3f tram vertical		3,000	15,000			45,000	C#*D#*E#*F#
2	3f horitzontal desde CGP fins tram vertical		3,000	10,000			30,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							75,000	
11	PG33-E4TJ	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RV-K, construcció segons norma UNE 21123-2, unipolar, de secció 1x10 mm2, amb coberta del cable de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en canal o safata					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	tram vertical		3,000	15,000			45,000	C#*D#*E#*F#
2	horitzontal desde CGP fins tram vertical		3,000	10,000			30,000	C#*D#*E#*F#
3	serveis comuns		1,000	15,000			15,000	C#*D#*E#*F#
4	serveis comuns		1,000	10,000			10,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS							Data: 29/05/24	Pág.: 36
TOTAL AMIDAMENT							100,000	
12	PG08-SM25	u	Caixa de derivació de replà d'escala per a 2 portes, amb derivacions individuals als comptadors dels habitatges, protecció amb tallacircuit amb fusible cilíndric de 50 A, tub rígid de 25 mm de diàmetre nominal, conductor de coure de designació H07V-R de 16 mm2 de secció i passamurs amb tubs rígids de 32 mm de diàmetre nominal					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	en planta baixa abans de distribuir		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	es derivarà en 4: ascensor, serveis comuns, fotovoltaica i habitatges							
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
13	PY05-5CJ1	m	Obertura de regata en paret de maó foradat, amb mitjans manuals i tapada amb morter de ciment 1:4					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	estimació		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							20,000	
14	PG03-WBLW	u	Caixa general de protecció de polièster reforçat de 160 A, situada a 2 m del llinar de la finca com a màxim, amb arrencada de paviment de pedra natural, enderroc de solera de formigó lleugerament armat, excavació de rasa de 0,5 m de fondària i 0,4 m d'amplària, amb manuals, col·locació de tubs rígids de PVC de 63 mm de diàmetre nominal, tapat i compactat de la rasa, formació de solera de formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 30 / B / 20 / XC3 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.55, de gruix 15 cm, abocat des de camió i reposició de paviment de pedra calcària Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
15	PP27-BXOK	u	Obreportes elèctric d'accionament normal per a sistemes digitals o 2 fils sense palanca de desbloqueig, col·locat encastat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
16	PG33-E71Z	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RV-K, construcció segons norma UNE 21123-2, unipolar, de secció 1x6 mm2, amb coberta del cable de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en tub					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	perllongacii fins a nova porta		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							10,000	
17	P6CGP1	m2	Formació d'armari d'obra ceràmica per CGP, porta segons vademecum, revestit amb morter acabat pintat. Per unes dimensions interiors lliures de 70x30x200 cm. Totalment acabat per rebre la CGP. Inclou els passatubs d'entrada i sortida del cablejat i la canaleta interior fins a la caixa de derivació.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula

AMIDAMENTS

Data: 29/05/24Pàg.: 37

1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								1,000

18PP2RE25u

Adequació de porter automàtic totalment en funcionament. Inclou la perllongació dels cablejats que arriben als punts de servei (placa d'inferfon i porta/s).

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								1,000

OBRA01PRESSUPOST COR_105_BOI_0006
CAPÍTOL02B CONSERVACIÓ
TITOL 312GR

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P2RA-EU5G	kg	Disposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats perillosos, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 03* segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Especials		1,000	0,067			0,067	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								0,067

2P2R5-MX95m3

Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km tenint en compte allò que diu l'article 11 del REAL DECRET 853/2021:

Artículo 11. Requisitos de los edificios objeto de rehabilitación. 1.º Al menos el 70 % (en peso) de los residuos de construcción y demolición no peligrosos (excluyendo el material natural mencionado en la categoría 17 05 04 en la Lista europea de residuos establecida por la Decisión 2000/532 /EC) generados en el sitio de construcción se preparará para su reutilización, reciclaje y recuperación de otros materiales, incluidas las operaciones de relleno utilizando residuos para sustituir otros materiales, de acuerdo con la jerarquía de residuos y el Protocolo de gestión de residuos de construcción y demolición de la UE

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Inerts		1,000	1,141	1,200		1,369	C#*D#*E#*F#
2	Formigó		1,000	0,723	1,200		0,868	C#*D#*E#*F#
3	Teules i materials ceràmics		1,000	0,000	1,200		0,000	C#*D#*E#*F#
4	Vidre		1,000	0,000	1,200		0,000	C#*D#*E#*F#
5	Materials barrejats		1,000	0,019	1,200		0,023	C#*D#*E#*F#
6	Fusta		1,000	0,149	1,200		0,179	C#*D#*E#*F#
7	Plàstic		1,000	0,016	1,200		0,019	C#*D#*E#*F#
8	Envasos de paper i cartró		1,000	0,567	1,200		0,680	C#*D#*E#*F#
9	No especials		1,000	0,119	1,200		0,143	C#*D#*E#*F#
10	Especials		1,000	0,067	1,200		0,080	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								3,361

AMIDAMENTS

Data: 29/05/24Pàg.: 38

3	P2R2-MX94	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 853/2021, amb mitjans manuals segons l'article 11 i encara que no s'arribi a les tones màximes que indica el REAL DECRETO 105/2008. Artículo 11. Requisitos de los edificios objeto de rehabilitación. 1.º Al menos el 70 % (en peso) de los residuos de construcción y demolición no peligrosos (excluyendo el material natural mencionado en la categoría 17 05 04 en la Lista europea de residuos establecida por la Decisión 2000/532 /EC) generados en el sitio de construcción se preparará para su reutilización, reciclaje y recuperación de otros materiales, incluidas las operaciones de relleno utilizando residuos para sustituir otros materiales, de acuerdo con la jerarquía de residuos y el Protocolo de gestión de residuos de construcción y demolición de la UE
---	-----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Inerts		1,000	1,141			1,141	C#*D#*E#*F#
2	Formigó		1,000	0,723			0,723	C#*D#*E#*F#
3	Teules i materials ceràmics		1,000	0,000			0,000	C#*D#*E#*F#
4	Vidre		1,000	0,000			0,000	C#*D#*E#*F#
5	Materials barrejats		1,000	0,019			0,019	C#*D#*E#*F#
6	Fusta		1,000	0,149			0,149	C#*D#*E#*F#
7	Plàstic		1,000	0,016			0,016	C#*D#*E#*F#
8	Envasos de paper i cartró		1,000	0,567			0,567	C#*D#*E#*F#
9	No especials		1,000	0,119			0,119	C#*D#*E#*F#
10	Especials		1,000	0,067			0,067	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								2,801

4P2RA-MX96m3

Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,43 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus tenint en compte allò que diu l'article 11 del REAL DECRET 853/2021:

Artículo 11. Requisitos de los edificios objeto de rehabilitación. 1.º Al menos el 70 % (en peso) de los residuos de construcción y demolición no peligrosos (excluyendo el material natural mencionado en la categoría 17 05 04 en la Lista europea de residuos establecida por la Decisión 2000/532 /EC) generados en el sitio de construcción se preparará para su reutilización, reciclaje y recuperación de otros materiales, incluidas las operaciones de relleno utilizando residuos para sustituir otros materiales, de acuerdo con la jerarquía de residuos y el Protocolo de gestión de residuos de construcción y demolición de la UE.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Inerts		1,000	1,141			1,141	C#*D#*E#*F#
2	Formigó		1,000	0,723			0,723	C#*D#*E#*F#
3	Teules i materials ceràmics		1,000	0,000			0,000	C#*D#*E#*F#
4	Vidre		1,000	0,000			0,000	C#*D#*E#*F#
5	Materials barrejats		1,000	0,019			0,019	C#*D#*E#*F#
6	Fusta		1,000	0,149			0,149	C#*D#*E#*F#
7	Plàstic		1,000	0,016			0,016	C#*D#*E#*F#
8	Envasos de paper i cartró		1,000	0,567			0,567	C#*D#*E#*F#
9	No especials		1,000	0,119			0,119	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								2,734

OBRA01PRESSUPOST COR_105_BOI_0006
CAPÍTOL02B CONSERVACIÓ
TITOL 314SS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

AMIDAMENTS

Data: 29/05/24

Pàg.: 39

1

P10028

u

Partida unitària Seguretat i Salut, segons Estudi de Seguretat i Salut.

Inclou:

- Proteccions Individuals: Cascs de seguretat, mascaretes autofiltrants, guants dielectrics, ulleres de seguretat antimpactes, protectors auditius, botes de seguretat, armilles reflectants, impermeables, pantalons de treball.

- Proteccions Col·lectives: Plaques de senyalització, extintor de pols seca, senyals contraincendis, farmaciola d'armari.

- Elaboració del Pla de Seguretat Constructor, amb còpia a l'obra, per l'instal·lador i per la propietat. Inclou obertura al centre de treball.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			0,015				0,015	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT0,015

OBRA01PRESSUPOST COR_105_BOI_0006

CAPÍTOL03C ACCESSIBILITAT

TITOL 301ASCENSOR

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PL20-UM01	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, model KONE Monospace 300DX o equivalent. sistema de tracció amb reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima de 450 kg), de 6 parades (recorregut 15 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1200x1000 mm, embarcament simple amb portes automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles acabades pintades de qualitat bàsica de mides 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016. Inclou legalització de la instal·lació en els Serveis d'Indústria de la Generalitat de Catalunya, a través d'una de les seves entitats d'inspecció i control (ECA).

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT1,000

2

P83EC-96BS

m2

Extradossat de plaques de guix laminat format per estructura autoportant lliure reforçada en H amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 73 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplaria i canals de 48 mm d'amplaria, amb 2 plaques, una estàndard (A) en la cara interior de 12,5 mm de gruix i l'altre amb duresa superficial (I) de 12,5 mm de gruix, fixades mecànicament

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	planta baixa		1,000	1,850	2,700		4,995	C#*D#*E#*F#
2	a deduir porta ascensor		-1,000	2,000	0,900		-1,800	C#*D#*E#*F#
4	p1-p5		5,000	1,850	2,570		23,773	C#*D#*E#*F#
5	a deduir porta ascensor		-5,000	2,000	0,900		-9,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT17,968

3

P44C-DP11

kg

Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a pilars formats per peça composta, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura i cargols

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pilars d'estructura d'ascensor		4,000	15,500	17,060		1.057,720	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT1.057,720

AMIDAMENTS			Data: 29/05/24				Pàg.: 40	
4	P44A-43KY	kg	Acer S275J0H segons UNE-EN 10210-1, per a llindes formades per peça composta, en perfils foradats laminats en calent sèrie rodó, quadrat i rectangular, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	perfils horitzontals 100x100x8mm laterals		22,000	1,750	20,400		785,400	C#*D#*E#*F#
2	perfils horitzontals trasers 100x100x8mm		11,000	1,900	20,400		426,360	C#*D#*E#*F#
3	perfils horitzontals sobre portes 100x100x8mm		6,000	1,900	20,400		232,560	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1.444,320	
5	P8801UM	m2	Acabat pasta vinilica, s/aillam. ext imprim., llis i morter base en dintells i brancals.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	perllongació eixida ascensor per poder ancorar els panells sàndwich que tanquen la caixa de l'ascensor		2,000	2,000	1,000		4,000	C#*D#*E#*F#
2			2,000	1,000	0,150		0,300	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,300	
6	P446-DMC4	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a elements d'ancoratge formats per peça composta, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	pletina 20mm ancorada a perfils verticals ascensor		5,000	1,850		2,510	23,218	C#*D#*E#*F#
2	placa ancoratge pilarets 200x200x12mm		4,000	0,200	0,200	9,420	1,507	C#*D#*E#*F#
3	pletina d'ancoratge coronament superior 200x200x12		4,000	0,200	0,200	9,420	1,507	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							26,232	
7	P6126-58VE	m2	Paret de tancament recolzada per a revestir de gruix 14 cm, de totxana de 290x140x100 mm, categoria I, LD, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcarí CEM II/B-L, calç i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:2:10 i 2,5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	increment de muret perimetral de coberta per descansar el sandwich horitzontal superior		1,000	2,000	1,000		2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
8	P881-MX53	m2	Estucat d'estuc de morter de calç i sorra de marbre blanc, col·locat mitjançant estesa sobre parament arrebossat, acabat lliscat					
AMIDAMENT DIRECTE							0,000	

AMIDAMENTS

Data: 29/05/24

Pàg.: 41

9	P63B-UM05	m2	Façana amb disposició dels elements verticals, amb panell sandvitx microperfilat tipus Hainsa o equivalent, planxes d'acer galvanitzat en calent i prelacat RAL 3012 o similar, de 50 mm de gruix i 1143 mm d'ample, formats per la cara exterior de xapa microgrecada acabat prelacat, Rc3 i RUV2, segons UNE-EN de 0,5 mm de gruix, ànima aïllant de poliuretà (PUR) de densitat mitjana 40 kg/m3, i cara interior de xapa nervada acabat prelacat, Granite Standard, de 0,5 mm de gruix, conductivitat tèrmica 0,36 W/(mK), Euroclasse A2-s1, d0 de reacció al foc segons UNE-EN 13501-1, resistència al foc EI 30 segons UNE-EN 1366-1, col·locats en posició vertical i fixats mecànicament amb sistema de fixació oculta a una estructura portant o auxiliar. Inclòs accessoris de fixació dels panells i cinta flexible de butil, adhesiva per ambdues cares, per al segellat d'estanquitat dels cavalcaments entre panells sandvitx. Inclou la resolució de punts singulars				
---	-----------	----	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	6,000	15,500		93,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 93,000

10	P63B-UM06	m2	Façana amb disposició dels elements horitzontal, amb panell sandvitx microperfilat tipus Hainsa o equivalent, planxes d'acer galvanitzat en calent i prelacat RAL 3012 o similar, de 50 mm de gruix i 1143 mm d'ample, formats per la cara exterior de xapa microgrecada acabat prelacat, Rc3 i RUV2, segons UNE-EN de 0,5 mm de gruix, ànima aïllant de poliuretà (PUR) de densitat mitjana 40 kg/m3, i cara interior de xapa nervada acabat prelacat, Granite Standard, de 0,5 mm de gruix, conductivitat tèrmica 0,36 W/(mK), Euroclasse A2-s1, d0 de reacció al foc segons UNE-EN 13501-1, resistència al foc EI 30 segons UNE-EN 1366-1, col·locats en posició horitzontal i fixats mecànicament amb sistema de fixació oculta a una estructura portant o auxiliar. Inclòs accessoris de fixació dels panells i cinta flexible de butil, adhesiva per ambdues cares, per al segellat d'estanquitat dels cavalcaments entre panells sandvitx. Inclou la resolució de punts singulars				
----	-----------	----	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	superior		1,000	2,100	1,700		3,570	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,570

11	PG06-B302	u	Quadre elèctric d'ascensor amb interruptor automàtic magnetotèrmic tipus ICP-M de 50 A d'intensitat nominal interruptor diferencial de 63 A d'intensitat nominal i, comptador d'energia trifàsic de tres fils, col·locat en caixa de doble aïllament de polièster reforçat, amb muntatge superficial				
----	-----------	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

12	P2219-JKFS	m3	Excavació de pou aïllat de fins a 2 m de fondària, en terreny de trànsit, amb compressor, en entorn urbà amb dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de fins a 0.2 m3				
----	------------	----	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fonamentació ascensor		1,000	2,100	1,950	2,450	10,033	C#*D#*E#*F#
2	perimetre		2,000	1,950	0,500	1,650	3,218	C#*D#*E#*F#
3	perimetre		2,000	2,100	0,500	1,650	3,465	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 16,716

13	P312-MNBJ	m3	Formigonament de rases i pous, amb formigó en massa amb additiu hidròfug HM - 20 / F / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat des de camió				
----	-----------	----	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pou de fonamentació per ascensor		1,000	2,100	1,950	0,800	3,276	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,276

AMIDAMENTS

Data: 29/05/24

Pàg.: 42

14	P312-JRWW	m3	Formigonament de rases i pous, amb formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 25 / B / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat des de camió				
----	-----------	----	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sabata per ascensor		1,000	2,100	1,950	0,600	2,457	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,457

15	P310-D51L	kg	Armadura de rases i pous AP500 SD d'acer en barres corrugades B500SD de límit elàstic >= 500 N/mm2 Criteri d'amidament: kg de pes calculat segons les especificacions de la DT, d'acord amb els criteris següents: El pes unitari per al seu càlcul ha de ser el teòric Per a poder utilitzar un altre valor diferent del teòric, cal l'acceptació expressa de la DF. El pes s'obtindrà amidant la llargària total de les barres (barra+cavalcament) L'escreix d'amidament corresponent als retalls està incorporat al preu de la unitat d'obra com a increment del rendiment (1,05 kg de barra d'acer per kg de barra ferrallada, dins de l'element compost)				
----	-----------	----	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	diàmetre 16 cada 20 (parrilla inferior)		1,000	10,000	2,550	1,580	40,290	C#*D#*E#*F#
2	diàmetre 16 cada 20 (parrilla inferior)		1,000	9,000	2,700	1,580	38,394	C#*D#*E#*F#
4	diàmetre 10 cada 20 (parrilla superior)		1,000	10,000	2,550	0,617	15,734	C#*D#*E#*F#
5	diàmetre 10 cada 20 (parrilla superior)		1,000	9,000	2,700	0,617	14,993	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 109,411

16	P214T-4RQI	m2	Enderroc de paret de tancament de maó calat de 15 cm de gruix, a mà i amb martell trencador manual i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor				
----	------------	----	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	tancament entre caixa d'escala i exterior		1,000	1,870	17,300		32,351	C#*D#*E#*F#
2	ampliació de vestibul en PB		1,000	0,300	3,000		0,900	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 33,251

17	P4Z6-6YXL	u	Ancoratge amb tac químic de diàmetre 16 mm amb cargol, volandera i femella Criteri d'amidament: Unitat d'ancoratge definida segons les especificacions de la DT.				
----	-----------	---	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ancoratge de pletines per pilars ascensor		4,000	4,000			16,000	C#*D#*E#*F#
2	bigues coronament ascensor		4,000	2,000			8,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 24,000

18	P442-DFYY	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a bigues formades per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura i cargols Criteri d'amidament: kg de pes calculat segons les especificacions de la DT, d'acord amb els criteris següents: El pes unitari per al seu càlcul ha de ser el teòric Per a poder utilitzar un altre valor diferent del teòric, cal l'acceptació expressa de la DF. Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls.				
----	-----------	----	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	coronament superior HEB100		1,000	1,900	20,400		38,760	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT

38,760

19

P4524-CBL1

m3

Mur de formigó armat, per a deixar el formigó vist amb una quantia d'encofrat 10 m2/m3, formigó per armar HA - 30 / F / 12 / XC4 + XS1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6 abocat amb bomba i armadura AP500 S d'acer en barres corrugades amb una quantia de 60 kg/m3

Criteri d'amidament: m3 de volum executat segons les especificacions de la DT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000	2,000	0,200	4,250	3,400	C#*D#*E#*F#
2			2,000	2,100	0,200	4,250	3,570	C#*D#*E#*F#
3	A deduir porta pB		-1,000	1,200	2,280	0,200	-0,547	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

6,423

20

PD5H-VSMQ

m

Drenatge exterior de mur de contenció d'alçària <= 3 m, amb excavació de rasa fins a 1 m d'amplària, lilit formigó g=10cm, per a recolzament de tub de PVC per a drenatges ranurat de diàmetre 160 mm, impermeabilització amb barrera de vapor/estanqueïtat d'una làmina bituminosa autoadherida LBA(SBS)-20-FV, capa drenant de làmina de polietilè amb nòduls, capa filtrant amb geotèxtil, reblert de la rasa amb graves per a drenatge, i càrrega de terres. D1+D3 segons CTE/DB-HS 2006

Criteri d'amidament: m de llargària realment col·locat, amidat segons les especificacions de la DT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000	1,950			3,900	C#*D#*E#*F#
2			1,000	2,100			2,100	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

6,000

21

P447-DMDE

kg

Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura

Criteri d'amidament: kg de pes calculat segons les especificacions de la DT, d'acord amb els criteris següents:
El pes unitari per al seu càlcul ha de ser el teòric
Per a poder utilitzar un altre valor diferent del teòric, cal l'acceptació expressa de la DF.
Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	p1		4,000	0,080	0,100	64,000	2,048	C#*D#*E#*F#
2	p2		4,000	0,080	0,100	64,000	2,048	C#*D#*E#*F#
3	p3		4,000	0,080	0,100	64,000	2,048	C#*D#*E#*F#
4	p4		4,000	0,080	0,100	64,000	2,048	C#*D#*E#*F#
5	rigiditzadors en pletines arrencada de pilars d'estructura de l'ascensor							

TOTAL AMIDAMENT

8,192

OBRA 01 PRESSUPOST COR_105_BOI_0006
CAPÍTOL 03 C ACCESSIBILITAT
TITOL 3 02 RAMPES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P9F3-UM07	m2	Paviment de llosa de formigó per a paviments de 60x30 cm i 3,5 cm de gruix, de forma rectangular, textura abuixardada, preu superior, col·locats amb morter de ciment 1:6 i reblert de junts. El paviment considerat es llosa vulcano de la casa Breinco o equivalent però aquest paviment ha de correspondre amb la resta de paviment exterior del sector es per això que es podria veure modificat.

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	rampa exterior		1,000	1,750	2,100		3,675	C#*D#*E#*F#
2	acces a ascensor des de l'exterior		1,000	1,200	2,100		2,520	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,195	

2

P45C7-CBL7

m2

Llosa de formigó armat, inclinada, de 15 cm de gruix amb muntatge i desmuntatge d'encofrat de lloses inclinades, a una alçària <= 3 m, amb tauler de fusta de pi, amb una quantia d'1 m2/m2, designació de formigó segons plànol d'estructura, abocat amb bomba i armadura AP500 S d'acer en barres corrugades amb una quantia de 15 kg/m2, segons plànol d'estructura. Inclou cercol perimetral de 20x15cm armat segons plànol de l'estructura.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	embarcament ascensor des de l'interior PB		1,000	4,200	1,850		7,770	C#*D#*E#*F#
3	rampa adjacent a l'ascensor		1,000	2,080	1,750		3,640	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							11,410	

3

P5Z25-50UW

m2

Solera de supermaó de 500x200x40 mm, col·locat amb pasta de ciment ràpid, recolzada sobre envanets de sostremort
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%
Aquests criteris inclouen l'acabament dels acords perimetrals, tot utilitzant, si cal, materials diferents dels que normalment conformen la unitat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	encofrat perdut de rampa inclinada		1,000	2,100	1,850		3,885	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,885	

OBRA 01 PRESSUPOST COR_105_BOI_0006
CAPÍTOL 03 C ACCESSIBILITAT
TITOL 3 03 ALTRES ELEMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P865-SM17	m2	Revestiment horitzontal-inclinat a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb tauler osb/2 de 15 mm de gruix, per a ambient sec segons UNE-EN 300, reacció al foc D-s2,d0, tallat a mida, col·locat amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	sota rampa, escala i embarcament ascensor		5,000	8,880			44,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

44,400

2	P121-EKK1	m2	Amortització diària de bastida tubular metàl·lica fixa, formada per bastiments de 70 cm d'amplària i alçària <= 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs de travament, plataformes de treball d'amplària com a mínim de 60 cm, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m2 de façana, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats			
---	-----------	----	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	10,000	20,000	90,000	18.000,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 29/05/24Pàg.: 45

TOTAL AMIDAMENT							18.000,000
3	P127-EKJO	m2	Muntatge i desmuntatge de bastida tubular metàl·lica fixa, formada per bastiments de 70 cm i alçària <= 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs de travament, plataformes de treball d'amplària com a mínim de 60 cm, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida, col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m2 de façana, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats i el transport amb un recorregut total màxim de 20 km				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTALFórmula
1			1,000	10,000	20,000		200,000C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							200,000
4	P2140-4RNM	m2	Enderroc de llosa d'escala de formigó armat, a mà i amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTALFórmula
1			10,000	3,540	0,950		33,630C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							33,630
5	P214T-4RQF	m2	Enderroc d'envà de ceràmica de 5 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTALFórmula
1	estància bateria aigues		1,000	1,850	2,500		4,625C#*D#*E#*F#
2			1,000	1,000	2,500		2,500C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							7,125
6	P21GN-4RUK	u	Arrencada de llumenera interior de superfície, a una alçària <= 3 m, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTALFórmula
1			6,000	2,000			12,000C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							12,000
7	P2142-4RMM	m2	Arrencada d'enrajolat en parament vertical, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTALFórmula
1	p1-p5 paret caixa d'escala		5,000	4,500	2,800		63,000C#*D#*E#*F#
2	p1-p5 paret caixa d'escala		5,000	4,500	2,800		63,000C#*D#*E#*F#
3	p1-p5 paret portes 2 i 3		5,000	1,850	2,800		25,900C#*D#*E#*F#
5	pb		9,600	2,900			27,840C#*D#*E#*F#
6	pb		9,600	2,900			27,840C#*D#*E#*F#
7	pb		9,000	2,900			26,100C#*D#*E#*F#
8	pb		11,000	2,900			31,900C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							265,580
8	P2142-4RML	m2	Repicat d'enguixat, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTALFórmula

AMIDAMENTS

Data: 29/05/24Pàg.: 46

1	sostre d'escala		1,000	8,000			8,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							8,000	
9	PPROV-CUBF	u	Desplaçament de bateria per a comptadors d'aigua, de 3 fileres, universal, d'acer alvanitzat, per a 26 comptadors de diàmetre 3", connectada a les derivacions individuals i al ramal principal, inclou allargament escomesa i de muntants de coure, elements auxiliars taxes de companyia, etc. Totalment muntada i comprovada.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
10	PM32-DZ52	u	Extintor manual de pols seca polivalent, de càrrega 6 kg, amb pressió incorporada, cromat, amb suport a paret					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	un per planta		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,000	
11	P9J0-HAGZ	kg	Perfil perimetral de acero galvanizado con fijaciones mecánicas para la colocación de felpudos					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4,000	1,850			7,400	C#*D#*E#*F#
2			4,000	0,650			2,600	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							10,000	
12	P9J3-SM16	m2	Felpudo de fibra de coco con base de PVC, de 20 mm de espesor y de color, colocado sin adherir					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000	1,800	0,650		2,340	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,340	
13	P2253-547M	m3	Reblert de rasa o pou amb granulats de material reciclat mixt, en tongades de 50 cm com a màxim					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	reblert zona sota bateria		1,000	2,100	1,400	0,200	0,588	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							0,588	
14	P7J3-DNA3	m	Formación de junta de dilatación, en piezas hormigonadas "in situ", con perfil elastomérico de alma circular de 200 mm de anchura, colocado en el interior					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000	4,200			8,400	C#*D#*E#*F#
2	perimetro nueva solera en PB		2,000	1,850			3,700	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							12,100	

AMIDAMENTS

Data: 29/05/24

Pàg.: 47

15

PD54-SM02

u

Bonera sifònica d'acer inoxidable AISI 304 amb sortida horitzontal de 110 mm de diàmetre, amb tapa plana acer inoxidable, col·locada amb morter per a ram de paleta classe M 5 (5 N/mm2)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	bateria aigües		1,000				1,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT

1,000

16

PD1A-SM03

m

Connexió de bonera a col·lector 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 50 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	bonera bateria aigües		1,000	2,000			2,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT

2,000

17

P9D4-MX70

m2

Paviment exterior de rajola ceràmica de GRES NATURAL, de forma rectangular, de 20x20 cm, de color natural, col·locada amb adhesiu per a rajola ceràmica C1 E (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888) de ceràmiques ferrès o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	replans accés habitatges		5,000	1,100	1,850		10,175	C##D##E##F#
2	planta baixa		1,000	26,200			26,200	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT

36,375

18

P4C0-4SJY

m

Muntatge i desmuntatge d'apuntament de biga a una alçària <= 3 m amb puntal metàl·lic telescòpic i tauló

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	replans d'accés		5,000	2,000			10,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT

10,000

19

P4531-L00L

m3

Cèrcol de formigó armat, per a revestir amb una quantia d'encofrat 6 m2/m3, formigó formigó per armar HA - 25 / F / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6 abocat amb bomba i armadura AP500 S d'acer en barres corrugades amb una quantia de 80 kg/m3

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	congreny escala repla accés habitatges		5,000	0,150	0,300	1,900	0,428	C##D##E##F#
2	pb		1,000	0,600	0,300	1,900	0,342	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT

0,770

20

P815-3FN4

m2

Enguixat reglejat sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb guix C6 segons la norma UNE-EN 13279-1

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	congreny (part vertical vista)		5,000	1,850	0,300		2,775	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT

2,775

21

P89I-4V8R

m2

Pintat de parament horitzontal de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

AMIDAMENTS

Data: 29/05/24

Pàg.: 48

1

sostres accessos habitatges

5,000

1,850

1,100

10,175

C#*D#*E#*F#

2

sostre caixa d'escala en planta superior

1,000

1,850

5,500

10,175

C#*D#*E#*F#

3

sota rampa, escala i embarcament ascensor

5,000

8,880

44,400

C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

64,750

22

P89I-4V8T

m2

Pintado de paramento vertical de yeso, con pintura plástica con acabado liso, con una capa selladora y dos de acabado

Num.

Text

Tipus

[C]

[D]

[E]

[F]

TOTAL

Fórmula

1

p1-p5 des de enrajolat fins a sostre

5,000

11,550

1,600

92,400

C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

92,400

23

MPANORE44

u

Composició de fusteria d'alumini serie bàsica, formada per una fulla i tarja superior fixes. Acabat lacat solor RAL3012 amb 60 micres de pel·lícula seca mínima amb segell Qualicoat. Vidre aïllant de seguretat 44.1-(8 AIR)-4. Inclou tots els accessoris. Mides: 0,96x3,16 cm segons plànol de fusteria i serralleria.

Num.

Text

Tipus

[C]

[D]

[E]

[F]

TOTAL

Fórmula

1

en planta baixa cos lateral ascensor

1,000

1,000

C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

1,000

24

P815-3FN6

m2

Enguixat reglejat sobre parament horitzontal interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb guix C6 segons la norma UNE-EN 13279-1

Num.

Text

Tipus

[C]

[D]

[E]

[F]

TOTAL

Fórmula

1

part inferiors nous congrènys als replans

5,000

1,850

0,500

4,625

C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

4,625

25

P191-HP4B

u

Cala de 1x1 m per a localització de serveis, amb enderroc de paviment, excavació de terres fins a localització de serveis a una fondària màxima d'1,30 m, reblert amb sauló, formació de base de formigó i càrrega de materials sobre camió o contenidor, sense incloure reposició de paviment

Num.

Text

Tipus

[C]

[D]

[E]

[F]

TOTAL

Fórmula

1

cala per detectar escomesa electricitat

1,000

1,000

C#*D#*E#*F#

2

cala per detectar escomessa aigüa

1,000

1,000

C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

2,000

26

PD32-SM11

u

Modificació de pericó amb paret de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada amb morter

Num.

Text

Tipus

[C]

[D]

[E]

[F]

TOTAL

Fórmula

1

1,000

1,000

C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

1,000

27

PG05-61UM

u

Quadre elèctric per a l'encesa temporitzada dels llums de l'escala amb minuter regulable de dues posicions, de 16 A d'intensitat i 1300 W de potència resistiva, interruptor automàtic magnetotèrmic de 20 A d'intensitat nominal, interruptor diferencial de 25 A d'intensitat nominal, i col·locat en caixa per a quadre de comandament i protecció de material antixoc, amb porta per a deu mòduls, muntada superficialment. Inclou el cablejat intern de la caixa

AMIDAMENTS

Data: 29/05/24

Pàg.: 49

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

28 PH16-CSZR u Substitució de llumenera interior de superfície, a una alçària <= 3 m, per llumenera decorativa tipus downlight d'alumini amb 4 leds, de 6 W de potència de la llumenera, amb font d'alimentació, muntada superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	planta baixa		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,000

29 PH01-61UR u Instal·lació d'enllumenat de replà d'escala amb 2 llums decoratives tipus aplic, amb obertura de regata, formació d'encasts, tub corrugat de plàstic sense halògens de DN 20 mm, conductors de coure de designació H07Z1-K (AS) Type 2 d'1,5 mm2 de secció, caixa de derivació quadrada de 90x90 mm col·locada encastada, polsador i part proporcional del quadre elèctric del minuter

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,000

30 PH56-61US u Llum d'emergència i senyalització amb llum d'emergència amb làmpada fluorescent no permanent de 170 a 200 lm amb 2 h d'autonomia com a màxim, col·locat, obertura de regata, tub corrugat de PVC de DN 16 mm, conductor de coure de designació H07Z-K unipolar d'1,5 mm2 de secció i caixa de derivació quadrada col·locada encastada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	a parlar amb AM1		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,000

31 PY04-5T88 u Formació d'encast per a petits elements a paret de maó calat, amb mitjans manuals, i collat amb guix B1

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	pulsadors		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,000

32 PY05-5CIT m Obertura de regata en paret de maó calat, amb mitjans mecànics i tapada amb guix B1

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	parets accés a habitatges		5,000	4,000	2,500		50,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 50,000

AMIDAMENTS

Data: 29/05/24

Pàg.: 50

33	P447-SM19	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura i cargols
----	-----------	----	--

Execució d'estructura metàl·lica d'escala, embarcament ascensor i rampa ancorada a congreny de formigó mitjançant una pletina amb tacs químics per una banda i a l'estructura existent de l'ascensor per l'altra banda mitjançant una pletina soldada i cargolada. Treballada en taller, mecanitzada i pintada amb emprimació segons documentació gràfica.

Desglossament:
- 2 pletines inclinades de gruix 20 mm ancorades a parets de caixa d'escala (rampa i escala) amb barra roscada 10diàmetre 12 amb femella i volandera i fixada amb resines epòxiques (96 uds per cada tram). Als embarcaments de l'ascensor va volada i es solda a una pletina, no inclosa, que va soldada a l'estructura existent de l'ascensor.
- 1 pletina inclinada (la interior de l'escala) que va des del congreny dels replans d'accessos fins la pletina d'unió entre ascensor i embarcament d'escala, e: 20mm
- 1 pletina inclinada (la interior de la rampa) que va des de el congreny dels replans d'accessos fins a la pletina vertical que hi ha a la trobada entre el tram inclinat i el pla de l'embarcament de l'ascensor, e: 20mm
- 28 pletines de 50x15mm i 250mm de llarg, per suport de graó autoportant, no inclòs.
- 6 pletines longitudinals de 50x15 mm, de diferents llargàries, per suport de lloses autoportants e: 15mm
- Pletina longitudinal ancorada a congreny de formigó, e: 12 mm amb tacs químics
- Pletina ancorada a pletina (no inclosa) d'estructura de l'ascensor mitjançant cargols i soldadura
- Pletina en cantell de l'embarcament de l'ascensors
- Perfils tipus L per ancoratge dels taulers cartró-guix (no inclosos).

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	pletina escala a caixa d'escala, 20mm		5,000	1,150	0,015	7.850,000	677,063	C#*D#*E#*F#
2	pletina interior escala, 20mm		5,000	1,150	0,015	7.850,000	677,063	C#*D#*E#*F#
3	pletina interior rampa, 20 mm		5,000	0,730	0,015	7.850,000	429,788	C#*D#*E#*F#
4	pletina exterior rampa, 20 mm		5,000	0,970	0,015	7.850,000	571,088	C#*D#*E#*F#
6	pletina d'anclatge a pletina unió ascensor-replà d'embarcament		5,000	0,407	0,020	7.850,000	319,495	C#*D#*E#*F#
7	pletina en la trobada entre zona inclinada i plana		5,000	0,475	0,020	7.850,000	372,875	C#*D#*E#*F#
9	suport graons		144,000	0,015	0,015	7.850,000	254,340	C#*D#*E#*F#
10	suport llosetes horitzontals		10,000	0,051	0,015	7.850,000	60,053	C#*D#*E#*F#
11	suport llosetes horitzontals		5,000	0,800	0,015	7.850,000	471,000	C#*D#*E#*F#
12	suport llosetes hotitzontals		5,000	0,051	0,015	7.850,000	30,026	C#*D#*E#*F#
14	suport pladur perfil L sota escala		10,000	4,020	1,620		65,124	C#*D#*E#*F#
15	suport pladur perfil L sota rampa		10,000	3,400	1,620		55,080	C#*D#*E#*F#
16	suport pladur perfil L sota embarcament ascensor		10,000	1,850	1,620		29,970	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4.012,965

34 P44MX50 u Barra roscada amb femella y volandera presa a l'obra mitjançant formació d'orifici amb taladro i fixada amb resines epòxiques.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	tacs ancoratge escala i rampa a parets laterals		5,000	32,000			160,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 160,000

35 P4P6-SM20 u Graó de formigó prefabricat acabat color terracota hidrogugat ecorise de preforber o similar. Petjada de 25cm(28) i contrapetjada de 17,9cm. Acabat hidrofugat (en taller) llis brillant. per un ample d'escala de 90 cm.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula

AMIDAMENTS

1	graons escala comunitària		4,000	14,000			56,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	16,000			16,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT72,000

36	P7D6-613K	m2	Pintat ignifug de perfils d'acer amb una capa d'imprimació per a pintura intumescent i tres capes de pintura intumescent, amb un gruix total de 1500 µm					
----	-----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	peça unio entre ascensor i embarcament d'escala		10,000	1,850	0,250		4,625	C#*D#*E#*F#
3	pletina escala a caixa d'escala, 20mm		5,000	1,150			5,750	C#*D#*E#*F#
4	pletina interior escala, 20mm		5,000	1,150			5,750	C#*D#*E#*F#
5	pletina interior rampa, 20 mm		5,000	0,730			3,650	C#*D#*E#*F#
6	pletina exterior rampa, 20 mm		5,000	0,970			4,850	C#*D#*E#*F#
8	pletina d'anclatge a pletina unió ascensor-replà d'embarcament		5,000	0,407			2,035	C#*D#*E#*F#
9	pletina d'anclatge a congreny de formigó		5,000	0,555			2,775	C#*D#*E#*F#
10	pletina en la trobada entre zona inclinada i plana		5,000	0,475			2,375	C#*D#*E#*F#
12	suport graons		144,000	0,015			2,160	C#*D#*E#*F#
13	suport llosetes horitzontals		10,000	0,051			0,510	C#*D#*E#*F#
14	suport llosetes horitzontals		5,000	0,800			4,000	C#*D#*E#*F#
15	suport llosetes hotitzontals		5,000	0,051			0,255	C#*D#*E#*F#
17	suport c-g perfil L sota escala		10,000	4,020	0,115		4,623	C#*D#*E#*F#
18	suport c-g perfil L sota rampa		10,000	3,400	0,115		3,910	C#*D#*E#*F#
19	suport c-g perfil L sota embarcament ascensor		10,000	1,850	0,115		2,128	C#*D#*E#*F#
21	Estructura d'ascensor							
23	Pilars d'estructura d'ascensor		4,000	15,500	0,400		24,800	C#*D#*E#*F#
24	perfils horitzontals 100x100x8mm laterals		22,000	1,750	0,400		15,400	C#*D#*E#*F#
25	perfils horitzontals trasers 100x100x8mm		11,000	1,900	0,400		8,360	C#*D#*E#*F#
26	perfils horitzontals sobre portes 100x100x8mm		6,000	1,900	0,400		4,560	C#*D#*E#*F#
28	pletina 20mm ancorada a perfils verticals ascensor		5,000	1,850	0,300		2,775	C#*D#*E#*F#
29	placa ancoratge pilarets 200x200x12mm		4,000	0,200	0,200		0,160	C#*D#*E#*F#
30	pletina d'ancoratge coronament superior 200x200x12		4,000	0,200	0,200		0,160	C#*D#*E#*F#
32	biga superior (per penjar l'ascensor) HEB100		1,000	1,900	0,567		1,077	C#*D#*E#*F#
34	p1		4,000	0,080	0,100		0,032	C#*D#*E#*F#
35	p2		4,000	0,080	0,100		0,032	C#*D#*E#*F#
36	p3		4,000	0,080	0,100		0,032	C#*D#*E#*F#
37	p4		4,000	0,080	0,100		0,032	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

38	rigiditzadors en pletines arrencada de pilars d'estructura de l'ascensor						
----	--	--	--	--	--	--	--

TOTAL AMIDAMENT106,816

37	P4P6-SM21	u	Peces prefabricades de formigó armat tipus PREFORBER terracota o equivalent acabat llis brillant per a paviment autoportant de rampa. Acabat hidrofugat (en taller) llis brillant. Peces de 95x30cm.					
----	-----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			5,000	11,000			55,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT55,000

38	P4P6-SM22	u	Paviment 30x185cm lloseta tipus ECORISE terracota llis brillant de Preforber o similar					
----	-----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	embarcament ascensor		5,000	4,000			20,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT20,000

39	P2145-4RS2	m	Arrencada de barana metàl·lica de 90 a 110 cm d'alçària, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor					
----	------------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	escala comunitària		10,000	2,500			25,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT25,000

40	P6125-7BJV	m2	Paret divisòria recolzada per a revestir de gruix 14 cm, de maó calat, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter per a ram de paleta industrialitzat M 5 (5 N/mm2) de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2					
----	------------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	per fer el reblert a l'accès de l'ascensor en PB i bateria aigua		3,000	1,850	1,300		7,215	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT7,215

41	PJ04-623Z	u	Vàlvula de comporta manual amb rosca, muntada, de diàmetre nominal 2''1/2, de 16 bar de PN, pericó registrable de 60x60x60 cm, amb paret de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada per dins amb morter 1:2:10, sobre solera de formigó Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.					
----	-----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	sota catifa entrada		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT1,000

42	P4Z0-CBL2	m	Ancoratge sobre suport de fàbrica de pedra, mitjançant rodó inoxidable austenític de diàmetre 16 mm, introduït en el forat practicat sobre el suport i reblert amb resina epoxi Criteri d'amidament: Unitat de quantitat realment executada segons les especificacions de la DT. m de llargària, realment executada d'acord amb la DT.					
----	-----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	llosa accés (graó)		4,000	0,700			2,800	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 29/05/24 Pàg.: 53

2	llosa en interior de vestibul		8,000	0,700			5,600	C#*D#*E#*F#
3	entre pantalla ascensor i llosa		6,000	0,700			4,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 12,600

43	P2143-4RR0	m	Enderroc d'esglaó d'obra, amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor Criteri d'amidament: m de llargària realment enderrocada, segons les especificacions de la DT. m de llargària realment enderrocada, segons les especificacions de la DT. Unitat realment enderrocada, segons les especificacions de la DT. m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT. m3 de volum amidat segons les especificacions de la DT.					
----	------------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	graó exterior		1,000	1,850			1,850	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,850

44	P2140-4RNV	m2	Enderroc d'entrebigat de 60 cm d'intereix com a màxim, a mà i amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor					
----	------------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	2,100	1,850		3,885	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,885

45	P2140-4RNF	m3	Enderroc de biga o bigueta de formigó armat, a mà i amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor Criteri d'amidament: m3 de volum realment enderrocacat, amidat com a diferència entre els perfils aixecats abans de començar l'enderroc i els aixecats al finalitzar l'enderroc, aprovats per la DF. m3 de volum realment executat amidat segons les especificacions de la DT. m de llargària realment executat amidat d'acord amb les indicacions de la DT. m2 de superfície realment executada, amidada segons les especificacions de la DT.					
----	------------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	2,100	1,850		3,885	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,885

46	P9ER-HORB	m2	Reposició de paviment de panot, amb panot gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu superior, col·locat a l'estesa amb morter, inclòs demolició de la base, repàs i piconatge de caixa de paviment, amb compactació del 95% PM i execució de la base de gruix 10 cm amb formigó de 200 kg/m3, amb una proporció en volum 1:3:6, en entorn urbà amb dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de més de 10 m2					
----	-----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	zones fora de la propietat no destinades a rampes ni a graons d'accés. Aquestes van pavimentades amb llosa tipus vulcano		4,000	1,000	1,500		6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,000

47	PQ70-CBL4	m	Desmuntatge, trasllat, aplec i posterior muntatge de busties amb mitjans manuals					
----	-----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	busties existents		1,000	1,200			1,200	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 29/05/24 Pàg.: 54

TOTAL AMIDAMENT		1,200
-----------------	--	-------

48	P2143-4RR2	m2	Arrencada de paviment ceràmic, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor					
----	------------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	planta baixa		1,000	26,000			26,000	C#*D#*E#*F#
2	p1-p5 replans accés habitatges		5,000	2,200			11,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 37,000

49	PJ02-LTFY	m	Escomesa per a instal·lació de lampisteria amb tub de coure semidur de diàmetre 54 mm i 1,2 mm de gruix, pintat amb 1 capa d'imprimació fosfatant i 2 d'acabat, en caixó ceràmic soterrat enrasat amb el paviment, de 20x30 cm, de maó foradat senzill de 290x140x40 mm sobre solera de formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, de gruix 10 cm, abocat des de camió, reblert i compactació dels espais buits entre els elements, no inclou l'obertura de la rasa ni la reposició del paviment 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.					
----	-----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	s'ha de modificar perquè ara quedar+a sota l'ascensor		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,000

50	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	pb (tota l'alçada)		15,380	2,850	1,000		43,833	C#*D#*E#*F#
2	pb (tota l'alçada)		7,000	2,850	1,000		19,950	C#*D#*E#*F#
3	p1-p5		5,000	11,550	2,800		161,700	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 225,483

51	P89H-4V7E	m2	Pintat de parament vertical interior de ciment, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa de fons diluïda i dues d'acabat					
----	-----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	pb (tota l'alçada)		15,380	2,850	1,000		43,833	C#*D#*E#*F#
2	pb (tota l'alçada)		7,000	2,850	1,000		19,950	C#*D#*E#*F#
3	p1-p5		5,000	11,550	2,800		161,700	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 225,483

52	PAFRE40	u	Composició de fusteria alumini lacat RAL3012 4+4/12 /4 formada per una fulla basculant i tarjes superior i inferior fixes. Mides 1,05x2,80 segons plànols de fusteries i serralleria.					
----	---------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			8,000				8,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 8,000

AMIDAMENTS

Data: 29/05/24 Pàg.: 55

53PAFRE41u

Composició de fusteria d'alumini serie bàsica, formada per una fulla i tarja superior fixes. Acabat lacat solor RAL3012 amb 60 micres de pel·licula seca mínima amb segell Qualicoat. Vidre aïllant de seguretat 44.1-(12 AR)-4. Inclou tots els accessoris. Mides: 0,96x3,16 cm segons plànol de fusteria i serralleria.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT1,000

54PAFRE42u

Composició de fusteria d'accés a l'ascensor d'alumini lacat sobre bastiment.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT1,000

55PAFRE43u

Composició de fusteria alumini lacar RAL (fusteries superiors caixa d'escala)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT2,000

56PP27-BXOKu

Obreportes elèctric d'accionament normal per a sistemes digitals o 2 fils sense palanca de desbloqueig, col·locat encastat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	porta externa a ascensor		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT1,000

57PB1BAR4m

Barana acer pintada. Segons documentació gràfica.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			5,000	3,950			19,750	C#*D#*E#*F#
2			5,000	2,400			12,000	C#*D#*E#*F#
3	superior tancament.		1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
4	inferior tancament lateral		1,000	3,000			3,000	C#*D#*E#*F#
5	inferior		1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT37,750

58PAB0-6173u

Porta d'acer en perfils laminats d'una fulla batent, per a un buit d'obra de 95x210 cm, amb bastidor de L de 50+5 mm, lamel·les horitzontals fixes, pany de cop i clau, acabat per a pintar, col·locada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT1,000

59P894-4V9Jm2

Pintat de barana i reixa d'acer de malla, amb esmalt sintètic, amb dues capes d'imprimació antioxidant i 2 d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula

AMIDAMENTS

Data: 29/05/24 Pàg.: 56

1	porta bateria aigües		2,100	0,900			1,890	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,890	
60	P865-M009	m2	Revestiment vertical a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb tauler d'encenalls orientats OSB/4, de 10 mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 300, reacció al foc D-s2,d0, treballat al taller, col·locat adherit sobre enllatat de fusta					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	forrat bateria		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	
61	P446-DMAR	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a elements d'ancoratge formats per peça composta, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i galvanitzat, col·locat a l'obra amb cargols					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	congreny en L metàl·lic		5,000	0,450	1,850	157,000	653,513	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							653,513	
62	P16C-EPI7	u	Partida que contempla aquells treballs auxiliars que caldrà portar a terme per poder fer l'enderroc de l'escala comunitaria estant l'edifici ocupat. Contempla la execució de baranes i escales provisionals a fi de poder fer l'enderroc de trams d'escala a fi que els usuaris dels habitatges puguin entrar i sortir dels seus habitatges garantint la seva seguretat i segons allò parlat en les reunions informatives. S'inclou la permanència en horari diurn d'un treballador designat per ajudar als usuaris dels edificis a entrar i sortir i a facilitar tasques.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
63	PB1C-RE10	m	Passamà de tub rodó de D 30 a 50 mm col·locat amb suports de perfil d'acer de D 15 mm cada 2 m, ancorat a l'obra cargolat a la paret o soldat. Acabat pintat amb 2 capes d'emprimació antioxidant i 2 capes d'esmalt sintètic. Segons plànol de serralleria.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	37,000			37,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							37,000	
64	P811-3EXU	m2	Arrebossat a bona vista sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter mixt 1:2:10, remolinat i lliscat amb ciment pòrtland amb filler calcarí 32,5 R					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	pb (tota l'alçada)		15,380	2,850	1,000		43,833	C#*D#*E#*F#
2	pb (tota l'alçada)		7,000	2,850	1,000		19,950	C#*D#*E#*F#
3	p1-p5		5,000	11,550	2,800		161,700	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							225,483	
OBRA		01	PRESSUPOST COR_105_BOI_0006					
CAPÍTOL		03	C ACCESSIBILITAT					
TÍTOL 3		04	GR					

AMIDAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P2R5-MX95	m3	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km tenint en compte allò que diu l'article 11 del REAL DECRET 853/2021: Artículo 11. Requisitos de los edificios objeto de rehabilitación. 1.º Al menos el 70 % (en peso) de los residuos de construcción y demolición no peligrosos (excluyendo el material natural mencionado en la categoría 17 05 04 en la Lista europea de residuos establecida por la Decisión 2000/532 /EC) generados en el sitio de construcción se preparará para su reutilización, reciclaje y recuperación de otros materiales, incluidas las operaciones de relleno utilizando residuos para sustituir otros materiales, de acuerdo con la jerarquía de residuos y el Protocolo de gestión de residuos de construcción y demolición de la UE

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Inerts		1,000	13,374	1,200		16,049	C#*D#*E#*F#
2	Formigó		1,000	8,577	1,200		10,292	C#*D#*E#*F#
3	Teules i materials ceràmics		1,000	0,145	1,200		0,174	C#*D#*E#*F#
4	Vidre		1,000	0,000	1,200		0,000	C#*D#*E#*F#
5	Materials barrejats		1,000	0,009	1,200		0,011	C#*D#*E#*F#
6	Fusta		1,000	1,048	1,200		1,258	C#*D#*E#*F#
7	Plàstic		1,000	0,015	1,200		0,018	C#*D#*E#*F#
8	Envasos de paper i cartró		1,000	0,803	1,200		0,964	C#*D#*E#*F#
9	No especials		1,000	0,845	1,200		1,014	C#*D#*E#*F#
10	Especials		1,000	0,423	1,200		0,508	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT30,288

2	P2R2-MX94	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 853/2021, amb mitjans manuals segons l'article 11 i encara que no s'arribi a les tones màximes que indica el REAL DECRETO 105/2008. Artículo 11. Requisitos de los edificios objeto de rehabilitación. 1.º Al menos el 70 % (en peso) de los residuos de construcción y demolición no peligrosos (excluyendo el material natural mencionado en la categoría 17 05 04 en la Lista europea de residuos establecida por la Decisión 2000/532 /EC) generados en el sitio de construcción se preparará para su reutilización, reciclaje y recuperación de otros materiales, incluidas las operaciones de relleno utilizando residuos para sustituir otros materiales, de acuerdo con la jerarquía de residuos y el Protocolo de gestión de residuos de construcción y demolición de la UE
---	-----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Inerts		1,000	13,374			13,374	C#*D#*E#*F#
2	Formigó		1,000	8,577			8,577	C#*D#*E#*F#
3	Teules i materials ceràmics		1,000	0,145			0,145	C#*D#*E#*F#
4	Vidre		1,000	0,000			0,000	C#*D#*E#*F#
5	Materials barrejats		1,000	0,009			0,009	C#*D#*E#*F#
6	Fusta		1,000	1,048			1,048	C#*D#*E#*F#
7	Plàstic		1,000	0,015			0,015	C#*D#*E#*F#
8	Envasos de paper i cartró		1,000	0,803			0,803	C#*D#*E#*F#
9	No especials		1,000	0,845			0,845	C#*D#*E#*F#
10	Especials		1,000	0,423			0,423	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT25,239

AMIDAMENTS

3	P2RA-MX96	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,43 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus tenint en compte allò que diu l'article 11 del REAL DECRET 853/2021: Artículo 11. Requisitos de los edificios objeto de rehabilitación. 1.º Al menos el 70 % (en peso) de los residuos de construcción y demolición no peligrosos (excluyendo el material natural mencionado en la categoría 17 05 04 en la Lista europea de residuos establecida por la Decisión 2000/532 /EC) generados en el sitio de construcción se preparará para su reutilización, reciclaje y recuperación de otros materiales, incluidas las operaciones de relleno utilizando residuos para sustituir otros materiales, de acuerdo con la jerarquía de residuos y el Protocolo de gestión de residuos de construcción y demolición de la UE.
---	-----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Inerts		1,000	13,374			13,374	C#*D#*E#*F#
2	Formigó		1,000	8,577			8,577	C#*D#*E#*F#
3	Teules i materials ceràmics		1,000	0,145			0,145	C#*D#*E#*F#
4	Vidre		1,000	0,000			0,000	C#*D#*E#*F#
5	Materials barrejats		1,000	0,009			0,009	C#*D#*E#*F#
6	Fusta		1,000	1,048			1,048	C#*D#*E#*F#
7	Plàstic		1,000	0,015			0,015	C#*D#*E#*F#
8	Envasos de paper i cartró		1,000	0,803			0,803	C#*D#*E#*F#
9	No especials		1,000	0,845			0,845	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT24,816

4	P2RA-EU5G	kg	Disposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats perillosos, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 03* segons la Llista Europea de Residus
---	-----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Especials		1,000	59,000			59,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT59,000

5	P2R3-HJAU	m3	Transport de terres no contaminades a obra exterior o centre de valorització, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km
---	-----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			40,000	1,200			48,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT48,000

6	P2RB-HFVM	m3	Disposició de terres no contaminades de densitat aparent 1,6 t/m3, a valoritzador de materials naturals excavats amb codi VNME
---	-----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			40,000	1,200			48,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT48,000

OBRA01PRESSUPOST COR_105_BOI_0006
CAPITOL03C ACCESSIBILITAT
TITOL 305CQ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

AMIDAMENTS

Data: 29/05/24

Pàg.: 59

1

PB1J-02J7

u

Assaig dinàmic in situ mitjançant impacte de cos dur sobre barana, segons la norma UNE 85238

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT1,000

2

P449-02IM

u

Mitja jornada per a inspecció visual d'unions soldades segons UNE 14044 i UNE-EN 13018 i per a assaig mitjançant partícules magnètiques i/o líquids penetrants segons UNE-EN ISO 17638 i UNE-EN ISO 3452-1 i la seva acceptació segons UNE-EN ISO 23277 i UNE-EN ISO 23278

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT2,000

OBRA01PRESSUPOST COR_105_BOI_0006

CAPÍTOL03C ACCESSIBILITAT

TÍTOL 306SS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P10029	u	Partida unitària Seguretat i Salut, segons Estudi de Seguretat i Salut. Inclou: - Proteccions Individuals: Cascos de seguretat, mascaretes autofiltrants, guants dielectrics, ulleres de seguretat antipactes, protectors auditius, botes de seguretat, armilles reflectants, impermeables, pantalons de treball. - Proteccions Collectives: Plaques de senyalització, extintor de pols seca, senyals contraincendis, farmaciola d'armari. - Elaboració del Pla de Seguretat Constructor, amb còpia a l'obra, per l'instal·lador i per la propietat. Inclou obertura al centre de treball.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			0,015				0,015	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

0,015

OBRA01PRESSUPOST COR_105_BOI_0006

CAPÍTOL05E ALTRES / HABITABILITAT

TÍTOL 301FAÇANES

TÍTOL 401F1/00-05/E

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ						
1	P2146-DJ3P	m2	Demolició de paviment de panots col·locats sobre base de formigó de fins a 20 cm de gruix, inclòs la demolició de la base, d'amplària fins a 2 m, amb compressor i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics						
Num.	Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Futures fonamentacions			4,000	1,500	1,000		6,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								6,000	

AMIDAMENTS

Data: 29/05/24

Pàg.: 60

2

P2219-JKFS

m3

Excavació de pou aïllat de fins a 2 m de fondària, en terreny de trànsit, amb compressor, en entorn urbà amb dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de fins a 0.2 m3

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fonaments pilars nous balcons		4,000	1,500	1,000	2,500	15,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

15,000

3

P312-MNBJ

m3

Formigonament de rases i pous, amb formigó en massa amb additiu hidròfug HM - 20 / F / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment <= 0.6, abocat des de camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pou de fonamentació		4,000	1,500	1,000	1,700	10,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

10,200

4

P312-JRWW

m3

Formigonament de rases i pous, amb formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 25 / B / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat des de camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sabata		4,000	1,000	1,500	0,600	3,600	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,600	

5

P4514-BC01

m3

Pilar de formigó armat, amb encofrat per a revestir, amb una quantia de 8 m2 / m3, formigó formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 30 / F / 20 / XC4 + XS1 amb una quantitat de ciment de 325 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.5, abocat amb cubilot i armadura AP500 S d'acer en barres corrugades amb una quantia de 120 kg / m3

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pilaret formigó armat 20x30cm		2,000	0,200	0,300	0,610	0,073	C#*D#*E#*F#
2	Pilaret formigó armat 30x20cm		4,000	0,300	0,200	0,610	0,146	C#*D#*E#*F#
3	Pilaret formigó armat 20x20cm		2,000	0,200	0,200	0,610	0,049	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							0,268	

6

P4BE-FIVM

kg

Armadura per a pilars AP500 S amb barres de diàmetre com a màxim 16 mm, d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Armat vertical 8ø12 de 8 pilarets		64,000	1,200	0,920		70,656	C#*D#*E#*F#
2	Estrebat pilar 1eø8c/10 pilarets 20x30cm		14,000	0,850	0,410		4,879	C#*D#*E#*F#
3	Estrebat pilar 1eø8c/10 pilarets 30x20cm		28,000	0,850	0,410		9,758	C#*D#*E#*F#
4	Estrebat pilar 1eø8c/10 pilarets 20x20cm		14,000	0,650	0,410		3,731	C#*D#*E#*F#
5	Ancoratge 4ø12 8 pilarets		32,000	0,450	0,920		13,248	C#*D#*E#*F#

7

P446-DMAC

kg

Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a elements d'ancoratge formats per peça composta, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb cargols

AMIDAMENTS

Data: 29/05/24

Pàg.: 61

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Placa base 200x200x15mm		8,000		4,940		39,520	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 39,520

8	P442-MG01	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a bigues formades per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM, UPN i UPE, amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura					
---	-----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	UPE-120 frontal		10,000	6,050	12,100		732,050	C#*D#*E#*F#
2	UPE-120 laterals		20,000	1,200	12,100		290,400	C#*D#*E#*F#
3	Tubular central 100-80-5		10,000	1,200	12,670		152,040	C#*D#*E#*F#
4	Tubular posterior 100-80-5		10,000	6,050	12,670		766,535	C#*D#*E#*F#
5	LPN superior sostre balcó p5		4,000	0,550	21,600		47,520	C#*D#*E#*F#
6	LPN inferior sostre balcó p5		2,000	6,050	21,600		261,360	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2.249,905

9	P44C-DP1F	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a pilars formats per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura					
---	-----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pilar tubular 80-6		8,000	17,200	13,730		1.889,248	C#*D#*E#*F#
2	Pilar tubular 80-60-5		2,000	15,000	9,530		285,900	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2.175,148

10	P4L5-UM30	m2	Formació de sostre 10 cm de gruix total, amb planxes col·laborants d'acer galvanitzat, de gruix 0,75 mm, de 200 - 210 mm de pas de malla, per a una sobrecàrrega (ús+permanents) de 4 a 5 kN/m2, llum menor de 2,8 m, amb una quantia d'1,5 kg/m2 d'armadura AP500 S d'acer en barres corrugades, armadura AP500 T en malles electrosoldades de 15x30 cm, 6 i 6 mm de D i una quantia de 0,067 m3/m2 de formigonament de sostres amb elements resistents industrialitzats (CE, EHE) amb formigó per armar HA - 30 / B / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0,6 i abocat amb cubilot					
----	-----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Balcons		10,000	6,050	1,200		72,600	C#*D#*E#*F#
2	tapa superior de balcons		2,000	6,050	0,550		6,655	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 79,255

11	P7C25-DCE3	m2	Aislamiento de plancha de poliestireno extruido (XPS), de 30 mm de espesor, resistencia a compresión >= 300 kPa, resistencia térmica entre 0.96774 y 0,88235 m2-K/W, con la superficie acanalada y borde machihembrado, colocada con fijaciones mecánicas					
----	------------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Balcons		10,000	6,050	0,200		12,100	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 12,100

12	P7D6-613K	m2	Pintat ignifug de perfils d'acer amb una capa d'imprimació per a pintura intumescent i tres capes de pintura intumescent, amb un gruix total de 1500 µm					
----	-----------	----	---	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

Data: 29/05/24

Pàg.: 62

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pilar tubular 80-6		8,000	17,200	0,320		44,032	C#*D#*E#*F#
2	Pilar tubular 80-60-5		2,000	17,200	0,280		9,632	C#*D#*E#*F#
3	UPE-120 frontal		10,000	6,050	0,440		26,620	C#*D#*E#*F#
4	UPE-120 laterals		20,000	1,200	0,440		10,560	C#*D#*E#*F#
5	Tubular central 100-80-5		10,000	1,200	0,360		4,320	C#*D#*E#*F#
6	Tubular posterior 100-80-5		10,000	6,050	0,360		21,780	C#*D#*E#*F#
7	Placa ancoratje		8,000		0,040		0,320	C#*D#*E#*F#
9	rigiditzadors sota pilar central balcons		12,000	0,104	0,060		0,075	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 117,339

13	P9E1-V6R3	m2	Paviment de panot per a vorera de color de 20x20x4 cm, classe 1a, preu superior, sobre suport de 3 cm de morter amb additiu, col·locat a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10 i beurada de color amb ciment blanc de ram de paleta					
----	-----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Reconstrucció paviment		4,000	1,500	1,100		6,600	C#*D#*E#*F#
2	previsió		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 10,600

14	P5Z16-4ZFZ	m2	Formació de pendents amb morter de perlita i ciment de densitat 350 kg/m3, de 10 cm de gruix mitjà					
----	------------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Balcons		11,000	6,050	1,200		79,860	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 79,860

15	P782-612X	m2	Impermeabilització de parament horitzontal amb morter impermeabilitzant pel mètode de membrana elàstica, bicomponent, de base ciment amb una dotació de 4,5 kg/m2 aplicat en dues capes					
----	-----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Balcons		10,000	6,050	1,350		81,675	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 81,675

16	PB34-61U4	m2	Reixa de perfils d'acer amb passamans, travessers i brèndoles cada 10 a 12 cm, ancorada amb morter de ciment 1:4 elaborat a l'obra i amb acabat pintat amb 2 capes d'emprimació antioxidant i 2 amb pintura metàl·lica anticorrosiva					
----	-----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	reixes en PB		1,000	9,400	2,000		18,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 18,800

17	P9D4-MX70	m2	Paviment exterior de rajola ceràmica de GRES NATURAL, de forma rectangular, de 20x20 cm, de color natural, col·locada amb adhesiu per a rajola ceràmica C1 E (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888) de ceràmiques ferrès o equivalent.					
----	-----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Balcons		10,000	6,050	1,200		72,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 72,600

AMIDAMENTS

Data: 29/05/24

Pàg.: 63

18

P9U8-4Z86

m

Sòcol de rajola ceràmica esmaltada mat, de 10 cm d'alçària, col·locat amb adhesiu per a rajola ceràmica C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Balcons		10,000	6,030			60,300	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT60,300

19

PAVA-MG03

m2

Persiana enrotllable amb corda y politja, de fusta de pi de proximitat envernissat i/o pintada, a decidir per DF, de lamel·les i de 9.5 a 10 kg de pes per m2. Persiana Barcelona o equivalent. Mides 150x255cm.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	persianes pany galeria-cuina		20,000	1,500	2,550		76,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT76,500

20

PAVMN01

m2

Persiana enrotllable amb corda y politja, de fusta de pi de proximitat envernissat i/o pintada, a decidir per DF, de lamel·les i de 9.5 a 10 kg de pes per m2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			20,000	1,280	2,550		65,280	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT65,280

21

PF20-MG05

m

Tub d'acer galvanitzat sense soldadura, fabricat amb acer S195 T, d'1''1/4 de mida de rosca (diàmetre exterior especificat=40,0 mm i DN=38 mm), sèrie M segons UNE-EN 10255, roscat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment amb les previsions per planta per a la connexió de les màquines exteriors. S'inclou la connexió a la xarxa de sanejament urbana.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tub llarg		4,000	17,200			68,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT68,800

22

P89Q-4W4S

m

Pintat de tub d'acer galvanitzat, a l'esmalt sintètic, amb una capa d'imprimació fosfatant i dues d'acabat fins a 2'' de diàmetre, com a màxim

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tub llarg		4,000	17,200			68,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT68,800

23

P8K3-MG07

m

Escopidor de planxa preformada d'alumini anoditzat d'1,5 mm de gruix, de 180 mm de desenvolupament, amb 3 plecs, col·locat amb adhesiu i fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Perímetre balcons		10,000	8,450			84,500	C#*D#*E#*F#
2	tapa superior laterals		4,000	0,550			2,200	C#*D#*E#*F#
3	tapa superior frontal		2,000	6,050			12,100	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT98,800

AMIDAMENTS				Data: 29/05/24		Pàg.: 64		
24	IIX010	u	Subministrament i instal·lació d'aplic per a exterior, d'alumini de color gris, acabat mat i difusor de policarbonat òpal, grau de protecció IP54, de 110x110x110 mm, de 14,2 W de potència, alimentació a 220/240 V i 50-60 Hz, amb llum LED no reemplaçable, temperatura de color 4000 K, flux lluminós 1400 lúmens. Instal·lació en superfície. Inclús elements de fixació. Totalment instal·lat desde caixa de connexió de l'interior de l'habitatge.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	balcons p1-p5		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
2	terrasa pb		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							11,000	
25	P89C-394S	m2	Pintat de pilar d'un sol perfil d'acer a l'esmalt sintètic, amb dues capes d'imprimació antioxidant i dues d'acabat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pilar tubular 80·6		8,000	17,200	0,320		44,032	C#*D#*E#*F#
2	Pilar tubular 80·60·5		2,000	17,200	0,280		9,632	C#*D#*E#*F#
3	color segons DG							
TOTAL AMIDAMENT							53,664	
26	P89C-392L	m2	Pintat de biga composta de perfils d'acer a l'esmalt sintètic, amb dues capes d'imprimació antioxidant i dues d'acabat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	UPE-120 frontal		10,000	6,050	0,440		26,620	C#*D#*E#*F#
2	UPE-120 laterals		20,000	1,200	0,440		10,560	C#*D#*E#*F#
3	Tubular central 100·80·5		10,000	1,200	0,360		4,320	C#*D#*E#*F#
4	Tubular posterior 100·80·5		10,000	6,050	0,360		21,780	C#*D#*E#*F#
5	Tubular superior 100·80·5		2,000	6,050	0,360		4,356	C#*D#*E#*F#
6	Placa ancoratje		8,000		0,040		0,320	C#*D#*E#*F#
7	Perfils L sostre balcó P5		4,000	0,550	0,480		1,056	C#*D#*E#*F#
8			2,000	6,050	0,480		5,808	C#*D#*E#*F#
9	rigiditzadors sota pilar central balcons		12,000	0,104	0,060		0,075	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							74,895	
27	P5Z15-4Z36	m2	Formació de pendents amb formigó de 150 kg/m3, amb una proporció en volum 1:4:8, amb ciment portland amb filler calcarí CEM II/B-L 32,5 R i granulat de pedra calcària de grandària màxima 20 mm, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, de 10 cm de gruix mitjà, amb acabat remolinat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	sobre col·laborant p5		2,000	0,550	6,030		6,633	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,633	
28	P712-DXDK	m2	Membrana per a impermeabilització de cobertes PA-8 segons UNE 104402 de 5,9 kg/m2 de dues làmines de betum asfàltic modificat LBM (SBS)-30-FV amb armadura de feltre de fibra de vidre de 50 g/m2, adherides en calent, prèvia imprimació					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	sostre balcó p5		2,000	0,550	6,050		6,655	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,655	

AMIDAMENTS			Data: 29/05/24			Pàg.: 65		
29	PD1A-F121	m	Desagüe de aparato sanitario con tubo de PVC-U de pared maciza, área de aplicación B según norma UNE-EN 1329-1, clase de reacción al fuego B-s1, d0 según norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, hasta bajante, caja o albañal					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	desaigües AA a pou de drenatge		4,000	3,000			12,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							12,000	
30	PB13-61TX	m	Barana d'acer per a pintar, amb passamà, travesser inferior, muntants cada 100 cm i brèndoles cada 12 cm, de 120 a 140 cm d'alçària com a màxim, ancorada amb 2 capes d'empresimació antioxidant i 2 capes d'acabat amb pintura metàl·lica anticorrosiva					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Baranes frontals plantes tipus		10,000	6,050			60,500	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							60,500	
31	P93M-MJP1	m2	Solera de formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, de gruix 20 cm, abocat des de camió					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	en cas de no existir solera sota el nou muret de bloc		1,000	1,200	0,300		0,360	C##D##E##F#
2			1,000	6,050	0,300		1,815	C##D##E##F#
3			1,000	1,880	0,300		0,564	C##D##E##F#
4			1,000	0,200	0,300		0,060	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							2,799	
32	P4R0-DYYA	kg	Acer inoxidable austenític amb molibdè de designació 1.4401 (AISI 316), per a estructures, en perfils conformats tipus L, U, treballat a taller i col·locat a l'obra					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Connectors junta horitz pilar 2ø8		12,000	0,650	0,410		3,198	C##D##E##F#
2	Connectors extrem congreny 2ø8		12,000	0,650	0,410		3,198	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							6,396	
33	P6182-44Z6	m2	Paret de tancament per a revestir de 20 cm de gruix de bloc foradat de morter ciment, de 400x200x200 mm, llis, categoria I segons la norma UNE-EN 771-3, col·locat amb morter mixt 1:2:10 de ciment pòrtland amb filler calcari					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Lateral habitatge planta baixa		1,000	1,200	0,450		0,540	C##D##E##F#
2	Frontal habitatge planta baixa fins caixa asc		1,000	8,150	0,450		3,668	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							4,208	
34	PPANONPO3	m	Cavalló ceràmic, amb un angle d'inclinació doble de 10° en cada sentit, en peces de 25x10x4 cm, amb doble goteró, per a cobriment de murs; rebut amb morter de ciment, industrial, amb additiu hidròfug, M-10; i rejuntat entre peces i, si s'escau, de les unions amb els murs amb morter de junts cimentós amb absorció d'aigua reduïda, CG2, per a junts entre 3 i 15 mm.					

AMIDAMENTS

Data: 29/05/24

Pàg.: 66

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Lateral habitatge planta baixa		1,000	1,200			1,200	C#*D#*E#*F#
2	Frontal habitatge planta baixa fins caixa asc		1,000	8,150			8,150	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

9,350

35P4531-L00Lm3

Cèrcol de formigó armat, per a revestir amb una quantia d'encofrat 6 m2/m3, formigó formigó per armar HA - 25 / F / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6 abocat amb bomba i armadura AP500 S d'acer en barres corrugades amb una quantia de 80 kg/m3

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Lateral habitatge planta baixa		1,000	1,200	0,100	0,150	0,018	C#*D#*E#*F#
2	Frontal habitatge planta baixa fins caixa asc		1,000	8,150	0,100	0,150	0,122	C#*D#*E#*F#
3	congreny inferior							

TOTAL AMIDAMENT

0,140

36P822-M020m2

Enrajolat de parament vertical exterior a una alçària <= 3 m amb rajola de ceràmica de 20x20cm, Ral: 7015.Rejuntat amb beurada del mateix RAL. Sòcol inferior. Gres porcellànic Alameda R Antracita de ceràmiques Vives o equivalent.

No es dedueixen forats, per tant: l'amidament inclou la feina de fer els retorns, com brancals, llindes, etc.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Lateral habitatge planta baixa		2,000	1,200	0,450		1,080	C#*D#*E#*F#
2	Frontal habitatge planta baixa fins caixa asc		2,000	8,150	0,450		7,335	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

8,415

37P9D5-MG02m2

Paviment exterior, de rajola de gres porcellànic de forma quadrada, de 60x60 cm, preu alt, grup Al-Alla (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2-TE (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	habitatge planta baixa		1,000	8,150	1,200		9,780	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

9,780

38PPANOAR01m²

Paviment elevat, per a exterior, format per panots de 20x20, sobre suports regulables model SP "PEYGRAN", de polipropilè, amb base circular, per a altures entre 37 i 50 mm, amb regulador d'inclinació, coixinet antilliscant, dilatador perimetral, contrafemella de fixació i kit de fixació per a acabat lateral.
Inclou: Replanteig dels eixos dels pedestals i marcat de nivells. Col·locació, anivellació i fixació de pedestals. Col·locació i fixació de les peces del paviment.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	habitatge planta baixa		1,000	8,150	1,200		9,780	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

9,780

AMIDAMENTS

39

P310-D51L

kg

Armadura de rases i pous AP500 SD d'acer en barres corrugades B500SD de límit elàstic >= 500 N/mm2

Criteri d'amidament: kg de pes calculat segons les especificacions de la DT, d'acord amb els criteris següents:

El pes unitari per al seu càlcul ha de ser el teòric

Per a poder utilitzar un altre valor diferent del teòric, cal l'acceptació expressa de la DF.

El pes s'obtindrà amidant la llargària total de les barres (barra+cavalcament)

L'escreix d'amidament corresponent als retalls està incorporat al preu de la unitat d'obra com a increment del rendiment (1,05 kg de barra d'acer per kg de barra ferrallada, dins de l'element compost)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	diàmetre 16 cada 20 (parrilla inferior)		4,000	6,000	2,100	1,580	79,632	C##D##E##F#
2	diàmetre 16 cada 20 (parrilla inferior)		4,000	8,000	1,600	1,580	80,896	C##D##E##F#
4	diàmetre 10 cada 20 (parrilla superior)		4,000	6,000	2,100	0,617	31,097	C##D##E##F#
5	diàmetre 10 cada 20 (parrilla superior)		4,000	8,000	1,600	0,617	31,590	C##D##E##F#
6	amadura de les sabates							

TOTAL AMIDAMENT223,215

40

P446-DMC6

kg

Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a elements d'ancoratge formats per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura

Criteri d'amidament: kg de pes calculat segons les especificacions de la DT, d'acord amb els criteris següents:

El pes unitari per al seu càlcul ha de ser el teòric

Per a poder utilitzar un altre valor diferent del teòric, cal l'acceptació expressa de la DF.

Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	pletina extrems balcons 10mm		24,000	0,130	0,240	82,430	61,724	C##D##E##F#
2	pletina central		12,000	0,100	0,240	82,430	23,740	C##D##E##F#
3	ancoratge entre balcons i façana							

TOTAL AMIDAMENT85,464

41

P4Z6-6YXL

u

Ancoratge amb tac químic de diàmetre 16 mm amb cargol, volandera i femella

Criteri d'amidament: Unitat d'ancoratge definida segons les especificacions de la DT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	unió balcons-pilastres		10,000	6,000			60,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT60,000

42

PD5N-51AQ

m

Escorreniu amb tub de PVC-U de 75 mm de diàmetre, col·locat en el mur

Criteri d'amidament: m de llargària amidada segons les especificacions de la DT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Terrassa Baixos		1,000	3,000	0,300		0,900	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT0,900

43

P447-DMDF

kg

Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, per a reforç d'elements d'encastament, recolzament i rigiditzadors, col·locat a l'obra amb soldadura

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	rigiditzadors sota pilar central balcons		12,000	0,104	0,060	64,000	4,792	C##D##E##F#

AMIDAMENTS

			TOTAL AMIDAMENT				4,792	
44	P89B-4UED	m2	Pintat de pilar exterior de formigó amb pintura plàstica, amb acabat llis amb una capa de fons diluïda, i dues d'acabat Criteri d'amidament: m2 de superfície realment pintada segons les especificacions de la DT. Cal considerar el desenvolupament del perímetre.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	pilarets que no conformen terrassa		4,000	1,600	0,450		2,880	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,880	
45	PB3TRA3	u	Element tipus gàbia formada per estructura de panells d'acer galvanitzat de reixeta tipus TRAMEX 50/50. Pintat a l'esmalt de color especial. Segons plànol en documentació gràfica.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							20,000	
OBRA 01 PRESSUPOST COR_105_BOI_0006								
CAPÍTOL 05 E ALTRES / HABITABILITAT								
TÍTOL 3 01 FAÇANES								
TÍTOL 4 02 F2/00-05/O								
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	P2146-DJ3P	m2	Demolició de paviment de panots col·locats sobre base de formigó de fins a 20 cm de gruix, inclòs la demolició de la base, d'amplària fins a 2 m, amb compressor i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Futures fonamentacions		4,000	1,500	1,100		6,600	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,600	
2	P2219-JKFS	m3	Excavació de pou aïllat de fins a 2 m de fondària, en terreny de trànsit, amb compressor, en entorn urbà amb dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de fins a 0.2 m3					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fonaments nous balcons		4,000	1,500	1,100	2,500	16,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							16,500	
3	P312-MNBJ	m3	Formigonament de rases i pous, amb formigó en massa amb additiu hidròfug HM - 20 / F / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment <= 0.6, abocat des de camió					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pou de fonamentació		4,000	1,500	1,000	1,700	10,200	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							10,200	
4	P312-JRWW	m3	Formigonament de rases i pous, amb formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 25 / B / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment <= 0.6, abocat des de camió					

AMIDAMENTS

Data: 29/05/24 Pàg.: 69

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sabata		4,000	1,000	1,500	0,600	3,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,600

5	P4514-BC01	m3	Pilar de formigó armat, amb encofrat per a revestir, amb una quantia de 8 m2 / m3, formigó formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 30 / F / 20 / XC4 + XS1 amb una quantitat de ciment de 325 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.5, abocat amb cubilot i armadura AP500 S d'acer en barres corrugades amb una quantia de 120 kg / m3					
---	------------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pilaret formigó armat 20x30cm		2,000	0,200	0,300	0,610	0,073	C#*D#*E#*F#
2	Pilaret formigó armat 30x20cm		4,000	0,300	0,200	0,610	0,146	C#*D#*E#*F#
3	Pilaret formigó armat 20x20cm		2,000	0,200	0,200	0,610	0,049	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 0,268

6	P4BE-FIVM	kg	Armadura per a pilars AP500 S amb barres de diàmetre com a màxim 16 mm, d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2					
---	-----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Armat vertical 8ø12 de 8 pilarets		64,000	11,600	0,920		683,008	C#*D#*E#*F#
2	Estrebat pilar 1eø8c/10 pilarets 20x30cm		14,000	0,850	0,410		4,879	C#*D#*E#*F#
3	Estrebat pilar 1eø8c/10 pilarets 30x20cm		28,000	0,850	0,410		9,758	C#*D#*E#*F#
4	Estrebat pilar 1eø8c/10 pilarets 20x20cm		14,000	0,650	0,410		3,731	C#*D#*E#*F#
5	Ancoratge 4ø12 8 pilarets		32,000	0,450	0,920		13,248	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 714,624

7	P446-DMAC	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a elements d'ancoratge formats per peça composta, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb cargols					
---	-----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Placa base 200x200x15mm		8,000		4,940		39,520	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 39,520

8	P44C-DP1F	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a pilars formats per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura					
---	-----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pilar tubular 80-6		8,000	17,200	13,000		1.788,800	C#*D#*E#*F#
2	Pilar tubular 80-60-5		2,000	17,200	9,530		327,832	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2.116,632

9	P442-MG01	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a bigues formades per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM, UPN i UPE, amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura					
---	-----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

AMIDAMENTS

Data: 29/05/24 Pàg.: 70

1	UPE-120 frontal		10,000	7,050	12,100		853,050	C#*D#*E#*F#
2	UPE-120 laterals		20,000	1,200	12,100		290,400	C#*D#*E#*F#
3	Tubular central 100-80-5		10,000	1,200	12,670		152,040	C#*D#*E#*F#
4	Tubular posterior 100-80-5		10,000	7,050	12,670		893,235	C#*D#*E#*F#
5	LPN superior sostre balcó p5		4,000	0,550	21,600		47,520	C#*D#*E#*F#
6	LPN inferior sostre balcó p5		2,000	7,050	21,600		304,560	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2.540,805

10	P4L5-UM30	m2	Formació de sostre 10 cm de gruix total, amb planxes col·laborants d'acer galvanitzat, de gruix 0,75 mm, de 200 - 210 mm de pas de malla, per a una sobrecàrrega (ús+permanents) de 4 a 5 kN/m2, llum menor de 2,8 m, amb una quantia d'1,5 kg/m2 d'armadura AP500 S d'acer en barres corrugades, armadura AP500 T en malles electrosoldades de 15x30 cm, 6 i 6 mm de D i una quantia de 0,067 m3/m2 de formigonament de sostres amb elements resistent industrialitzats (CE, EHE) amb formigó per armar HA - 30 / B / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6 i abocat amb cubilot					
----	-----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Balcons		10,000	7,050	1,200		84,600	C#*D#*E#*F#
2	tapa balcon		2,000	7,050	0,550		7,755	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 92,355

11	PB13-61TX	m	Barana d'acer per a pintar, amb passamà, travesser inferior, muntants cada 100 cm i brèndoles cada 12 cm, de 120 a 140 cm d'alçària com a màxim, ancorada amb 2 capes d'emprimació antioxidant i 2 capes d'acabat amb pintura metàl·lica anticorrosiva					
----	-----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Baranes frontals plantes tipus		10,000	7,050			70,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 70,500

12	P7C25-DCE3	m2	Aislamiento de plancha de poliestireno extruido (XPS), de 30 mm de espesor, resistencia a compresión >= 300 kPa, resistencia térmica entre 0.96774 y 0,88235 m2-K/W, con la superficie acanalada y borde machihembrado, colocada con fijaciones mecánicas					
----	------------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Balcons trobada amb parament vertical (cantell de forjat)		10,000	7,050	0,200		14,100	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 14,100

13	P9E1-V6R3	m2	Paviment de panot per a vorera de color de 20x20x4 cm, classe 1a, preu superior, sobre suport de 3 cm de morter amb additiu, col·locat a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10 i beurada de color amb ciment blanc de ram de paleta					
----	-----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Reconstrucció paviment sabates		4,000	1,500	1,000		6,000	C#*D#*E#*F#
2	Estimació		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 10,000

14	PB3TRA3	u	Element tipus gàbia formada per estructura de panells d'acer galvanitzat de reixeta tipus TRAMEX 50/50. Pintat a l'esmail de color especial. Segons plànol en documentació gràfica.					
----	---------	---	---	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

Data: 29/05/24 Pàg.: 71

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			20,000					
15	P93M-MJP1	m2	Solera de formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, de gruix 20 cm, abocat des de camió					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	en cas de no existir solera sota el nou muret de bloc		2,000	9,450	0,300		5,670	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			5,670					
16	P4R0-DYYA	kg	Acer inoxidable austenític amb molibdè de designació 1.4401 (AISI 316), per a estructures, en perfils conformats tipus L, U, treballat a taller i col·locat a l'obra					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Connectors junta horitz pilar 2ø8		12,000	0,650	0,410		3,198	C#*D#*E#*F#
2	Connectors extrem congreny 2ø8		12,000	0,650	0,410		3,198	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			6,396					
17	P6182-44Z6	m2	Paret de tancament per a revestir de 20 cm de gruix de bloc foradat de morter ciment, de 400x200x200 mm, llis, categoria I segons la norma UNE-EN 771-3, col·locat amb morter mixt 1:2:10 de ciment pòrtland amb filler calcari					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Lateral habitatge planta baixa		2,000	1,200	0,400		0,960	C#*D#*E#*F#
2	Frontal habitatge planta baixa		1,000	7,050	0,400		2,820	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			3,780					
18	P5Z16-4ZFZ	m2	Formació de pendents amb morter de perlita i ciment de densitat 350 kg/m3, de 10 cm de gruix mitjà					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Balcons		10,000	7,050	1,200		84,600	C#*D#*E#*F#
2	Planta baixa		2,000	7,050	1,200		16,920	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			101,520					
19	PPANONPO3	m	Cavalló ceràmic, amb un angle d'inclinació doble de 10° en cada sentit, en peces de 25x10x4 cm, amb doble goteró, per a cobriment de murs; rebut amb morter de ciment, industrial, amb additiu hidròfug, M-10; i rejuntat entre peces i, si s'escau, de les unions amb els murs amb morter de junts cimentós amb absorció d'aigua reduïda, CG2, per a junts entre 3 i 15 mm.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	habitatges planta baixa		4,000	1,200			4,800	C#*D#*E#*F#
2	frontal habitatges planta baixa		2,000	7,050			14,100	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			18,900					

AMIDAMENTS

Data: 29/05/24 Pàg.: 72

20	P4531-L0OL	m3	Cèrcol de formigó armat, per a revestir amb una quantia d'encofrat 6 m2/m3, formigó formigó per armar HA - 25 / F / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6 abocat amb bomba i armadura AP500 S d'acer en barres corrugades amb una quantia de 80 kg/m3					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Congreny mur de bloc		4,000	1,200	0,100	0,150	0,072	C#*D#*E#*F#
2			2,000	7,050	0,100	0,150	0,212	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			0,284					
21	P9D4-MX70	m2	Paviment exterior de rajola ceràmica de GRES NATURAL, de forma rectangular, de 20x20 cm, de color natural, col·locada amb adhesiu per a rajola ceràmica C1 E (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888) de ceràmiques ferrès o equivalent.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Balcons		10,000	7,050	1,200		84,600	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			84,600					
22	P782-612X	m2	Impermeabilització de parament horitzontal amb morter impermeabilitzant pel mètode de membrana elàstica, bicomponent, de base ciment amb una dotació de 4,5 kg/m2 aplicat en dues capes					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Balcons		10,000	7,050	1,350		95,175	C#*D#*E#*F#
2	Planta baixa		2,000	7,050	1,350		19,035	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			114,210					
23	P9U8-4Z86	m	Sòcol de rajola ceràmica esmaltada mat, de 10 cm d'alçària, col·locat amb adhesiu per a rajola ceràmica C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888)					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Balcons		10,000	7,050			70,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			70,500					
24	P8K3-MG07	m	Escopidor de planxa preformada d'alumini anoditzat d'1,5 mm de gruix, de 180 mm de desenvolupament, amb 3 plecs, col·locat amb adhesiu i fixacions mecàniques					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Perímetre balcons		10,000	9,450			94,500	C#*D#*E#*F#
2	tapa superior laterals		4,000	0,550			2,200	C#*D#*E#*F#
3	tapa superior frontal		2,000	7,050			14,100	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			110,800					
25	P822-M020	m2	Enrajolat de parament vertical exterior a una alçària <= 3 m amb rajola de ceràmica de 20x20cm, Ral: 7015.Rejuntat amb beurada del mateix RAL. Sòcol inferior. Gres porcellànic Alameda R Antracita de ceràmiques Vives o equivalent.					
			No es dedueixen forats, per tant: l'amidament inclou la feina de fer els retorns, com brancals, llindes, etc.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	muret habitatge baixos		4,000	1,200	0,400		1,920	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS							
				Data: 29/05/24		Pàg.: 73	
	2		2,000	7,050	0,400	5,640	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						7,560	
26	PD1A-F121	m	Desagüe de aparato sanitario con tubo de PVC-U de pared maciza, área de aplicación B según norma UNE-EN 1329-1, clase de reacción al fuego B-s1, d0 según norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, hasta bajante, caja o albañal				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	desaigües AA a pou de drenatge		4,000	3,000			12,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						12,000	
27	PAVA-MG03	m2	Persiana enrollable amb corda y poltija, de fusta de pi de proximitat envernissat i/o pintada, a decidir per DF, de lamel·les i de 9.5 a 10 kg de pes per m2. Persiana Barcelona o equivalent. Mides 150x255cm.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	persianes pany galeries		22,000	1,700	2,550		95,370 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						95,370	
28	PF20-MG05	m	Tub d'acer galvanitzat sense soldadura, fabricat amb acer S195 T, d'1''1/4 de mida de rosca (diàmetre exterior especificat=40,0 mm i DN=38 mm), sèrie M segons UNE-EN 10255, roscat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment amb les previsions per planta per a la connexió de les màquines exteriors. S'inclou la connexió a la xarxa de sanejament urbana.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Tub llarg		4,000	15,000			60,000 C#*D#*E#*F#
2	Tub curt (PB a P1)		4,000	3,250			13,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						73,000	
29	P89Q-4W4S	m	Pintat de tub d'acer galvanitzat, a l'esmalt sintètic, amb una capa d'imprimació fosfatant i dues d'acabat fins a 2'' de diàmetre, com a màxim				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Tub llarg		4,000	17,200			68,800 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						68,800	
30	P89C-394S	m2	Pintat de pilar d'un sol perfil d'acer a l'esmalt sintètic, amb dues capes d'imprimació antioxidant i dues d'acabat				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Pilar tubular 80-6		8,000	17,200	0,320		44,032 C#*D#*E#*F#
2	Pilar tubular 80-60-5		2,000	17,200	0,280		9,632 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						53,664	
31	P89C-392L	m2	Pintat de biga composta de perfils d'acer a l'esmalt sintètic, amb dues capes d'imprimació antioxidant i dues d'acabat				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	UPE-120 frontal		10,000	7,050	0,440		31,020 C#*D#*E#*F#
2	UPE-120 laterals		20,000	1,200	0,440		10,560 C#*D#*E#*F#
3	Tubular central 100-80-5		10,000	1,200	0,360		4,320 C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS							
				Data: 29/05/24		Pàg.: 74	
	4	Tubular posterior 100-80-5	10,000	7,050	0,360	25,380	C#*D#*E#*F#
	5	Tubular superior 100-80-5	2,000	7,050	0,360	5,076	C#*D#*E#*F#
	6	Placa ancoratje	8,000		0,040	0,320	C#*D#*E#*F#
	7	Perfils L sostre balcó P5	4,000	0,550	0,480	1,056	C#*D#*E#*F#
	8		2,000	7,050	0,480	6,768	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						84,500	
32	P7D6-613K	m2	Pintat ignífug de perfils d'acer amb una capa d'imprimació per a pintura intumescent i tres capes de pintura intumescent, amb un gruix total de 1500 µm				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Pilar tubular 80-6		8,000	17,200	0,320		44,032 C#*D#*E#*F#
2	Pilar tubular 80-60-5		2,000	17,200	0,280		9,632 C#*D#*E#*F#
3	UPE-120 frontal		10,000	7,050	0,440		31,020 C#*D#*E#*F#
4	UPE-120 laterals		20,000	1,200	0,440		10,560 C#*D#*E#*F#
5	Tubular central 100-80-5		10,000	1,200	0,360		4,320 C#*D#*E#*F#
6	Tubular posterior 100-80-5		10,000	7,050	0,360		25,380 C#*D#*E#*F#
7	Tubular superior 100-80-5		2,000	7,050	0,360		5,076 C#*D#*E#*F#
8	Placa ancoratje		8,000		0,040		0,320 C#*D#*E#*F#
9	rigiditzadors sota pilar central balcons		12,000	0,104	0,060		0,075 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						130,415	
33	IIX010	u	Subministrament i instal·lació d'aplic per a exterior, d'alumini de color gris, acabat mat i difusor de policarbonat òpal, grau de protecció IP54, de 110x110x110 mm, de 14,2 W de potència, alimentació a 220/240 V i 50-60 Hz, amb llum LED no reemplaçable, temperatura de color 4000 K, flux lluminós 1400 lúmens. Instal·lació en superfície. Inclús elements de fixació. Totalment instal·lat desde caixa de connexió de l'interior de l'habitatge.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	PB i balcons		11,000				11,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						11,000	
34	P9D5-MG02	m2	Paviment exterior, de rajola de gres porcellànic de forma quadrada, de 60x60 cm, preu alt, grup Al-Alla (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2-TE (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888)				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	habitatge planta baixa		2,000	7,050	1,200		16,920 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						16,920	
35	PPANOAR01	m²	Paviment elevat, per a exterior, format per panots de 20x20, sobre suports regulables model SP ''PEYGRAN'', de polipropilè, amb base circular, per a altures entre 37 i 50 mm, amb regulador d'inclinació, coixinet antilliscant, dilatador perimetral, contrafemella de fixació i kit de fixació per a acabat lateral. Inclou: Replanteig dels eixos dels pedestals i marcat de nivells. Col·locació, anivellació i fixació de pedestals. Col·locació i fixació de les peces del paviment.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	habitatge planta baixa		2,000	7,050	1,200		16,920 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						16,920	

AMIDAMENTS

Data: 29/05/24

Pàg.: 75

36	P5Z15-4Z36	m2	Formació de pendents amb formigó de 150 kg/m3, amb una proporció en volum 1:4:8, amb ciment pòrtland amb filler calcarí CEM II/B-L 32,5 R i granulat de pedra calcària de grandària màxima 20 mm, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, de 10 cm de gruix mitjà, amb acabat remolinat
----	------------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	sobre colabant p5		2,000	0,550	7,050		7,755	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 7,755

37	PB34-61U4	m2	Reixa de perfils d'acer amb passamans, travessers i brèndoles cada 10 a 12 cm, ancorada amb morter de ciment 1:4 elaborat a l'obra i amb acabat pintat amb 2 capes d'emprimació antioxidant i 2 amb pintura metàl·lica anticorrosiva
----	-----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000	7,050	2,000		28,200	C#*D#*E#*F#
2			4,000	1,200	2,000		9,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 37,800

38	P712-DXDK	m2	Membrana per a impermeabilització de cobertes PA-8 segons UNE 104402 de 5,9 kg/m2 de dues làmines de betum asfàltic modificat LBM (SBS)-30-FV amb armadura de feltre de fibra de vidre de 50 g/m2, adherides en calent, prèvia imprimació
----	-----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	sostre balcó p5		2,000	0,550	7,050		7,755	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 7,755

39	PAVMN01	m2	Persiana enrotllable amb corda y politja, de fusta de pi de proximitat envernissat i/o pintada, a decidir per DF, de lamel·les i de 9.5 a 10 kg de pes per m2
----	---------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	persianes sala		22,000	1,500	2,550		84,150	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 84,150

40	P310-D51L	kg	Armadura de rases i pous AP500 SD d'acer en barres corrugades B500SD de límit elàstic >= 500 N/mm2 Criteri d'amidament: kg de pes calculat segons les especificacions de la DT, d'acord amb els criteris següents: El pes unitari per al seu càlcul ha de ser el teòric Per a poder utilitzar un altre valor diferent del teòric, cal l'acceptació expressa de la DF. El pes s'obtindrà amidant la llargària total de les barres (barra+cavalcament) L'escreix d'amidament corresponent als retalls està incorporat al preu de la unitat d'obra com a increment del rendiment (1,05 kg de barra d'acer per kg de barra ferrallada, dins de l'element compost)
----	-----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	diàmetre 16 cada 20 (parrilla inferior)		4,000	6,000	2,100	1,580	79,632	C#*D#*E#*F#
2	diàmetre 16 cada 20 (parrilla inferior)		4,000	8,000	1,600	1,580	80,896	C#*D#*E#*F#
4	diàmetre 10 cada 20 (parrilla superior)		4,000	6,000	2,100	0,617	31,097	C#*D#*E#*F#
5	diàmetre 10 cada 20 (parrilla superior)		4,000	8,000	1,600	0,617	31,590	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 223,215

AMIDAMENTS

Data: 29/05/24

Pàg.: 76

41	P446-DMC5	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a elements d'ancoratge formats per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura Criteri d'amidament: kg de pes calculat segons les especificacions de la DT, d'acord amb els criteris següents: El pes unitari per al seu càlcul ha de ser el teòric Per a poder utilitzar un altre valor diferent del teòric, cal l'acceptació expressa de la DF. Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls.
----	-----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	pletina extrems balcons 10mm		24,000	0,130	0,240	82,430	61,724	C#*D#*E#*F#
2	pletina central		12,000	0,100	0,240	82,430	23,740	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 85,464

42	P4Z6-6YXL	u	Ancoratge amb tac químic de diàmetre 16 mm amb cargol, volandera i femella Criteri d'amidament: Unitat d'ancoratge definida segons les especificacions de la DT.
----	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	unió balcons-pilastres		10,000	6,000			60,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 60,000

43	PD5N-51AQ	m	Escorrentiu amb tub de PVC-U de 75 mm de diàmetre, col·locat en el mur Criteri d'amidament: m de llargària amidada segons les especificacions de la DT.
----	-----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Terrassa Baixos		2,000	3,000	0,300		1,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,800

44	P447-DMDF	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, per a reforç d'elements d'encastament, recolzament i rigiditzadors, col·locat a l'obra amb soldadura
----	-----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	rigiditzadors sota pilar central balcons		12,000	0,104	0,060	64,000	4,792	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,792

OBRA	01	PRESSUPOST COR_105_BOI_0006
CAPÍTOL	05	E ALTRES / HABITABILITAT
TÍTOL 3	02	GR

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	P2R3-HJAU	m3	Transport de terres no contaminades a obra exterior o centre de valorització, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km
---	-----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			24,560	1,200			29,472	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 29,472

AMIDAMENTS				Data: 29/05/24		Pàg.: 77		
2	P2RB-HFVM	m3	Disposició de terres no contaminades de densitat aparent 1,6 t/m3, a valoritzador de materials naturals excavats amb codi VNME					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			24,560	1,200			29,472	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							29,472	
3	P2R5-MX95	m3	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km tenint en compte allò que diu l'article 11 del REAL DECRET 853/2021: Artículo 11. Requisitos de los edificios objeto de rehabilitación. 1.º Al menos el 70 % (en peso) de los residuos de construcción y demolición no peligrosos (excluyendo el material natural mencionado en la categoría 17 05 04 en la Lista europea de residuos establecida por la Decisión 2000/532 /EC) generados en el sitio de construcción se preparará para su reutilización, reciclaje y recuperación de otros materiales, incluidas las operaciones de relleno utilizando residuos para sustituir otros materiales, de acuerdo con la jerarquía de residuos y el Protocolo de gestión de residuos de construcción y demolición de la UE					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Inerts		1,000	0,000	1,200		0,000	C##D##E##F#
2	Formigó		1,000	2,586	1,200		3,103	C##D##E##F#
3	Teules i materials ceràmics		1,000	0,047	1,200		0,056	C##D##E##F#
4	Vidre		1,000	0,000	1,200		0,000	C##D##E##F#
5	Materials barrejats		1,000	0,058	1,200		0,070	C##D##E##F#
6	Fusta		1,000	0,789	1,200		0,947	C##D##E##F#
7	Plàstic		1,000	2,131	1,200		2,557	C##D##E##F#
8	Envasos de paper i cartró		1,000	0,204	1,200		0,245	C##D##E##F#
9	No especials		1,000	0,041	1,200		0,049	C##D##E##F#
10	Especials		1,000	1,321	1,200		1,585	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							8,612	
4	P2R2-MX94	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 853/2021, amb mitjans manuals segons l'article 11 i encara que no s'arribi a les tones màximes que indica el REAL DECRETO 105/2008. Artículo 11. Requisitos de los edificios objeto de rehabilitación. 1.º Al menos el 70 % (en peso) de los residuos de construcción y demolición no peligrosos (excluyendo el material natural mencionado en la categoría 17 05 04 en la Lista europea de residuos establecida por la Decisión 2000/532 /EC) generados en el sitio de construcción se preparará para su reutilización, reciclaje y recuperación de otros materiales, incluidas las operaciones de relleno utilizando residuos para sustituir otros materiales, de acuerdo con la jerarquía de residuos y el Protocolo de gestión de residuos de construcción y demolición de la UE					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Inerts		1,000	0,000			0,000	C##D##E##F#
2	Formigó		1,000	2,586			2,586	C##D##E##F#
3	Teules i materials ceràmics		1,000	0,047			0,047	C##D##E##F#
4	Vidre		1,000	0,000			0,000	C##D##E##F#
5	Materials barrejats		1,000	0,058			0,058	C##D##E##F#
6	Fusta		1,000	0,789			0,789	C##D##E##F#
7	Plàstic		1,000	2,131			2,131	C##D##E##F#
8	Envasos de paper i cartró		1,000	0,204			0,204	C##D##E##F#
9	No especials		1,000	0,041			0,041	C##D##E##F#

AMIDAMENTS				Data: 29/05/24		Pàg.: 78	
10	Especials		1,000	1,321		1,321	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							7,177
5	P2RA-MX96	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,43 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus tenint en compte allò que diu l'article 11 del REAL DECRET 853/2021: Artículo 11. Requisitos de los edificios objeto de rehabilitación. 1.º Al menos el 70 % (en peso) de los residuos de construcción y demolición no peligrosos (excluyendo el material natural mencionado en la categoría 17 05 04 en la Lista europea de residuos establecida por la Decisión 2000/532 /EC) generados en el sitio de construcción se preparará para su reutilización, reciclaje y recuperación de otros materiales, incluidas las operaciones de relleno utilizando residuos para sustituir otros materiales, de acuerdo con la jerarquía de residuos y el Protocolo de gestión de residuos de construcción y demolición de la UE.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Inerts		1,000	0,000			0,000C#*D#*E#*F#
2	Formigó		1,000	2,586			2,586C#*D#*E#*F#
3	Teules i materials ceràmics		1,000	0,047			0,047C#*D#*E#*F#
4	Vidre		1,000	0,000			0,000C#*D#*E#*F#
5	Materials barrejats		1,000	0,058			0,058C#*D#*E#*F#
6	Fusta		1,000	0,789			0,789C#*D#*E#*F#
7	Plàstic		1,000	2,131			2,131C#*D#*E#*F#
8	Envasos de paper i cartró		1,000	0,204			0,204C#*D#*E#*F#
9	No especials		1,000	0,041			0,041C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							5,856
6	P2RA-EU5G	kg	Disposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats perillosos, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 03* segons la Llista Europea de Residus				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Especials		1,000	92,000			92,000C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							92,000
OBRA 01 PRESSUPOST COR_105_BOI_0006							
CAPÍTOL 05 E ALTRES / HABITABILITAT							
TÍTOL 3 03 CQ							
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				
1	P060-01Z6	u	Cura, recapçament i assaig a compressió d'una proveta cilíndrica de 15x30 cm, segons la norma UNE-EN 12390-1, UNE-EN 12390-2 i UNE-EN 12390-3				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Façana 1		2,000				2,000C#*D#*E#*F#
2	Façana 3		2,000				2,000C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000

AMIDAMENTS

2	PZ10-CW4P	u	Desplaçament d'analista i equip per a realitzar provetes de formigó i transport de les provetes al laboratori a les 24 h de la seva elaboració, en un radi de 20 km
---	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Façana 1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Façana 3		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

3	P449-02IM	u	Mitja jornada per a inspecció visual d'unions soldades segons UNE 14044 i UNE-EN 13018 i per a assaig mitjançant partícules magnètiques i/o líquids penetrants segons UNE-EN ISO 17638 i UNE-EN ISO 3452-1 i la seva acceptació segons UNE-EN ISO 23277 i UNE-EN ISO 23278
---	-----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Façana 1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Façana 3		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

OBRA	01	PRESSUPOST COR_105_BOL_0006
CAPÍTOL	05	E ALTRES / HABITABILITAT
TÍTOL 3	04	SS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P10030	u	Partida unitària Seguretat i Salut, segons Estudi de Seguretat i Salut. Inclou: - Proteccions Individuals: Cascos de seguretat, mascaretes autofiltrants, guants dielectrics, ulleres de seguretat antipactes, protectors auditius, botes de seguretat, armilles reflectants, impermeables, pantalons de treball. - Proteccions Colectives: Plaques de senyalització, extintor de pols seca, senyals contraincendis, farmaciola d'armari. - Elaboració del Pla de Seguretat Constructor, amb còpia a l'obra, per l'instal·lador i per la propietat. Inclou obertura al centre de treball.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			0,015				0,015	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 0,015

PRESSUPOST

*

Data: 29/05/24

Pàg.: 1

			01 PRESSUPOST COR_105_BOI_0006			
CAPÍTOL			01 A REHABILITACIÓ ENERGÈTICA			
TÍTOL 3			01 FAÇANES			
TÍTOL 4			01 F1/00-05/E			
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P7C25-TD01	m2	Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS), de 160 mm de gruix, resistència a compressió >= 300 kPa, resistència tèrmica entre 3.529 i 3,243 m2-K/W, amb la superfície acanalada i cantell mitjàmossa, col·locada amb adhesiu de formulació específica (P - 115)	29,36	3,528	103,58
2	P7C25-DCFQ	m2	Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS), de 100 mm de gruix, resistència a compressió >= 300 kPa, resistència tèrmica entre 2.941 i 2,703 m2-K/W, amb la superfície acanalada i cantell encadellat, col·locada amb fixacions mecàniques (P - 114)	22,01	5,912	130,12
3	P7CE1-MX54	m2	Aïllament exterior per a suport de revestiment prim, amb planxa de poliestirè expandit (EPS), de 80 mm de gruix, de 60 kPa de tensió a la compressió, de 2,05 m2-K/W de resistència tèrmica, amb una cara llisa i cantell recte, fixada mecànicament amb morter especial tipus Webertherm base o equivalent i tac i suport de niló, i revestida amb el mateix morter amb malla de fibra de vidre revestida de PVC, de dimensions 4x4 mm, amb un pes mínim de 160 g/m2 embeguda. Com que no s'aïllen dintells ni brancals l'amidament no inclou les superfícies dels buits d'obra (finestres i balconeres). (P - 121)	39,26	17,596	690,82
4	P7CE1-MX56	m2	Aïllament exterior per a suport de revestiment prim, amb planxa de poliestirè expandit (EPS), de 160 mm de gruix, de 60 kPa de tensió a la compressió, de 4,3 m2-K/W de resistència tèrmica, amb una cara llisa i cantell recte, fixada mecànicament amb morter especial tipus Webertherm base o equivalent i tac i suport de niló, i revestida amb el mateix morter amb malla de fibra de vidre revestida de PVC, de dimensions 4x4 mm, amb un pes mínim de 160 g/m2 embeguda. Com que no s'aïllen dintells ni brancals l'amidament no inclou les superfícies dels buits d'obra (finestres i balconeres). (P - 122)	55,79	20,124	1.122,72
5	P7CE1-MX57	m2	Aïllament exterior per a suport de revestiment prim, amb planxa de poliestirè expandit (EPS), de 100 mm de gruix, de 60 kPa de tensió a la compressió, de 2,55 m2-K/W de resistència tèrmica, amb una cara llisa i cantell recte, fixada mecànicament morter especial tipus Webertherm base o equivalent i tac i suport de niló, i revestida amb el mateix morter amb malla de fibra de vidre revestida de PVC, de dimensions 4x4 mm, amb un pes mínim de 160 g/m2 embeguda. Com que no s'aïllen dintells ni brancals l'amidament no inclou les superfícies dels buits d'obra (finestres i balconeres). (P - 123)	38,06	159,455	6.068,86
6	P7CE1-MX58	m2	Aïllament exterior per a suport de revestiment prim, amb planxa de poliestirè expandit (EPS), de 40 mm de gruix, de 60 kPa de tensió a la compressió, d'1,05 m2-K/W de resistència tèrmica, amb una cara llisa i cantell recte, fixada mecànicament amb morter especial tipus Webertherm base o equivalent i tac i suport de niló, i revestida amb el mateix morter amb malla de fibra de vidre revestida de PVC, de dimensions 4x4 mm, amb un pes mínim de 160 g/m2 embeguda. Com que no s'aïllen dintells ni brancals l'amidament no inclou les superfícies dels buits d'obra (finestres i balconeres). (P - 124)	32,85	55,473	1.822,29
7	P822-M019	m2	Enrajolat de parament vertical exterior a una alçària <= 3 m amb rajola de ceràmica de 20x20cm, Ral: 9001.Rejuntat amb beurada	54,08	14,280	772,26

PRESSUPOST

*

Data: 29/05/24

Pàg.: 2

8	P822-M020	m2	RAL 7015, col·locades amb adhesiu cimentós tipus C2 segons norma UNE-EN 12004 i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888) tipus Alameda R nacar de ceràmica Vives o equivalent. No es dedueixen forats, per tant: l'amidament inclou la feina de fer els retorns, com brancals, llindes, etc. (P - 138)	54,08	2,040	110,32
9	P8801UM	m2	No es dedueixen forats, per tant: l'amidament inclou la feina de fer els retorns, com brancals, llindes, etc. (P - 139)	27,96	80,956	2.263,53
10	P881-CB01	m2	Acabat pasta vinílica, s'aïllam. ext imprim,. llis i morter base en dintells i brancals. (P - 146)	23,54	232,393	5.470,53
11	P8K5-M013	m	Estucat de pasta vinílica, col·locat mitjançant estesa sobre aïllament exterior, prèvia imprimació acrílica, acabat ratllat (P - 147)	51,83	23,000	1.192,09
12	P8K5-M011	m	Escopidor de planxa plegada d'alumini anoditzat de 29 cm d'amplària, amb trencaaigües, col·locada adherida i segellada amb massilla de poliuretà i tapajunts amb perfil U d'alumini anoditzat fixats mecànicament als paraments verticals i segellats amb massilla de poliuretà (P - 163)	55,61	48,550	2.699,87
13	P2142-MX01	m2	Escopidor de planxa plegada d'alumini lacat, RAL 7015, e:1,2mm de entre 30 i 40 cm d'amplària, amb trencaaigües, col·locada adherida i segellada amb massilla de poliuretà i tapajunts amb perfil U d'alumini anoditzat fixats mecànicament als brancals i segellats amb massilla de poliuretà. Inclou colocació i fixació de planxa tipus XPS, 30 mm, acabat ratllat sota l'escopidor. (P - 162)	16,05	30,658	492,06
14	P811-3ERA	m2	Arrencada d'aplatat de ceràmica i material d'unió, en parament vertical, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. (P - 17)	26,10	30,658	800,17
15	P2145-4RS0	m2	Arrebossat reglejat sobre parament vertical exterior, a més de 3,00 m d'alçària, amb morter de calç per a ús corrent (GP), de designació CSIV-W0, segons UNE-EN 998-1, deixat de regle (P - 129)	8,15	13,818	112,62
16	P2145-4RS2	m	Arrencada de reixa metàl·lica amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 20)	8,15	20,570	167,65
17	P2142-4RMR	m	Arrencada de barana metàl·lica de 90 a 110 cm d'alçària, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 21)	4,94	17,600	86,94
18	P214T-4RQH	m2	Arrencada d'escopidor de ceràmica, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 16)	13,53	5,544	75,01
19	P21B0-M004	u	Enderroc de paret de tancament de totxana de 15 cm de gruix, a mà i amb martell trencador manual i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 30)	2,81	4,000	11,24
20	P21Q0-M005	u	Arrencada de placa de senyalització d'alarma o similar amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 32)	12,35	2,000	24,70
21	P8Z6-47YG	m	Arrencada de biga pujamobles empotrada en parament, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 44)	12,80	20,000	256,00
22	PB34-M010	m2	Tapajunts de parets o sostres, per a junt de 15 a 19 mm d'amplària, amb perfil simple de neoprè, col·locat a pressió (P - 164)	188,01	4,860	913,73
			Reixa metàl·lica de barrots verticals amb marc perimetral de pletina rectangular 40.5 i muntants verticals de tub rectangular 24x12mm cada 10cm. Vareta de subjecció inox amb tac químic.			

PRESSUPOST

*

Data: 29/05/24

Pàg.: 3

			Franquicia lateral 2 cm i superio 4 cm. Acabat amb dos mans d'imprimació i 2 mans d'acabat pintat a l'esmalt oxiron color RAL7015. Veure detall en el plànol DG A. FU1 (P - 192)			
23	P782-H8VH	m2	Arrebossat de morter sobre formigó per a impermeabilitzacions, de 0,5 cm de gruix, en superfícies en contacte amb aigua potable sense pressió, format per una mescla preparada de ciments especials i resines impermeabilitzants, amb una dotació de 10 kg/m2, incloses neteja i preparació de la superfície (P - 111)	29,68	9,600	284,93
24	P7CE1-4IU7	m2	Aïllament exterior per a suport de revestiment prim, amb placa rígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 66 a 85 kg/m3, de 40 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0.036 W/(m·K) i resistència tèrmica >= 1,111 m2-K/W, fixada mecànicament amb morter de ciment per a ús corrent (GP) i tac i suport de niló, i revestida amb morter de ciment per a ús corrent (GP) amb malla de fibra de vidre revestida de PVC, de dimensions 4x4 mm, amb un pes mínim de 160 g/m2 embeguda (P - 118)	30,40	0,000	0,00
25	P7CE1-4IUC	m2	Aïllament exterior per a suport de revestiment prim, amb placa rígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 66 a 85 kg/m3, de 160 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0.036 W/(m·K) i resistència tèrmica >= 4,444 m2-K/W, fixada mecànicament amb morter de ciment per a ús corrent (GP) i tac i suport de niló, i revestida amb morter de ciment per a ús corrent (GP) amb malla de fibra de vidre revestida de PVC, de dimensions 4x4 mm, amb un pes mínim de 160 g/m2 embeguda (P - 120)	79,19	0,000	0,00
26	P7CE1-4IU8	m2	Aïllament exterior per a suport de revestiment prim, amb placa rígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 66 a 85 kg/m3, de 80 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0.036 W/(m·K) i resistència tèrmica >= 2,222 m2-K/W, fixada mecànicament amb morter de ciment per a ús corrent (GP) i tac i suport de niló, i revestida amb morter de ciment per a ús corrent (GP) amb malla de fibra de vidre revestida de PVC, de dimensions 4x4 mm, amb un pes mínim de 160 g/m2 embeguda (P - 119)	52,96	0,000	0,00
27	P7CE1-4IU5	m2	Aïllament exterior per a suport de revestiment prim, amb placa rígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 66 a 85 kg/m3, de 100 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0.036 W/(m·K) i resistència tèrmica >= 2,778 m2-K/W, fixada mecànicament amb morter de ciment per a ús corrent (GP) i tac i suport de niló, i revestida amb morter de ciment per a ús corrent (GP) amb malla de fibra de vidre revestida de PVC, de dimensions 4x4 mm, amb un pes mínim de 160 g/m2 embeguda (P - 117)	63,73	0,000	0,00
28	P21DD-HIRO	u	Desmuntatge de llumenera encastada a cel-ras amb mitjans manuals, aplec de materials per a la seva reutilització i càrrega de runes sobre camió o contenidor (P - 34)	9,66	1,000	9,66
29	P881-MX53	m2	Estucat d'estuc de morter de calç i sorra de marbre blanc, col·locat mitjançant estesa sobre parament arrebossat, acabat lliscat (P - 148)	28,76	0,000	0,00
30	P21Q1-I6UW	u	Desmuntatge de tendal de fins a 7 m² situat en façana, amb mitjans manuals i aplec de materials, i posterior recol.locació (P - 46)	238,76	0,000	0,00
31	W6AMX81	m2	Aplicació d'una mà d'hidrofugant superficial sobre parament estucat. (P - 244)	3,68	0,000	0,00
32	P21Q1-I6UV	u	Desmuntatge de tendal de fins a 7 m² situat en façana, amb mitjans manuals i aplec de materials per a la seva reutilització (P - 45)	68,22	0,000	0,00

PRESSUPOST

*

Data: 29/05/24

Pàg.: 4

33	P21Q1-I6UX	u	Desmuntatge de tendal de fins a 7 m² situat en façana, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 47)	56,85	0,000	0,00
34	PQ70-614P	m	Desmuntatge, trasllat, aplec i posterior adaptació i muntatge d'armari de cuina amb mitjans manuals (P - 236)	161,73	0,000	0,00
35	P21GD-I6US	u	Desmuntatge, aplec i posterior muntatge a una distància de 5m com a màxim, d'unitat exterior o unitat compacta de climatització d'expansió directa de 25 kW de potència calorífica màxima, amb mitjans manuals (P - 39)	319,58	0,000	0,00
36	P82B304	u	Reixa de ventilació ceràmica (ceràmiques Ferres o equivalent) per ventilació de càmara sanitària. Colocada en buit existent inclòs reblert i/o enderroc del perímetre. Partida a executar abans de l'acabat del sate. (P - 137)	41,19	5,000	205,95
37	P45R4-4SSV	m	Reparació de cantell de sostre o balcó de formigó armat, amb repicat del formigó, sanejament i raspallat de les armadures amb mitjans manuals, passivat de les armadures, imprimació anticorrosiva i pont d'unió amb morter polimèric de resines epoxi, restitució de la part afectada amb morter polimèric de reparació i càrrega manual de runa sobre contenidor (P - 79)	93,52	15,500	1.449,56
TOTAL TITOL 4 01.01.01.01				27.337,21		

OBRA	01	PRESSUPOST COR_105_BOI_0006
CAPÍTOL	01	A REHABILITACIÓ ENERGÈTICA
TITOL 3	01	FAÇANES
TITOL 4	02	F2/00-05/O

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P7C25-TD01	m2	Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS), de 160 mm de gruix, resistència a compressió >= 300 kPa, resistència tèrmica entre 3.529 i 3,243 m2-K/W, amb la superfície acanalada i cantell mitjàmossa, col·locada amb adhesiu de formulació específica (P - 115)	29,36	2,900	85,14
2	P7C25-DCFQ	m2	Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS), de 100 mm de gruix, resistència a compressió >= 300 kPa, resistència tèrmica entre 2.941 i 2,703 m2-K/W, amb la superfície acanalada i cantell encadellat, col·locada amb fixacions mecàniques (P - 114)	22,01	4,520	99,49
3	P7CE1-MX54	m2	Aïllament exterior per a suport de revestiment prim, amb planxa de poliestirè expandit (EPS), de 80 mm de gruix, de 60 kPa de tensió a la compressió, de 2,05 m2-K/W de resistència tèrmica, amb una cara llisa i cantell recte, fixada mecànicament amb morter especial tipus Webertherm base o equivalent i tac i suport de niló, i revestida amb el mateix morter amb malla de fibra de vidre revestida de PVC, de dimensions 4x4 mm, amb un pes mínim de 160 g/m2 embeguda. Com que no s'aïllen dintells ni brancals l'amidament no inclou les superfícies dels buits d'obra (finestres i balconeres). (P - 121)	39,26	16,800	659,57
4	P7CE1-MX56	m2	Aïllament exterior per a suport de revestiment prim, amb planxa de poliestirè expandit (EPS), de 160 mm de gruix, de 60 kPa de tensió a la compressió, de 4,3 m2-K/W de resistència tèrmica, amb una cara llisa i cantell recte, fixada mecànicament amb morter especial tipus Webertherm base o equivalent i tac i suport de niló, i revestida amb el mateix morter amb malla de fibra de vidre revestida de PVC, de dimensions 4x4 mm, amb un pes mínim de 160 g/m2 embeguda. Com que no s'aïllen dintells ni brancals l'amidament no inclou les superfícies dels buits d'obra (finestres i balconeres). (P - 122)	55,79	16,065	896,27

PRESSUPOST

*

Data: 29/05/24

Pàg.: 5

5	P7CE1-MX57	m2	Aïllament exterior per a suport de revestiment prim, amb planxa de poliestirè expandit (EPS), de 100 mm de gruix, de 60 kPa de tensió a la compressió, de 2,55 m2·K/W de resistència tèrmica, amb una cara llisa i cantell recte, fixada mecànicament morter especial tipus Webertherm base o equivalent i tac i suport de niló, i revestida amb el mateix morter amb malla de fibra de vidre revestida de PVC, de dimensions 4x4 mm, amb un pes mínim de 160 g/m2 embeguda. Com que no s'aïllen dintells ni brancals l'amidament no inclou les superfícies dels buits d'obra (finestres i balconeres). (P - 123)	38,06	192,224	7.316,05
6	P7CE1-MX58	m2	Aïllament exterior per a suport de revestiment prim, amb planxa de poliestirè expandit (EPS), de 40 mm de gruix, de 60 kPa de tensió a la compressió, d'1,05 m2·K/W de resistència tèrmica, amb una cara llisa i cantell recte, fixada mecànicament amb morter especial tipus Webertherm base o equivalent i tac i suport de niló, i revestida amb el mateix morter amb malla de fibra de vidre revestida de PVC, de dimensions 4x4 mm, amb un pes mínim de 160 g/m2 embeguda. Com que no s'aïllen dintells ni brancals l'amidament no inclou les superfícies dels buits d'obra (finestres i balconeres). (P - 124)	32,85	55,855	1.834,84
7	P822-M019	m2	Enrajolat de parament vertical exterior a una alçària <= 3 m amb rajola de ceràmica de 20x20cm, Ral: 9001.Rejuntat amb beurada RAL 7015, col·locades amb adhesiu cimentós tipus C2 segons norma UNE-EN 12004 i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888) tipus Alameda R nacar de ceràmica Vives o equivalent. No es dedueixen forats, per tant: l'amidament inclou la feina de fer els retorns, com brancals, llindes, etc. (P - 138)	54,08	29,160	1.576,97
8	P822-M020	m2	Enrajolat de parament vertical exterior a una alçària <= 3 m amb rajola de ceràmica de 20x20cm, Ral: 7015.Rejuntat amb beurada del mateix RAL. Sòcol inferior. Gres porcel·lànic Alameda R Antracita de ceràmiques Vives o equivalent. No es dedueixen forats, per tant: l'amidament inclou la feina de fer els retorns, com brancals, llindes, etc. (P - 139)	54,08	4,860	262,83
9	P8801UM	m2	Acabat pasta vinílica, s'aïllam. ext imprim., llis i morter base en dintells i brancals. (P - 146)	27,96	93,018	2.600,78
10	P881-CB01	m2	Estucat de pasta vinílica, col·locat mitjançant estesa sobre aïllament exterior, prèvia imprimació acrílica, acabat ratllat (P - 147)	23,54	236,879	5.576,13
11	P782-H8VH	m2	Arrebossat de morter sobre formigó per a impermeabilitzacions, de 0,5 cm de gruix, en superfícies en contacte amb aigua potable sense pressió, format per una mescla preparada de ciments especials i resines impermeabilitzants, amb una dotació de 10 kg/m2, incloses neteja i preparació de la superfície (P - 111)	29,68	9,400	278,99
12	PB34-M010	m2	Reixa metàl·lica de barrots verticals amb marc perimetral de pletina rectangular 40.5 i muntants verticals de tub rectangular 24x12mm cada 10cm. Vareta de subjecció inox amb tac químic. Franquicia lateral 2 cm i superio 4 cm. Acabat amb dos mans d'imprimació i 2 mans d'acabat pintat a l'esmalt oxiron color RAL7015. Veure detall en el plànol DG A. FU1 (P - 192)	188,01	3,645	685,30
13	P8K5-M011	m	Escopidor de planxa plegada d'alumini lacat, RAL 7015, e:1,2mm de entre 30 i 40 cm d'amplària, amb trencaaigües, col·locada adherida i segellada amb massilla de poliuretà i tapajunts amb perfil U d'alumini anoditzat fixats mecànicament als brancals i segellats amb massilla de poliuretà. Inclou col·locació i fixació de planxa tipus XPS, 30 mm, acabat ratllat sota l'escopidor. (P - 162)	55,61	59,100	3.286,55
14	P8K5-M013	m	Escopidor de planxa plegada d'alumini anoditzat de 29 cm d'amplària, amb trencaaigües, col·locada adherida i segellada	51,83	11,500	596,05

PRESSUPOST

*

Data: 29/05/24

Pàg.: 6

15	P2145-4RS2	m	amb massilla de poliuretà i tapajunts amb perfil U d'alumini anoditzat fixats mecànicament als paraments verticals i segellats amb massilla de poliuretà (P - 163)	8,15	22,600	184,19
16	P2142-4RMR	m	Arrencada d'escopidor de ceràmica, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 21)	4,94	24,000	118,56
17	P2142-MX01	m2	Arrencada d'aplatat de ceràmica i material d'unió, en parament vertical, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. (P - 17)	16,05	36,225	581,41
18	P811-3ERA	m2	Arrebossat reglejat sobre parament vertical exterior, a més de 3,00 m d'alçària, amb morter de calç per a ús corrent (GP), de designació CSIV-W0, segons UNE-EN 998-1, deixat de regle (P - 129)	26,10	90,550	2.363,36
19	P2145-4RS0	m2	Arrencada de reixa metàl·lica amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 20)	8,15	24,856	202,58
20	P8Z6-47YG	m	Tapajunts de parets o sostres, per a junt de 15 a 19 mm d'amplària, amb perfil simple de neoprè, col·locat a pressió (P - 164)	12,80	20,000	256,00
21	P82B304	u	Reixa de ventilació ceràmica (ceràmiques Ferres o equivalent) per ventilació de càmara sanitària. Colocada en buit existent inclòs reblert i/o enderroc del perímetre. Partida a executar abans de l'acabat del sate. (P - 137)	41,19	6,000	247,14
22	P214T-4RQH	m2	Enderroc de paret de tancament de totxana de 15 cm de gruix, a mà i amb martell trencador manual i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 30)	13,53	16,375	221,55
23	P45R4-4SSV	m	Reparació de cantell de sostre o balcó de formigó armat, amb repicat del formigó, sanejament i raspallat de les armadures amb mitjans manuals, passivat de les armadures, imprimació anticorrosiva i pont d'unió amb morter polimèric de resines epoxi, restitució de la part afectada amb morter polimèric de reparació i càrrega manual de runa sobre contenidor (P - 79)	93,52	12,000	1.122,24
24	P21B0-M004	u	Arrencada de placa de senyalització d'alarma o similar amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 32)	2,81	2,000	5,62
25	P21Q1-I6UX	u	Desmuntatge de tendal de fins a 7 m² situat en façana, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 47)	56,85	0,000	0,00
26	P7CE1-4IU7	m2	Aïllament exterior per a suport de revestiment prim, amb placa rígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 66 a 85 kg/m3, de 40 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0.036 W/(m·K) i resistència tèrmica >= 1,111 m2·K/W, fixada mecànicament amb morter de ciment per a ús corrent (GP) i tac i suport de niló, i revestida amb morter de ciment per a ús corrent (GP) amb malla de fibra de vidre revestida de PVC, de dimensions 4x4 mm, amb un pes mínim de 160 g/m2 embeguda (P - 118)	30,40	0,000	0,00
27	P21Q0-M005	u	Arrencada de biga pujamobles empotrada en parament, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 44)	12,35	2,000	24,70
28	P9U1-HCHJ	m	Mitja canya de radi 6 cm, feta amb morter de ciment (P - 173)	10,68	23,500	250,98
29	W6AMX81	m2	Aplicació d'una mà d'hidrofugant superficial sobre parament estucat. (P - 244)	3,68	0,000	0,00

PRESSUPOST

*

Data: 29/05/24

Pàg.: 7

30	P881-MX53	m2	Estucat d'estuc de morter de calç i sorra de marbre blanc, col·locat mitjançant estesa sobre parament arrebossat, acabat lliscat (P - 148)	28,76	0,000	0,00
31	P7CE1-4IU8	m2	Aïllament exterior per a suport de revestiment prim, amb placa rígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 66 a 85 kg/m3, de 80 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0.036 W/(m·K) i resistència tèrmica >= 2,222 m2·K/W, fixada mecànicament amb morter de ciment per a ús corrent (GP) i tac i suport de niló, i revestida amb morter de ciment per a ús corrent (GP) amb malla de fibra de vidre revestida de PVC, de dimensions 4x4 mm, amb un pes mínim de 160 g/m2 embeguda (P - 119)	52,96	0,000	0,00
32	P7CE1-4IU5	m2	Aïllament exterior per a suport de revestiment prim, amb placa rígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 66 a 85 kg/m3, de 100 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0.036 W/(m·K) i resistència tèrmica >= 2,778 m2·K/W, fixada mecànicament amb morter de ciment per a ús corrent (GP) i tac i suport de niló, i revestida amb morter de ciment per a ús corrent (GP) amb malla de fibra de vidre revestida de PVC, de dimensions 4x4 mm, amb un pes mínim de 160 g/m2 embeguda (P - 117)	63,73	0,000	0,00
33	P7CE1-4IUC	m2	Aïllament exterior per a suport de revestiment prim, amb placa rígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 66 a 85 kg/m3, de 160 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0.036 W/(m·K) i resistència tèrmica >= 4,444 m2·K/W, fixada mecànicament amb morter de ciment per a ús corrent (GP) i tac i suport de niló, i revestida amb morter de ciment per a ús corrent (GP) amb malla de fibra de vidre revestida de PVC, de dimensions 4x4 mm, amb un pes mínim de 160 g/m2 embeguda (P - 120)	79,19	0,000	0,00
TOTAL TITOL 4 01.01.01.02				31.333,29		

OBRA	01	PRESSUPOST COR_105_BOI_0006
CAPÍTOL	01	A REHABILITACIÓ ENERGÈTICA
TITOL 3	02	OBERTURES DE FAÇANA
TITOL 4	01	F1/00-05/E

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P2140-4RRM	u	Arrencada de full i bastiment de balconera amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 10)	24,69	11,000	271,59
2	PAJ0-RE37	u	Composició de fusteria practicable composta amb una fulla oscil·lo batent amb tarja superior fixe i una fulla fixe lateral de PVC amb reforç general d'acer tipus WERO CASTELLO o equivalent amb U inferior a 1,8w/m2K. Vidres aïllants tipus 44,1 + 16 (AR) + 4 amb làmina interior de control solar F2 i U inferior a 1,6 w/m2K, factor solar g: 0,63. Acabat lacat en color blanc. Inclou herratges i tancament amb clau, així com tots els accessoris. Totalment muntada i provada. Veure detall al plànol DG AC A.FU1. El buit d'obra on s'instal·larà tindrà unes mides de 180x250cm. La fulla fixa lateral tindrà unes dimensions de 86x250cm, la fulla oscilobatent tindrà unes mides de 94x210 cm i la fulla fixe superior a la oscilobatent tindrà unes mides de 94x40 cm. Ral segons documentació gràfica. (P - 182)	1.427,01	11,000	15.697,11
TOTAL TITOL 4 01.01.02.01				15.968,70		

OBRA	01	PRESSUPOST COR_105_BOI_0006
CAPÍTOL	01	A REHABILITACIÓ ENERGÈTICA

PRESSUPOST

*

Data: 29/05/24

Pàg.: 8

TITOL 3		02	OBERTURES DE FAÇANA			
TITOL 4		02	F2/00-05/O			
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P2140-4RRM	u	Arrencada de full i bastiment de balconera amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 10)	24,69	12,000	296,28
2	PAJ0-RE38	u	Composició de fusteria practicable composta amb una fulla oscil·lo batent amb tarja superior fixe i una fulla fixe lateral de PVC amb reforç general d'acer tipus WERO CASTELLO o equivalent amb U inferior a 1,8w/m2K. Vidres aïllants tipus 44,1 + 16 (AR) + 4 amb làmina interior de control solar F2 i U inferior a 1,6 w/m2K, factor solar g: 0,63. Acabat lacat en color blanc. Inclou herratges i tancament amb clau, així com tots els accessoris. Totalment muntada i provada. Veure detall al plànol DG AC A.FU1. El buit d'obra on s'instal·larà tindrà unes mides de 200x250cm. La fulla fixa lateral tindrà unes dimensions de 106x250cm, la fulla oscilobatent tindrà unes mides de 94x210 cm i la fulla fixe superior a la oscilobatent tindrà unes mides de 94x40 cm. Ral segons documentació gràfica. (P - 183)	1.520,14	12,000	18.241,68
TOTAL TITOL 4 01.01.02.02				18.537,96		

OBRA	01	PRESSUPOST COR_105_BOI_0006
CAPÍTOL	01	A REHABILITACIÓ ENERGÈTICA
TITOL 3	06	COBERTES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P2142-4RMI	m	Arrencada de coronament de ceràmica, de fins a 30 cm d'amplària, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 12)	6,17	48,000	296,16
2	P214M-AKZH	m2	Enderroc de sostre complet, incloent paviment, entrebigat, bigueta de perfil laminat, cel ras i instal·lacions interior de cel ras, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 24)	50,32	1,440	72,46
3	P5Z20-M007	m	Capa de protecció de morter de ciment 1:6, elaborat a l'obra d'1 cm de gruix, amb acabat remolinat, inclosa la formació de mitges canyes amb l'entrega amb els paraments (P - 97)	6,12	72,800	445,54
4	P6126-58VE	m2	Paret de tancament recolzada per a revestir de gruix 14 cm, de totxana de 290x140x100 mm, categoria I, LD, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:2:10 i 2,5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra (P - 103)	42,97	21,850	938,89
5	P510-38DX	m2	Acabat de terrat amb capa de protecció de palet de riera de 16 a 32 mm de diàmetre, de 5 cm de gruix, col·locat sense adherir (P - 91)	5,40	10,200	55,08
6	P5ZH1-52IN	u	Prolongació recta per a bonera, de goma termoplàstica de diàmetre 100 mm, col·locada i connectada al baixant (P - 99)	23,19	4,000	92,76
7	P5ZH4-4SSI	u	Substitució de bonera i de reixa metàl·lica de desgües de terrat, inclou càrrega manual sobre camió o contenidor i transport a dipòsit controlat (P - 100)	48,39	4,000	193,56
8	PPANOOC01	m2	Formació de sostre amb tauler ceràmic encadellat. Inclou posterior encofrat de tot el conjunt i formigonat de llosa de formigó armat. (P - 234)	162,14	1,690	274,02
9	P782-612F	m2	Impermeabilització de parament horitzontal amb morter impermeabilitzant de capa gruixuda, pel mètode de membrana rígida, monocomponent, de base ciment, d'adormiment ràpid de 13 mm de gruix aplicat en dues capes, previ repicat, neteja i	81,54	1,690	137,80

PRESSUPOST

*

Data: 29/05/24

Pàg.: 9

10	P511-390Y	m2	raspallat de l'antic revestiment i amb acabat remolinat (P - 108)	45,50	1,690	76,90
11	P8J6-46ZP	m	Acabat de terrat amb paviment format per dues capes de rajola ceràmica, una de ceràmica comuna i una de mecànica amb acabat fi, de color vermell i de 28x14 cm, col·locades la 1a amb morter asfàltic i la 2a amb morter de ciment 1:8 (P - 92)	21,16	48,000	1.015,68
12	P712-DXDK	m2	Coronament de parets de 13 a 17.5 cm de gruix, amb peça especial de ceràmica amb dos cantells en escaire d'acabat fi, de color vermell, col·locada amb morter mixt 1:0,5:4 i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888) (P - 160)	42,22	211,000	8.908,42
13	P7Z9-DQWJ	m2	Membrana per a impermeabilització de cobertes PA-8 segons UNE 104402 de 5,9 kg/m2 de dues làmines de betum asfàltic modificat LBM (SBS)-30-FV amb armadura de feltre de fibra de vidre de 50 g/m2, adherides en calent, prèvia imprimació (P - 107)	29,45	36,400	1.071,98
14	P811-H7RD	m2	Reforç lineal de membrana, amb làmina de betum modificat LBM (SBS)-40-FV amb armadura de feltre de fibra de vidre de 100 g/m2, adherida en calent, prèvia imprimació (P - 128)	28,06	26,640	747,52
15	PPANOC01	u	Arrebossat reglejat sobre parament vertical, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter de calç 1:4, elaborat a l'obra remolinat (P - 131)	41,52	0,000	0,00
16	PQN2-HCLA	m	Extracció i reposició d'antena (P - 231)	119,72	0,500	59,86
17	PPANONPO3	m	Escala metàl·lica de gat, amb tubs d'acer S275JR, de 25 mm de diàmetre, treballats al taller, plegats 90º pel seus extrems, amb acabat galvanitzat, col·locats encastats en parament paredat amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra (P - 238)	35,85	10,000	358,50
18	P514-PRB5	m2	Cavalló ceràmic, amb un angle d'inclinació doble de 10° en cada sentit, en peces de 25x10x4 cm, amb doble goteró, per a cobriment de murs; rebut amb morter de ciment, industrial, amb additiu hidrófug, M-10; i rejuntat entre peces i, si s'escau, de les unions amb els murs amb morter de junts cimentós amb absorció d'aigua reduïda, CG2, per a junts entre 3 i 15 mm. (P - 233)	36,66	211,000	7.735,26
TOTAL TITOL 3 01.01.06				22.480,39		

OBRA 01 PRESSUPOST COR_105_BOI_0006
CAPÍTOL 01 A REHABILITACIÓ ENERGÈTICA
TITOL 3 07 OBERTURES DE COBERTA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P2140-SM12	u	Arrencada de full i bastiment de porta exterior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 11)	12,35	1,000	12,35
2	PAD1-617M	u	Trapa practicable de planxa d'acer galvanitzat, per a un buit d'obra de 120x60 cm, amb sòcol prefabricat, amb frontisses, maneta, pany, clau i escala plegable d'alumini, col·locada amb fixacions mecàniques (P - 176)	656,02	1,000	656,02
TOTAL TITOL 3 01.01.07				668,37		

OBRA 01 PRESSUPOST COR_105_BOI_0006

PRESSUPOST

*

Data: 29/05/24

Pàg.: 10

CAPÍTOL 01 A REHABILITACIÓ ENERGÈTICA						
TITOL 3 08 SÒL EN CONTACTE AMB EL TERRENY O AMB L'AIRE						
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P214I-AKZM	m2	Enderroc de cel ras i entramat de suport, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 23)	6,17	0,900	5,55
2	P84E-M015	m2	Cel ras de plaques osb3, amb acabat de la cara vista de fibra vegetal fina, de 60x120 cm i 25 mm de gruix, amb cantell rebaixat (E) UNE-EN 13964, muntat amb perfil·leria vista d'acer galvanitzat i prelacat, sistema desmuntable, format per perfils principals amb forma de T invertida 24 mm de base, col·locat cada 1.2 m, fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m amb perfils secundaris intermitjos col·locats formant retícula, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim (P - 143)	33,43	3,592	120,08
3	P7C40-500G	m2	Aïllament amb feltres de llana mineral de roca de densitat 20 a 25 kg/m3, de 100 mm de gruix amb 2,78 m2-K/W de resistència tèrmica i làmina d'alumini en la mateixa direcció de les fibres, col·locat sense adherir (P - 116)	7,50	3,592	26,94
TOTAL TITOL 3 01.01.08				152,57		

OBRA 01 PRESSUPOST COR_105_BOI_0006
CAPÍTOL 01 A REHABILITACIÓ ENERGÈTICA
TITOL 3 09 INSTAL·LACIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P21D6-HBLI	u	Desmuntatge per a substitució de comptador de gas amb connexions roscades de 2" com a màxim, amb mitjans manuals i mecànics i càrrega de runa sobre camió o contenidor (P - 33)	8,53	22,000	187,66
2	PK23-E3Z4	u	Comptador de designació G4 segons UNE 60510 amb connexions roscades de 7/8" de diàmetre, de 6 m3/h (n), com a màxim, de manxa i muntat entre tubs (P - 224)	137,79	22,000	3.031,38
3	P21GT-UM04	m	Desmuntatge i modificació del recorregut de tubs i accessoris d'instal·lació de gas superficial a una altura superior a 3m, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor, amb col·locació de tub nou de coure. Es tindrà en compte que no s'ha de deixar sense suministraments als usuaris fent servir connexions provisionals si s'escau. (P - 41)	32,49	97,200	3.158,03
4	PY30-UM04	m	Formació de passamurs amb tub de PVC de diàmetre 90 mm i d'1 m de llargària, com a màxim (P - 242)	16,84	16,100	271,12
5	PGE1-UM02	u	Instal·lació d'energia solar fotovoltaica amb connexió a xarxa de 10000 W de potència amb 5 unitats de conjunt de 5 mòduls fotovoltaics de tipus monocristal·lí per a instal·lació aïllada/connexió a xarxa, de 370 Wp de potència de pic cada un, amb una eficiència mínima del 19%, amb marc d'alumini anoditzat, protecció amb vidre trempat, caixa de connexió, precablejat amb connectors especials, amb estructura de suport per a 5 mòduls fotovoltaics en posició horitzontal, de perfils d'alumini extruït, amb inclinació de 30 o 40º, per a col·locar sobre terra o coberta plana, muntats i connectats, amb equip multifunció per a instal·lació fotovoltaica amb funcions d'inversor, carregador i regulador, de 8000 VA de potència, monofàsic de 230 V d'ona sinusoidal pura, rendiment mínim 94 %. Inclou tràmits de companyia i legalitzacions pertinents. (P - 216)	10.695,70	1,000	10.695,70
6	PEMA-FGZTM2	u	Nova ventilació mecànica complerta en cambres higièniques, segons documentació tècnica inclosa en projecte, que inclou les següents activitats:	61,31	23,000	1.410,13

PRESSUPOST

*

Data: 29/05/24

Pàg.: 11

7	PEMA-FGZTM1	u	- Tall en paret de bloc de morter ciment, de 19 cm de fondària, amb disc de carborúndum. - Conducte de ventilació de tub de PVC-U de paret estructurada, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1453-1, de DN 90 mm, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides. - Barret de ventilació de PVC, de diàmetre 90 mm, col·locat amb fixacions mecàniques. (P - 201) Nova ventilació mecànica complerta en cambres higièniques, segons documentació tècnica inclosa en projecte, que inclou les següents activitats: - Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum. - Tall en paret de bloc de morter ciment, de 19 cm de fondària, amb disc de carborúndum. - Conducte de ventilació de tub de PVC-U de paret estructurada, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1453-1, de DN 90 mm, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides. - Barret de ventilació de PVC, de diàmetre 90 mm, col·locat amb fixacions mecàniques. - Ventilador-extractor monofàsic per a 230 V de tensió, de 100 m3/h de cabal màxim d'aire, de pressió baixa i encastat (inclòs connexió a la xarxa elèctrica +prova de servei). - Presa de corrent de superfície (2P+T), 16 A, 250 V, amb tapa i caixa estanca, amb grau de protecció IP-55, preu mitjà, amb amb tub rígid de PVC, caixa de derivació quadrada i conductor de coure de designació H07Z1-K (AS) Type 2. - Reparació puntual d'enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m, retirant les rajoles trencades, eliminant les restes de morter i refent l'enrajolat del mateix color que les existents, de 16 a 25 peces/m2, col·locades amb morter adhesiu C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888), i càrrega de runa a camió o contenidor. -Pintat de tub de PVC, a l'esmalt de poliuretà, amb una capa de dissolvent desengreixant i una capa d'acabat (P - 200)	386,79	23,000	8.896,17
8	P21DD-MX02	u	Desmuntatge de fanal, accessoris, elements de subjecció i desconnexió de línies elèctriques, aplec per a posterior aprofitament i càrrega manual de sobre camió. (P - 35)	20,20	2,000	40,40
9	P24A-SM15	m3	Transport de materials a aplec o taller, amb camió de 5 t i temps d'espera per a la càrrega, amb un recorregut de fins a 30 km fins a dependències municipals. (P - 50)	21,00	2,000	42,00
10	P21G0-4RU6	u	Arrencada d'instal·lació d'aire condicionat amb conductes, per a cada unitat de 100 m2 de superfície servida per la instal·lació, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 38)	269,19	0,000	0,00
11	P21GD-I6US	u	Desmuntatge, aplec i posterior muntatge a una distància de 5m com a màxim, d'unitat exterior o unitat compacta de climatització d'expansió directa de 25 kW de potència calorífica màxima, amb mitjans manuals (P - 39)	319,58	0,000	0,00
12	PPANOC06	m	Ordenat de cablejat a façana (P - 232)	8,89	47,000	417,83
13	P2219-JKFS	m3	Excavació de pou aïllat de fins a 2 m de fondària, en terreny de trànsit, amb compressor, en entorn urbà amb dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de fins a 0.2 m3 (P - 48)	29,78	2,880	85,77

PRESSUPOST

*

Data: 29/05/24

Pàg.: 12

14	PD5I-UM11	m2	Superfície drenant formada per graves de 5 a 12 mm recobertes amb geotèxtil de 150 gr/m2 (P - 198)	155,17	1,440	223,44
15	PH11-AZWQ	u	Lluminera decorativa tipus downlight d'alumini i metacril·lat amb 16 leds, de 21 W de potència de la lluminera, amb font d'alimentació, muntada superficialment (P - 218)	220,23	1,000	220,23
TOTAL		TITOL 3	01.01.09	28.679,86		

OBRA	01	PRESSUPOST COR_105_BOI_0006
CAPÍTOL	01	A REHABILITACIÓ ENERGÈTICA
TITOL 3	10	ALTRES ELEMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P89I-4V8R	m2	Pintat de parament horitzontal de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat (P - 157)	6,22	322,805	2.007,85
2	P127-EKJO	m2	Muntatge i desmuntatge de bastida tubular metàl·lica fixa, formada per bastiments de 70 cm i alçària <= 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs de travament, plataformes de treball d'amplària com a mínim de 60 cm, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida, col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m2 de façana, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats i el transport amb un recorregut total màxim de 20 km (P - 6)	8,33	924,000	7.696,92
3	P121-EKJZ	m2	Amortització diària de bastida tubular metàl·lica fixa, formada per bastiments de 70 cm d'amplària i alçària <= 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs de travament, plataformes de treball d'amplària com a mínim de 60 cm, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m2 de façana, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats (P - 4)	0,09	83.160,000	7.484,40
TOTAL		TITOL 3	01.01.10	17.189,17		

OBRA	01	PRESSUPOST COR_105_BOI_0006
CAPÍTOL	01	A REHABILITACIÓ ENERGÈTICA
TITOL 3	11	GR

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P2R5-MX95	m3	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km tenint en compte allò que diu l'article 11 del REAL DECRET 853/2021: Artículo 11. Requisitos de los edificios objeto de rehabilitación. 1.º Al menos el 70 % (en peso) de los residuos de construcción y demolición no peligrosos (excluyendo el material natural mencionado en la categoría 17 05 04 en la Lista europea de residuos establecida por la Decisión 2000/532 /EC) generados en el sitio de construcción se preparará para su reutilización, reciclaje y recuperación de otros materiales, incluidas las operaciones de relleno utilizando residuos para sustituir otros materiales, de acuerdo con la jerarquía de residuos y el Protocolo de gestión de residuos de construcción y demolición de la UE (P - 53)	8,96	12,512	112,11
2	P2R2-MX94	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 853/2021, amb mitjans manuals segons l'article 11 i encara que no s'arribi a les tones màximes que indica el REAL DECRETO 105/2008. Artículo 11. Requisitos de los edificios objeto de rehabilitación. 1.º Al menos el 70 % (en peso) de los residuos de construcción y	29,63	10,426	308,92

PRESSUPOST

*

Data: 29/05/24

Pàg.: 13

3	P2RA-MX96	m3	demolición no peligrosos (excluyendo el material natural mencionado en la categoría 17 05 04 en la Lista europea de residuos establecida por la Decisión 2000/532 /EC) generados en el sitio de construcción se preparará para su reutilización, reciclaje y recuperación de otros materiales, incluidas las operaciones de relleno utilizando residuos para sustituir otros materiales, de acuerdo con la jerarquía de residuos y el Protocolo de gestión de residuos de construcción y demolición de la UE (P - 51)	45,15	9,866	445,45
4	P2RA-EU5G	kg	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,43 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus tenint en compte allò que diu l'article 11 del REAL DECRET 853/2021: Artículo 11. Requisitos de los edificios objeto de rehabilitación. 1.º Al menos el 70 % (en peso) de los residuos de construcción y demolición no peligrosos (excluyendo el material natural mencionado en la categoría 17 05 04 en la Lista europea de residuos establecida por la Decisión 2000/532 /EC) generados en el sitio de construcción se preparará para su reutilización, reciclaje y recuperación de otros materiales, incluidas las operaciones de relleno utilizando residuos para sustituir otros materiales, de acuerdo con la jerarquía de residuos y el Protocolo de gestión de residuos de construcción y demolición de la UE. (P - 55)	0,32	0,560	0,18
TOTAL TITOL 3		01.01.11				866,66

OBRA 01 PRESSUPOST COR_105_BOI_0006
CAPÍTOL 01 A REHABILITACIÓ ENERGÈTICA
TITOL 3 12 CQ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P5V0-02AG	u	Prova d'estanquitat de coberta plana impermeabilitzada amb làmina bituminosa modificada, segons la norma UNE 104401 (P - 94)	532,78	1,000	532,78
TOTAL TITOL 3		01.01.12				532,78

OBRA 01 PRESSUPOST COR_105_BOI_0006
CAPÍTOL 01 A REHABILITACIÓ ENERGÈTICA
TITOL 3 13 SS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P10027	u	Partida unitària Seguretat i Salut, segons Estudi de Seguretat i Salut. Inclou: - Proteccions Individuals: Cascos de seguretat, mascaretes autofiltrants, guants dielectrics, ulleres de seguretat antimpactes, protectors auditius, botes de seguretat, armilles reflectants, impermeables, pantalons de treball. - Proteccions Colectives: Plaques de senyalització, extintor de pols seca, senyals contraincendis, farmaciola d'armari. - Elaboració del Pla de Seguretat Constructor, amb còpia a l'obra, per l'instal·lador i per la propietat. Inclou obertura al centre de treball. (P - 0)	173.130,17	0,015	2.596,95

PRESSUPOST

*

Data: 29/05/24

Pàg.: 14

TOTAL	TITOL 3	01.01.13				2.596,95
-------	---------	----------	--	--	--	----------

OBRA 01 PRESSUPOST COR_105_BOI_0006
CAPÍTOL 02 B CONSERVACIÓ
TITOL 3 01 FAÇANES
TITOL 4 01 F1/00-05/E

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P81F-CWFZ	m2	Reparació superficial de parament arrebossat vertical exterior, amb arrencada i repicat de revestiments arrebossat existent, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre contenidor, a una alçària >3 m, arrebossat a bona vista amb morter sense additiu, mixt 1:2:10 elaborat a l'obra, amb acabat remolinat i pintat a la calç, amb 2 mans (P - 135)	50,25	5,000	251,25
2	P81E-61SJ	m	Reparació d'esquerda lineal a parament arrebossat vertical exterior, a una alçària >3 m, amb arrencada i repicat de revestiments amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor, aplicació de morter 1:2:10, col·locació d'armadura amb malla de fibra de vidre revestida de PVC de 6x5 mm i densitat 484 g/m2, i acabat arrebossat amb morter 1:0,5:4 reglejat amb acabat remolinat (P - 134)	86,62	1,000	86,62
3	P2140-4RRM	u	Arrencada de full i bastiment de balconera amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 10)	24,69	2,000	49,38
4	P45R7-4SMB	m	Repicat d'esquerda en element estructural de formigó armat i sanejat de les armadures fins descobrir-les, amb mitjans manuals, càrrega manual de runa sobre contenidor (P - 80)	9,97	2,000	19,94
5	P2143-4RR2	m2	Arrencada de paviment ceràmic, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 19)	7,41	9,600	71,14
6	P782-612R	m2	Impermeabilització de parament horitzontal amb morter impermeabilitzant pel mètode de membrana elàstica, bicomponent, de base ciment amb una dotació d'1,5 kg/m2 aplicat en dues capes (P - 109)	5,48	9,600	52,61
7	P5Z16-4ZFZ	m2	Formació de pendents amb morter de perlita i ciment de densitat 350 kg/m3, de 10 cm de gruix mitjà (P - 96)	15,73	9,600	151,01
8	P8K3-MG07	m	Escopidor de planxa preformada d'alumini anoditzat d'1,5 mm de gruix, de 180 mm de desenvolupament, amb 3 plecs, col·locat amb adhesiu i fixacions mecàniques (P - 161)	26,96	24,000	647,04
9	PAFF-RE39	u	Porta d'accés a l'edifici comunitària. Tancament exterior practicable per a un buit d'obra aproximat de 170x250 cm, amb porta d'alumini anoditzat amb una fulla batent de 90x210cm, dos fixes laterals i tres fixes superiors i perfils de preu alt, bastiment de base de tub d'acer galvanitzat i vidre laminar de seguretat 2 llunes, amb acabat de lluna incolora, de 3+3 mm de gruix, amb 2 butiral transparent, classe 1 (B) 1 segons UNE-EN 12600. Montat segons detall de la documentació gràfica. (P - 181)	1.305,44	2,000	2.610,88
10	P89H-4V6V	m2	Pintat de parament horitzontal exterior de ciment, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa de fons diluïda i dues d'acabat (P - 154)	6,94	11,205	77,76
11	P89H-4V7G	m2	Pintat de parament vertical exterior de ciment, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa de fons diluïda i dues d'acabat (P - 156)	6,07	7,920	48,07
12	P21Q0-4RXJ	u	Arrencada d'element metàl·lic collat en parament, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 42)	1,73	3,000	5,19
13	P892-4UD9	m2	Fregat d'òxid, neteja i repintat de barana d'acer amb barrots a 12 cm de separació, amb pintura de partícules metàl·liques, dues	39,29	12,000	471,48

PRESSUPOST

*

Data: 29/05/24

Pàg.: 15

14	P81F-CWG0	m2	capes d'imprimació antioxidant i dues capes d'acabat (P - 149) Reparació superficial de parament arrebossat horitzontal exterior, amb arrencada i repicat de revestiments arrebossat existent, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre contenidor, a una alçària >3 m, arrebossat a bona vista amb morter sense additius, mixt 1:2:10 elaborat a l'obra, amb acabat remolinat i pintat a la calç, amb 2 mans 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: 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 és ara bastiments que s'hagin embrutat. (P - 136)	62,18	3,735	232,24
TOTAL TITOL 4		01.02.01.01				4.774,61

OBRA	01	PRESSUPOST COR_105_BOI_0006
CAPÍTOL	02	B CONSERVACIÓ
TITOL 3	01	FAÇANES
TITOL 4	02	F2/00-05/O

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P2143-4RR2	m2	Arrencada de paviment ceràmic, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 19)	7,41	9,600	71,14
2	P782-612R	m2	Impermeabilització de parament horitzontal amb morter impermeabilitzant pel mètode de membrana elàstica, bicomponent, de base ciment amb una dotació d'1,5 kg/m2 aplicat en dues capes (P - 109)	5,48	9,600	52,61
3	P5Z16-4ZFZ	m2	Formació de pendents amb morter de perllita i ciment de densitat 350 kg/m3, de 10 cm de gruix mitjà (P - 96)	15,73	9,600	151,01
4	P8K3-MG07	m	Escopidor de planxa preformada d'alumini anoditzat d'1,5 mm de gruix, de 180 mm de desenvolupament, amb 3 plecs, col·locat amb adhesiu i fixacions mecàniques (P - 161)	26,96	24,000	647,04
5	P81F-CWFZ	m2	Reparació superficial de parament arrebossat vertical exterior, amb arrencada i repicat de revestiments arrebossat existent, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre contenidor, a una alçària >3 m, arrebossat a bona vista amb morter sense additius, mixt 1:2:10 elaborat a l'obra, amb acabat remolinat i pintat a la calç, amb 2 mans (P - 135)	50,25	3,000	150,75
6	P81E-61SJ	m	Reparació d'esquerda lineal a parament arrebossat vertical exterior, a una alçària >3 m, amb arrencada i repicat de revestiments amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor, aplicació de morter 1:2:10, col·locació d'armadura amb malla de fibra de vidre revestida de PVC de 6x5 mm i densitat 484 g/m2, i acabat arrebossat amb morter 1:0,5:4 reglejat amb acabat remolinat (P - 134)	86,62	3,000	259,86
7	P89H-4V6V	m2	Pintat de parament horitzontal exterior de ciment, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa de fons diluïda i dues	6,94	3,600	24,98

PRESSUPOST

*

Data: 29/05/24

Pàg.: 16

8	P89H-4V7G	m2	d'acabat (P - 154) Pintat de parament vertical exterior de ciment, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa de fons diluïda i dues d'acabat (P - 156)	6,07	7,920	48,07
9	P21Q0-JM02	u	Arrencada d'element collat en parament (rètols de locals comercials) , amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 43)	1,73	3,000	5,19
10	P45R7-4SMB	m	Repicat d'esquerda en element estructural de formigó armat i sanejat de les armadures fins descobrir-les, amb mitjans manuals, càrrega manual de runa sobre contenidor (P - 80)	9,97	5,000	49,85
11	P81F-CWG0	m2	Reparació superficial de parament arrebossat horitzontal exterior, amb arrencada i repicat de revestiments arrebossat existent, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre contenidor, a una alçària >3 m, arrebossat a bona vista amb morter sense additius, mixt 1:2:10 elaborat a l'obra, amb acabat remolinat i pintat a la calç, amb 2 mans 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: 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 és ara bastiments que s'hagin embrutat. (P - 136)	62,18	10,800	671,54
12	PAFF-RE39	u	Porta d'accés a l'edifici comunitària. Tancament exterior practicable per a un buit d'obra aproximat de 170x250 cm, amb porta d'alumini anoditzat amb una fulla batent de 90x210cm, dos fixes laterals i tres fixes superiors i perfils de preu alt, bastiment de base de tub d'acer galvanitzat i vidre laminar de seguretat 2 llunes, amb acabat de lluna incolora, de 3+3 mm de gruix, amb 2 butiral transparent, classe 1 (B) 1 segons UNE-EN 12600. Montat segons detall de la documentació gràfica. (P - 181)	1.305,44	2,000	2.610,88
TOTAL TITOL 4		01.02.01.02				4.742,92

OBRA	01	PRESSUPOST COR_105_BOI_0006
CAPÍTOL	02	B CONSERVACIÓ
TITOL 3	07	ESTRUCTURA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P1D2-HA2M	m2	Protecció de la pols i la runa de mobiliari amb vel de polietilè, de 0,25 mm de gruix adherida amb Cinta adhesiva plàstica per a làmines de polietilè, inclòs fixada al parament mitjançant un bastiment (P - 9)	4,39	108,000	474,12
2	P214I-AKZM	m2	Enderroc de cel ras i entramat de suport, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 23)	6,17	19,110	117,91
3	P2142-4RML	m2	Repicat d'enguixat, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 14)	9,88	8,300	82,00
4	P4C0-4SJY	m	Muntatge i desmuntatge d'apuntalament de biga a una alçària <= 3 m amb puntal metàl·lic telescòpic i tauló (P - 82)	16,06	54,000	867,24

PRESSUPOST

*

Data: 29/05/24

Pàg.: 17

5	PPANOAR06	m	Enderroc de revoltó ceràmic de 60 a 70 cm d'intereix com a màxim, a mà i amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. No inclou l'enderroc de la capa de compressió. L'enderroc es durà a terme controladament per tal de no afectar ni a la capa de compressió ni tampoc a la part superior del revoltó. (P - 230)	11,40	54,000	615,60
6	P4SD-609N	m	Substitució funcional de bigueta de formigó per a una llargària de sostre fins a 4 m, amb bigueta de planxa d'acer inoxidable de tres perfils omega soldats, reblert de la bigueta amb morter amb additius, pont d'unió amb adhesiu d'aplicació unilateral de resines epoxi sense dissolvents, de dos components, recolzament al suport amb angulars d'acer inoxidable fixats amb tacs químics a ambdós extrems del perfil, apuntalament de l'element i de la zona d'influència amb puntal metàl·lic, inclou càrrega manual de runa sobre contenidor (P - 88)	123,91	54,000	6.691,14
7	P846-9JO6	m2	Cel ras continu de plaques de guix laminat tipus hidròfuga (H), per a revestir, de 12,5 mm de gruix i vora afinada (BA), amb entramat estructura senzilla d'acer galvanitzat format per perfils col·locats cada 600 mm fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim (P - 141)	41,63	19,110	795,55
8	P846-9JO8	m2	Cel ras de placa de guix laminat estàndard (A) i gruix 12,5 mm, amb vora afinada (BA), segons la norma UNE-EN 520, amb entramat estructura senzilla d'acer galvanitzat format per perfils col·locats cada 600 mm fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim (P - 142)	37,54	30,000	1.126,20
9	P214T-4RQB	u	Enderroc puntual d'envà de ceràmica de 5-10 cm de gruix, per a formació de forat passabigues de fins 30x30 cm, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 28)	3,39	12,000	40,68
10	P89I-4V8R	m2	Pintat de parament horitzontal de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat (P - 157)	6,22	49,110	305,46
11	P21DD-PMAB1	u	Desmuntatge de llumenera superficial amb mitjans manuals, aplec de materials per a la seva reutilització i recol·locació amb la finalització dels treballs (P - 36)	5,68	18,000	102,24
12	P7D5-UM03	m2	Cel ras continu amb una resistència al foc R-60 format per doble placa de silicat càlcic de 15 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica de 0,175 W/(m·K) i una densitat de 870 kg/m3. Inclou formació de tabica vertical amb les mateixes característiques. (P - 125)	91,72	49,110	4.504,37
13	P7C12-6NNR	m3	Aïllament en paraments horitzontals amb borra de llana mineral de roca sense aglomerar, segons UNE-EN 14064-1, amb una densitat mitjana de 23 kg/m3, aplicada manualment (P - 112)	109,92	11,340	1.246,49
TOTAL TITOL 3		01.02.07		16.969,00		

OBRA	01	PRESSUPOST COR_105_BOI_0006
CAPÍTOL	02	B CONSERVACIÓ
TITOL 3	08	INSTAL·LACIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P21DE-I6U4	u	Desmuntatge d'instal·lació elèctrica comunitaria amb els comptadors elèctrics ubicats a l'interior de l'habitatge (sense centralització). Inclou desmuntatge de CGP, muntants de l'escala vistos, caixes de derivació i derivacions fins el comptador interior de l'habitatge. (P - 37)	332,13	1,000	332,13
2	PG08-SM23	u	Caixa de derivació de replà d'escala per a 4 portes, amb derivacions individuals als comptadors dels habitatges, protecció	623,62	6,000	3.741,72

PRESSUPOST

*

Data: 29/05/24

Pàg.: 18

3	PG1A-DGLU	u	amb tallacircuit amb fusible cilíndric de 50 A, tub rígid de 25 mm de diàmetre nominal, conductor de coure de designació H07V-R de 16 mm2 de secció i passamurs amb tubs rígids de 32 mm de diàmetre nominal (P - 207)	24,47	1,000	24,47
4	PG25-SAVU	m	Canal aïllant de PVC, amb 1 tapa per a distribució, de 55x130 mm, amb 2 compartiments, de color blanc, resistència a la penetració d'objectes sòlids IP4X, protecció mecànica contra impactes IK10, no propagador de la flama, obertura de la tapa amb eina especial, de temperatura de servei de -5°C a +60°C, d'acord amb la norma UNE-EN 50085-2-1, en façana (P - 211)	27,09	24,000	650,16
5	P214O-4RNV	m2	Enderroc d'entrebigat de 60 cm d'intereix com a màxim, a mà i amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 27)	11,55	0,900	10,40
6	PJ03-623X	m	Substitució de tram de canonada amb tub de coure semidur de DN 22 mm i 1 mm de gruix, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà col·locat encastat (P - 222)	32,85	1,000	32,85
7	PG07-ELLE	m	Muntant general d'escala amb tub rígid de plàstic sense halògens de 50 mm de diàmetre nominal, conductor de coure de designació RZ1-K (AS) de 35 mm2 (P - 206)	69,30	24,000	1.663,20
8	PG0A-SM22	u	Desplaçament de comptador amb obertura de regata i tapat de regata existent, col·locació de tub corrugat de PVC de diàmetre nominal 25 mm, i connexió a caixa d'escala amb conductors de coure H07V-R de 10 mm2 de secció (P - 209)	125,05	1,000	125,05
9	PGD5-61UP	u	Xarxa de connexió a terra amb 4 piquetes d'acer, de 1500 mm de llargària, de d 14,6 mm, amb recobrimnt de coure de 300 µm i clavades a terra, inclou la caixa estanca de comprovació de PVC col·locada superficialment i conductor de coure nu de 35 mm2 de secció (P - 215)	240,54	1,000	240,54
10	PG33-E4TM	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RV-K, construcció segons norma UNE 21123-2, unipolar, de secció 1x35 mm2, amb coberta del cable de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en canal o safata (P - 213)	8,03	75,000	602,25
11	PG33-E4TJ	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RV-K, construcció segons norma UNE 21123-2, unipolar, de secció 1x10 mm2, amb coberta del cable de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en canal o safata (P - 212)	3,56	100,000	356,00
12	PG08-SM25	u	Caixa de derivació de replà d'escala per a 2 portes, amb derivacions individuals als comptadors dels habitatges, protecció amb tallacircuit amb fusible cilíndric de 50 A, tub rígid de 25 mm de diàmetre nominal, conductor de coure de designació H07V-R de 16 mm2 de secció i passamurs amb tubs rígids de 32 mm de diàmetre nominal (P - 208)	391,74	1,000	391,74
13	PY05-5CJ1	m	Obertura de regata en paret de maó foradat, amb mitjans manuals i tapada amb morter de ciment 1:4 (P - 241)	6,99	20,000	139,80
14	PG03-WBLW	u	Caixa general de protecció de polièster reforçat de 160 A, situada a 2 m del llindar de la finca com a màxim, amb arrencada de paviment de pedra natural, enderroc de solera de formigó lleugerament armat, excavació de rasa de 0,5 m de fondària i 0,4 m d'amplària, amb manuals, col·locació de tubs rígids de PVC de 63 mm de diàmetre nominal, tapat i compactat de la rasa, formació de solera de formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 30 / B / 20 / XC3 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0,55, de gruix 15 cm, abocat des de camió i reposició de paviment de pedra calcària	522,61	1,000	522,61

PRESSUPOST

*

Data: 29/05/24

Pàg.: 19

15	PP27-BXOK	u	Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT. (P - 203) Obreportes elèctric d'accionament normal per a sistemes digitals o 2 fils sense palanca de desbloqueig, col·locat encastat (P - 228)	136,25	2,000	272,50
16	PG33-E71Z	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RV-K, construcció segons norma UNE 21123-2, unipolar, de secció 1x6 mm2, amb coberta del cable de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en tub (P - 214)	3,39	10,000	33,90
17	P6CGP1	m2	Formació d'armari d'obra ceràmica per CGP, porta segons vademecum, revestit amb morter acabat pintat. Per unes dimensions interiors lliures de 70x30x200 cm. Totalment acabat per rebre la CGP. Inclou els passatubs d'entrada i sortida del cablejat i la canaleta interior fins a la caixa de derivació. (P - 101)	1.306,27	1,000	1.306,27
18	PP2RE25	u	Adequació de porter automàtic totalment en funcionament. Inclou la perllongació dels cablejats que arriben als punts de servei (placa d'inferfon i porta/s. (P - 227)	560,84	1,000	560,84
TOTAL TITOL 3		01.02.08		11.006,43		

OBRA 01 PRESSUPOST COR_105_BOI_0006
CAPÍTOL 02 B CONSERVACIÓ
TITOL 3 12 GR

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P2RA-EU5G	kg	Disposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats perillosos, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 03* segons la Llista Europea de Residus (P - 54)	0,32	0,067	0,02
2	P2R5-MX95	m3	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km tenint en compte allò que diu l'article 11 del REAL DECRET 853/2021: Artículo 11. Requisitos de los edificios objeto de rehabilitación. 1.º Al menos el 70 % (en peso) de los residuos de construcción y demolición no peligrosos (excluyendo el material natural mencionado en la categoría 17 05 04 en la Lista europea de residuos establecida por la Decisión 2000/532 /EC) generados en el sitio de construcción se preparará para su reutilización, reciclaje y recuperación de otros materiales, incluidas las operaciones de relleno utilizando residuos para sustituir otros materiales, de acuerdo con la jerarquía de residuos y el Protocolo de gestión de residuos de construcción y demolición de la UE (P - 53)	8,96	3,361	30,11
3	P2R2-MX94	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 853/2021, amb mitjans manuals segons l'article 11 i encara que no s'arribi a les tones màximes que indica el REAL DECRETO 105/2008. Artículo 11. Requisitos de los edificios objeto de rehabilitación. 1.º Al menos el 70 % (en peso) de los residuos de construcción y demolición no peligrosos (excluyendo el material natural mencionado en la categoría 17 05 04 en la Lista europea de residuos establecida por la Decisión 2000/532 /EC) generados en el sitio de construcción se preparará para su reutilización, reciclaje y recuperación de otros materiales, incluidas las operaciones de relleno utilizando residuos para sustituir otros materiales, de acuerdo con la jerarquía de residuos y el Protocolo de gestión de residuos de construcción y demolición de la UE (P - 51)	29,63	2,801	82,99

PRESSUPOST

*

Data: 29/05/24

Pàg.: 20

4	P2RA-MX96	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,43 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus tenint en compte allò que diu l'article 11 del REAL DECRET 853/2021: Artículo 11. Requisitos de los edificios objeto de rehabilitación. 1.º Al menos el 70 % (en peso) de los residuos de construcción y demolición no peligrosos (excluyendo el material natural mencionado en la categoría 17 05 04 en la Lista europea de residuos establecida por la Decisión 2000/532 /EC) generados en el sitio de construcción se preparará para su reutilización, reciclaje y recuperación de otros materiales, incluidas las operaciones de relleno utilizando residuos para sustituir otros materiales, de acuerdo con la jerarquía de residuos y el Protocolo de gestión de residuos de construcción y demolición de la UE. (P - 55)	45,15	2,734	123,44
TOTAL TITOL 3		01.02.12		236,56		

OBRA 01 PRESSUPOST COR_105_BOI_0006
CAPÍTOL 02 B CONSERVACIÓ
TITOL 3 14 SS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P10028	u	Partida unitària Seguretat i Salut, segons Estudi de Seguretat i Salut. Inclou: - Proteccions Individuals: Cascos de seguretat, mascaretes autofiltrants, guants dielectrics, ulleres de seguretat antipactes, protectors auditiu, botes de seguretat, armlles reflectants, impermeables, pantalons de treball. - Proteccions Colectives: Plaques de senyalització, extintor de pols seca, senyals contraincendis, farmaciola d'armari. - Elaboració del Pla de Seguretat Constructor, amb còpia a l'obra, per l'instal·lador i per la propietat. Inclou obertura al centre de treball. (P - 0)	37.729,52	0,015	565,94
TOTAL TITOL 3		01.02.14		565,94		

OBRA 01 PRESSUPOST COR_105_BOI_0006
CAPÍTOL 03 C ACCESSIBILITAT
TITOL 3 01 ASCENSOR

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PL20-UM01	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, model KONE Monospace 300DX o equivalent. sistema de tracció amb reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima de 450 kg), de 6 parades (recorregut 15 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1200x1000 mm, embarcament simple amb portes automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles acabades pintades de qualitat bàsica de mides 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016. Inclou legalització de la instal·lació en els Serveis d'Indústria de la Generalitat de Catalunya, a través d'una de les seves entitats d'inspecció i control (ECA). (P - 225)	31.750,61	1,000	31.750,61
2	P83EC-96BS	m2	Extradossat de plaques de guix laminat format per estructura autoportant lliure reforçada en H amb perfil·leria de planxa d'acer	53,37	17,968	958,95

PRESSUPOST

*

Data: 29/05/24

Pàg.: 21

			galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 73 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplaria i canals de 48 mm d'amplaria, amb 2 plaques, una estàndard (A) en la cara interior de 12,5 mm de gruix i l'altre amb duresa superficial (I) de 12,5 mm de gruix, fixades mecànicament (P - 140)			
3	P44C-DP11	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a pilars formats per peça composta, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura i cargols (P - 73)	2,80	1.057,720	2.961,62
4	P44A-43KY	kg	Acer S275J0H segons UNE-EN 10210-1, per a llinxes formades per peça composta, en perfils foradats laminats en calent sèrie rodó, quadrat i rectangular, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura (P - 72)	3,76	1.444,320	5.430,64
5	P8801UM	m2	Acabat pasta vinilica, s'aïllam. ext imprim., llis i morter base en dintells i brancals. (P - 146)	27,96	4,300	120,23
6	P446-DMC4	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a elements d'ancoratge formats per peça composta, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura (P - 65)	2,74	26,232	71,88
7	P6126-58VE	m2	Paret de tancament recolzada per a revestir de gruix 14 cm, de totxana de 290x140x100 mm, categoria I, LD, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcarí CEM II/B-L, calç i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:2:10 i 2,5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra (P - 103)	42,97	2,000	85,94
8	P881-MX53	m2	Estucat d'estuc de morter de calç i sorra de marbre blanc, col·locat mitjançant estesa sobre parament arrebossat, acabat lliscat (P - 148)	28,76	0,000	0,00
9	P63B-UM05	m2	Façana amb disposició dels elements verticals, amb panell sandvitx microperfilat tipus Hainsa o equivalent, planxes d'acer galvanitzat en calent i prelacat RAL 3012 o similar, de 50 mm de gruix i 1143 mm d'ample, formats per la cara exterior de xapa microgrecada acabat prelacat, Rc3 i RUV2, segons UNE-EN de 0,5 mm de gruix, ànima aïllant de poliuretà (PUR) de densitat mitjana 40 kg/m3, i cara interior de xapa nervada acabat prelacat, Granite Standard, de 0,5 mm de gruix, conductivitat tèrmica 0,36 W/(mK), Euroclasse A2-s1, d0 de reacció al foc segons UNE-EN 13501-1, resistència al foc EI 30 segons UNE-EN 1366-1, col·locats en posició vertical i fixats mecànicament amb sistema de fixació oculta a una estructura portant o auxiliar. Inclòs accessoris de fixació dels panells i cinta flexible de butil, adhesiva per ambdues cares, per al segellat d'estanquitat dels cavalcaments entre panells sandvitx. Inclou la resolució de punts singulars (P - 105)	52,37	93,000	4.870,41
10	P63B-UM06	m2	Façana amb disposició dels elements horitzontal, amb panell sandvitx microperfilat tipus Hainsa o equivalent, planxes d'acer galvanitzat en calent i prelacat RAL 3012 o similar, de 50 mm de gruix i 1143 mm d'ample, formats per la cara exterior de xapa microgrecada acabat prelacat, Rc3 i RUV2, segons UNE-EN de 0,5 mm de gruix, ànima aïllant de poliuretà (PUR) de densitat mitjana 40 kg/m3, i cara interior de xapa nervada acabat prelacat, Granite Standard, de 0,5 mm de gruix, conductivitat tèrmica 0,36 W/(mK), Euroclasse A2-s1, d0 de reacció al foc segons UNE-EN 13501-1, resistència al foc EI 30 segons UNE-EN 1366-1, col·locats en posició horitzontal i fixats mecànicament amb sistema de fixació oculta a una estructura portant o auxiliar. Inclòs accessoris de fixació dels panells i cinta flexible de butil, adhesiva per ambdues cares, per al segellat d'estanquitat dels cavalcaments entre panells sandvitx. Inclou la resolució de punts	55,21	3,570	197,10

PRESSUPOST

*

Data: 29/05/24

Pàg.: 22

			singulars (P - 106)			
11	PG06-B302	u	Quadre elèctric d'ascensor amb interruptor automàtic magnetotèrmic tipus ICP-M de 50 A d'intensitat nominal interruptor diferencial de 63 A d'intensitat nominal i, comptador d'energia trifàsic de tres fils, col·locat en caixa de doble aïllament de polièster reforçat, amb muntatge superficial (P - 205)	712,42	1,000	712,42
12	P2219-JKFS	m3	Excavació de pou aïllat de fins a 2 m de fondària, en terreny de trànsit, amb compressor, en entorn urbà amb dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de fins a 0.2 m3 (P - 48)	29,78	16,716	497,80
13	P312-MNBJ	m3	Formigonament de rases i pous, amb formigó en massa amb additiu hidròfug HM - 20 / F / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat des de camió (P - 59)	111,28	3,276	364,55
14	P312-JRWW	m3	Formigonament de rases i pous, amb formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 25 / B / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat des de camió (P - 58)	116,94	2,457	287,32
15	P310-D51L	kg	Armadura de rases i pous AP500 SD d'acer en barres corrugades B500SD de límit elàstic >= 500 N/mm2 Criteri d'amidament: kg de pes calculat segons les especificacions de la DT, d'acord amb els criteris següents: El pes unitari per al seu càlcul ha de ser el teòric Per a poder utilitzar un altre valor diferent del teòric, cal l'acceptació expressa de la DF. El pes s'obtindrà amidant la llargària total de les barres (barra+cavalcament) L'escreix d'amidament corresponent als retalls està incorporat al preu de la unitat d'obra com a increment del rendiment (1,05 kg de barra d'acer per kg de barra ferrallada, dins de l'element compost) (P - 57)	1,83	109,411	200,22
16	P214T-4RQI	m2	Enderroc de paret de tancament de maó calat de 15 cm de gruix, a mà i amb martell trencador manual i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 31)	16,23	33,251	539,66
17	P4Z6-6YXL	u	Ancoratge amb tac químic de diàmetre 16 mm amb cargol, volandera i femella Criteri d'amidament: Unitat d'ancoratge definida segons les especificacions de la DT. (P - 90)	17,10	24,000	410,40
18	P442-DFYY	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a bigues formades per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura i cargols Criteri d'amidament: kg de pes calculat segons les especificacions de la DT, d'acord amb els criteris següents: El pes unitari per al seu càlcul ha de ser el teòric Per a poder utilitzar un altre valor diferent del teòric, cal l'acceptació expressa de la DF. Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls. (P - 61)	2,58	38,760	100,00
19	P4524-CBL1	m3	Mur de formigó armat, per a deixar el formigó vist amb una quantia d'encofrat 10 m2/m3, formigó per armar HA - 30 / F / 12 / XC4 + XS1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6 abocat amb bomba i armadura AP500 S d'acer en barres corrugades amb una quantia de 60 kg/m3 Criteri d'amidament: m3 de volum executat segons les especificacions de la DT. (P - 76)	414,41	6,423	2.661,76
20	PD5H-VSMQ	m	Drenatge exterior de mur de contenció d'alçària <= 3 m, amb excavació de rasa fins a 1 m d'amplària, llit formigó g=10cm, per	355,27	6,000	2.131,62

PRESSUPOST

*

Data: 29/05/24

Pàg.: 23

21	P447-DMDE	kg	a recolzament de tub de PVC per a drenatges ranurat de diàmetre 160 mm, impermeabilització amb barrera de vapor/estanqueïtat d'una làmina bituminosa autoadherida LBA(SBS)-20-FV, capa drenant de làmina de polietilè amb nòduls, capa filtrant amb geotèxtil, reblert de la rasa amb graves per a drenatge, i càrrega de terres. D1+D3 segons CTE/DB-HS 2006 Criteri d'amidament: m de llargària realment col·locat, amidat segons les especificacions de la DT. (P - 197) Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura Criteri d'amidament: kg de pes calculat segons les especificacions de la DT, d'acord amb els criteris següents: El pes unitari per al seu càlcul ha de ser el teòric Per a poder utilitzar un altre valor diferent del teòric, cal l'acceptació expressa de la DF. Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls. (P - 68)	4,52	8,192	37,03
TOTAL TITOL 3		01.03.01	54.390,16			

OBRA	01	PRESSUPOST COR_105_BOI_0006
CAPÍTOL	03	C ACCESSIBILITAT
TITOL 3	02	RAMPES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P9F3-UM07	m2	Paviment de llosa de formigó per a paviments de 60x30 cm i 3,5 cm de gruix, de forma rectangular, textura abuixardada, preu superior, col·locats amb morter de ciment 1:6 i reblert de junts. El paviment considerat es llosa vulcano de la casa Breinco o equivalent però aquest paviment ha de correspondre amb la resta de paviment exterior del sector es per això que es podria veure modificat. (P - 170)	68,99	6,195	427,39
2	P45C7-CBL7	m2	Llosa de formigó armat, inclinada, de 15 cm de gruix amb muntatge i desmuntatge d'encofrat de lloses inclinades, a una alçària <= 3 m, amb tauler de fusta de pi, amb una quantia d'1 m2/m2, designació de formigó segons plànol d'estructura, abocat amb bomba i armadura AP500 S d'acer en barres corrugades amb una quantia de 15 kg/m2, segons plànol d'estructura. Inclou cèrcol perimetral de 20x15cm armat segons plànol de l'estructura. (P - 78)	95,68	11,410	1.091,71
3	P5Z25-50UW	m2	Solera de supermaó de 500x200x40 mm, col·locat amb pasta de ciment ràpid, recolzada sobre envanets de sostremort 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% Aquests criteris inclouen l'acabament dels acords perimetrals, tot utilitzant, si cal, materials diferents dels que normalment conformen la unitat. (P - 98)	24,21	3,885	94,06
TOTAL TITOL 3		01.03.02	1.613,16			

OBRA	01	PRESSUPOST COR_105_BOI_0006
CAPÍTOL	03	C ACCESSIBILITAT
TITOL 3	03	ALTRES ELEMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT

PRESSUPOST

*

Data: 29/05/24

Pàg.: 24

1	P865-SM17	m2	Revestiment horitzontal-inclinat a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb tauler osb/2 de 15 mm de gruix, per a ambient sec segons UNE-EN 300, reacció al foc D-s2,d0, tallat a mida, col·locat amb fixacions mecàniques (P - 145)	15,01	44,400	666,44
2	P121-EKK1	m2	Amortització diària de bastida tubular metàl·lica fixa, formada per bastiments de 70 cm d'amplària i alçària <= 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs de travament, plataformes de treball d'amplària com a mínim de 60 cm, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m2 de façana, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats (P - 5)	0,09	18.000,000	1.620,00
3	P127-EKJO	m2	Muntatge i desmuntatge de bastida tubular metàl·lica fixa, formada per bastiments de 70 cm i alçària <= 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs de travament, plataformes de treball d'amplària com a mínim de 60 cm, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida, col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m2 de façana, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats i el transport amb un recorregut total màxim de 20 km (P - 6)	8,33	200,000	1.666,00
4	P214O-4RNM	m2	Enderroc de llosa d'escala de formigó armat, a mà i amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 26)	50,33	33,630	1.692,60
5	P214T-4RQF	m2	Enderroc d'envà de ceràmica de 5 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 29)	7,16	7,125	51,02
6	P21GN-4RUK	u	Arrencada de llumenera interior de superfície, a una alçària <= 3 m, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 40)	2,84	12,000	34,08
7	P2142-4RMM	m2	Arrencada d'enrajolat en parament vertical, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 15)	11,36	265,580	3.016,99
8	P2142-4RML	m2	Repicat d'enguixat, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 14)	9,88	8,000	79,04
9	PPROV-CUBF	u	Desplaçament de bateria per a comptadors d'aigua, de 3 fileres, universal, d'acer alvanitzat, per a 26 comptadors de diàmetre 3", connectada a les derivacions individuals i al ramal principal, inclou allargament escomesa i de muntants de coure, elements auxiliars taxes de companyia, etc. Totalment muntada i comprovada. (P - 235)	3.414,31	1,000	3.414,31
10	PM32-DZ52	u	Extintor manual de pols seca polivalent, de càrrega 6 kg, amb pressió incorporada, cromat, amb suport a paret (P - 226)	75,42	6,000	452,52
11	P9J0-HAGZ	kg	Perfil perimetral de acero galvanizado con fijaciones mecánicas para la colocación de felpudos (P - 171)	7,23	10,000	72,30
12	P9J3-SM16	m2	Felpudo de fibra de coco con base de PVC, de 20 mm de espesor y de color, colocado sin adherir (P - 172)	25,16	2,340	58,87
13	P2253-547M	m3	Reblert de rasa o pou amb granulats de material reciclat mixt, en tongades de 50 cm com a màxim (P - 49)	21,43	0,588	12,60
14	P7J3-DNA3	m	Formació de junta de dilatación, en piezas hormigonadas "in situ", con perfil elastomérico de alma circular de 200 mm de anchura, colocado en el interior (P - 127)	58,38	12,100	706,40
15	PD54-SM02	u	Bonera sifónica d'acer inoxidable AISI 304 amb sortida horitzontal de 110 mm de diàmetre, amb tapa plana acer inoxidable, col·locada amb morter per a ram de paleta classe M 5 (5 N/mm2) (P - 196)	119,17	1,000	119,17
16	PD1A-SM03	m	Connexió de bonera a colector amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1,	21,00	2,000	42,00

PRESSUPOST

*

Data: 29/05/24

Pàg.: 25

17	P9D4-MX70	m2	classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 50 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 194)	62,34	36,375	2.267,62
18	P4C0-4SJY	m	Paviment exterior de rajola ceràmica de GRES NATURAL, de forma rectangular, de 20x20 cm, de color natural, col·locada amb adhesiu per a rajola ceràmica C1 E (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888) de ceràmiques ferrès o equivalent. (P - 166)	16,06	10,000	160,60
19	P4531-L0OL	m3	Muntatge i desmuntatge d'apuntament de biga a una alçària <= 3 m amb puntal metàl·lic telescòpic i tauló (P - 82)	841,03	0,770	647,59
20	P815-3FN4	m2	Cèrcol de formigó armat, per a revestir amb una quantia d'encofrat 6 m2/m3, formigó formigó per armar HA - 25 / F / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6 abocat amb bomba i armadura AP500 S d'acer en barres corrugades amb una quantia de 80 kg/m3 (P - 77)	14,82	2,775	41,13
21	P89I-4V8R	m2	Enguixat reglejat sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb guix C6 segons la norma UNE-EN 13279-1 (P - 132)	6,22	64,750	402,75
22	P89I-4V8T	m2	Pintat de parament horitzontal de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat (P - 157)	5,35	92,400	494,34
23	MPANORE44	u	Pintado de paramento vertical de yeso, con pintura plástica con acabado liso, con una capa selladora y dos de acabado (P - 158)	224,09	1,000	224,09
24	P815-3FN6	m2	Composició de fusteria d'alumini serie bàsica, formada per una fulla i tarja superior fixes. Acabat lacat solor RAL3012 amb 60 micres de pel·lícula seca mínima amb segell Qualicoat. Vidre aïllant de seguretat 44.1-(8 AIR)-4. Inclou tots els accessoris. Mides: 0,96x3,16 cm segons plànol de fusteria i serralleria. (P - 2)	16,28	4,625	75,30
25	P191-HP4B	u	Enguixat reglejat sobre parament horitzontal interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb guix C6 segons la norma UNE-EN 13279-1 (P - 133)	247,83	2,000	495,66
26	PD32-SM11	u	Cala de 1x1 m per a localització de serveis, amb enderroc de paviment, excavació de terres fins a localització de serveis a una fondària màxima d'1,30 m, reblert amb sauló, formació de base de formigó i càrrega de materials sobre camió o contenidor, sense incloure reposició de paviment (P - 8)	102,67	1,000	102,67
27	PG05-61UM	u	Modificació de pericó amb paret de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada amb morter (P - 195)	136,01	1,000	136,01
28	PH16-CSZR	u	Quadre elèctric per a l'encesa temporitzada dels llums de l'escala amb minuter regulable de dues posicions, de 16 A d'intensitat i 1300 W de potència resistiva, interruptor automàtic magnetotèrmic de 20 A d'intensitat nominal, interruptor diferencial de 25 A d'intensitat nominal, i col·locat en caixa per a quadre de comandament i protecció de material antixoc, amb porta per a deu mòduls, muntada superficialment. Inclou el cablejat intern de la caixa (P - 204)	110,84	4,000	443,36
29	PH01-61UR	u	Substitució de llumenera interior de superfície, a una alçària <= 3 m, per llumenera decorativa tipus downlight d'alumini amb 4 leds, de 6 W de potència de la llumenera, amb font d'alimentació, muntada superficialment (P - 219)	470,90	5,000	2.354,50
30	PH56-61US	u	Instal·lació d'enllumenat de replà d'escala amb 2 llums decoratives tipus aplic, amb obertura de regata, formació d'encasts, tub corrugat de plàstic sense halògens de DN 20 mm, conductors de coure de designació H07Z1-K (AS) Type 2 d'1,5 mm2 de secció, caixa de derivació quadrada de 90x90 mm col·locada encastada, polsador i part proporcional del quadre elèctric del minuter (P - 217)	198,66	6,000	1.191,96

PRESSUPOST

*

Data: 29/05/24

Pàg.: 26

31	PY04-5T88	u	làmpada fluorescent no permanent de 170 a 200 lm amb 2 h d'autonomia com a màxim, col·locat, obertura de regata, tub corrugat de PVC de DN 16 mm, conductor de coure de designació H07Z-K unipolar d'1,5 mm2 de secció i caixa de derivació quadrada col·locada encastada (P - 220)	9,71	6,000	58,26
32	PY05-5CIT	m	Formació d'encast per a petits elements a paret de maó calat, amb mitjans manuals, i collat amb guix B1 (P - 239)	5,11	50,000	255,50
33	P447-SM19	kg	Obertura de regata en paret de maó calat, amb mitjans mecànics i tapada amb guix B1 (P - 240)	4,70	4.012,965	18.860,94
			Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura i cargols			
			Execució d'estructura metàl·lica d'escala, embarcament ascensor i rampa ancorada a congreny de formigó mitjançant una pletina amb tacs químics per una banda i a l'estructura existent de l'ascensor per l'altra banda mitjançant una pletina soldada i cargolada. Treballada en taller, mecanitzada i pintada amb emprimació segons documentació gràfica.			
			Desglossament: - 2 pletines inclinades de gruix 20 mm ancorades a parets de caixa d'escala (rampa i escala) amb barra roscada 10diàmetre 12 amb femella i volandera i fixada amb resines epòxiques (96 uds per cada tram). Als embarcaments de l'ascensor va volada i es solda a una pletina, no inclosa, que va soldada a l'estructura existent de l'ascensor. - 1 pletina inclinada (la interior de l'escala) que va des del congreny dels replans d'accessos fins la pletina d'unió entre ascensor i embarcament d'escala, e: 20mm - 1 pletina inclinada (la interior de la rampa) que va des de el congreny dels replans d'accessos fins a la pletina vertical que hi ha a la trobada entre el tram inclinat i el pla de l'embarcament de l'ascensor, e: 20mm - 28 pletines de 50x15mm i 250mm de llarg, per suport de graó autoportant, no inclòs. - 6 pletines longitudinals de 50x15 mm, de diferents llargàries, per suport de lloses autoportants e: 15mm - Pletina longitudinal ancorada a congreny de formigó, e: 12 mm amb tacs químics - Pletina ancorada a pletina (no inclosa) d'estructura de l'ascensor mitjançant cargols i soldadura - Pletina en cantell de l'embarcament de l'ascensors - Perfils tipus L per ancoratge dels taulers cartró-guix (no inclosos). (P - 70)			
34	P44MX50	u	Barra roscada amb femella y volandera presa a l'obra mitjançant formació d'orifici amb taladro i fixada amb resines epòxiques. (P - 60)	5,16	160,000	825,60
35	P4P6-SM20	u	Graó de formigó prefabricat acabat color terracota hidrogugat ecorise de preforber o similar. Petjada de 25cm(28) i contrapetjada de 17,9cm. Acabat hidrofugat (en taller) llis brillant. per un ample d'escala de 90 cm. (P - 84)	63,18	72,000	4.548,96
36	P7D6-613K	m2	Gràó de formigó prefabricat acabat color terracota hidrogugat ecorise de preforber o similar. Petjada de 25cm(28) i contrapetjada de 17,9cm. Acabat hidrofugat (en taller) llis brillant. per un ample d'escala de 90 cm. (P - 84)	50,35	106,816	5.378,19
37	P4P6-SM21	u	Pintat ignífug de perfils d'acer amb una capa d'imprimació per a pintura intumescents i tres capes de pintura intumescents, amb un gruix total de 1500 µm (P - 126)	63,18	55,000	3.474,90
			Peces prefabricades de formigó armat tipus PREFORBER terracota o equivalent acabat llis brillant per a paviment autoportant de rampa. Acabat hidrofugat (en taller) llis brillant. Peces de 95x30cm. (P - 85)			

PRESSUPOST

*

Data: 29/05/24

Pàg.: 27

38	P4P6-SM22	u	Paviment 30x185cm lloseta tipus ECORISE terracota llis brillant de Preforber o similar (P - 86)	91,53	20,000	1.830,60
39	P2145-4RS2	m	Arrencada de barana metàl·lica de 90 a 110 cm d'alçària, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 21)	8,15	25,000	203,75
40	P6125-7BJV	m2	Paret divisòria recolzada per a revestir de gruix 14 cm, de maó calat, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter per a ram de paleta industrialitzat M 5 (5 N/mm2) de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2 (P - 102)	46,62	7,215	336,36
41	PJ04-623Z	u	Vàlvula de comporta manual amb rosca, muntada, de diàmetre nominal 2''1/2, de 16 bar de PN, pericó registrable de 60x60x60 cm, amb paret de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada per dins amb morter 1:2:10, sobre solera de formigó Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT. (P - 223)	437,84	1,000	437,84
42	P4Z0-CBL2	m	Ancoratge sobre suport de fàbrica de pedra, mitjançant rodó inoxidable austenític de diàmetre 16 mm, introduït en el forat practicat sobre el suport i reblert amb resina epoxi Criteri d'amidament: Unitat de quantitat realment executada segons les especificacions de la DT. m de llargària, realment executada d'acord amb la DT. (P - 89)	21,70	12,600	273,42
43	P2143-4RR0	m	Enderroc d'esglaó d'obra, amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor Criteri d'amidament: m de llargària realment enderrocada, segons les especificacions de la DT. m de llargària realment enderrocada, segons les especificacions de la DT. Unitat realment enderrocada, segons les especificacions de la DT. m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT. m3 de volum amidat segons les especificacions de la DT. (P - 18)	5,77	1,850	10,67
44	P2140-4RNV	m2	Enderroc d'entrebigat de 60 cm d'intereix com a màxim, a mà i amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 27)	11,55	3,885	44,87
45	P2140-4RNF	m3	Enderroc de biga o bigueta de formigó armat, a mà i amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor Criteri d'amidament: m3 de volum realment enderrocat, amidat com a diferència entre els perfils aixecats abans de començar l'enderroc i els aixecats al finalitzar l'enderroc, aprovats per la DF. m3 de volum realment executat amidat segons les especificacions de la DT. m de llargària realment executat amidat d'acord amb les indicacions de la DT. m2 de superfície realment executada, amidada segons les especificacions de la DT. (P - 25)	340,34	3,885	1.322,22
46	P9ER-HORB	m2	Reposició de paviment de panot, amb panot gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu superior, col·locat a l'estesa amb morter, inclòs demolició de la base, repàs i piconatge de caixa de paviment, amb compactació del 95% PM i execució de la base de gruix 10 cm amb formigó de 200 kg/m3, amb una proporció en volum 1:3:6, en entorn urbà amb dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de més de 10 m2 (P - 169)	130,76	6,000	784,56
47	PQ70-CBL4	m	Desmuntatge, trasllat, aplec i posterior muntatge de busties amb mitjans manuals (P - 237)	104,32	1,200	125,18

PRESSUPOST

*

Data: 29/05/24

Pàg.: 28

48	P2143-4RR2	m2	Arrencada de paviment ceràmic, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 19)	7,41	37,000	274,17
49	PJ02-LTFY	m	Escomesa per a instal·lació de lampisteria amb tub de coure semidur de diàmetre 54 mm i 1,2 mm de gruix, pintat amb 1 capa d'imprimació fosfatant i 2 d'acabat, en caixó ceràmic soterrat enrasat amb el paviment, de 20x30 cm, de maó foradat senzill de 290x140x40 mm sobre solera de formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment <= 0.6, de gruix 10 cm, abocat des de camió, reblert i compactació dels espais buits entre els elements, no inclou l'obertura de la rasa ni la reposició del paviment 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. (P - 221)	75,49	5,000	377,45
50	P2142-4RMJ	m2	Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 13)	14,82	225,483	3.341,66
51	P89H-4V7E	m2	Pintat de parament vertical interior de ciment, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa de fons diluïda i dues d'acabat (P - 155)	5,33	225,483	1.201,82
52	PAFRE40	u	Composició de fusteria alumini lacat RAL3012 4+4/12 /4 formada per una fulla basculant i tarjes superior i inferior fixes. Mides 1,05x2,80 segons plànols de fusteries i serralleria. (P - 177)	995,56	8,000	7.964,48
53	PAFRE41	u	Composició de fusteria d'alumini serie bàsica, formada per una fulla i tarja superior fixes. Acabat lacat solor RAL3012 amb 60 micres de pel·licula seca mínima amb segell Qualicoat. Vidre aïllant de seguretat 44.1-(12 AR)-4. Inclou tots els accessoris. Mides: 0,96x3,16 cm segons plànol de fusteria i serralleria. (P - 178)	740,51	1,000	740,51
54	PAFRE42	u	Composició de fusteria d'accès a l'ascensor d'alumini lacat sobre bastiment. (P - 179)	931,85	1,000	931,85
55	PAFRE43	u	Composició de fusteria alumini lacar RAL (fusteries superiors caixa d'escala) (P - 180)	886,67	2,000	1.773,34
56	PP27-BXOK	u	Obreportes elèctric d'accionament normal per a sistemes digitals o 2 fils sense palanca de desbloqueig, col·locat encastat (P - 228)	136,25	1,000	136,25
57	PB1BAR4	m	Barana acer pintada. Segons documentació gràfica. (P - 186)	98,02	37,750	3.700,26
58	PAB0-6173	u	Porta d'acer en perfils laminats d'una fulla batent, per a un buit d'obra de 95x210 cm, amb bastidor de L de 50+5 mm, lamel·les horitzontals fixes, pany de cop i clau, acabat per a pintar, col·locada (P - 175)	306,69	1,000	306,69
59	P894-4V9J	m2	Pintat de barana i reixa d'acer de malla, amb esmalt sintètic, amb dues capes d'imprimació antioxidant i 2 d'acabat (P - 150)	28,21	1,890	53,32
60	P865-M009	m2	Revestiment vertical a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb tauler d'encenalls orientats OSB/4, de 10 mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 300, reacció al foc D-s2,d0, treballat al taller, col·locat adherit sobre enllatat de fusta (P - 144)	47,00	3,000	141,00
61	P446-DMAR	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a elements d'ancoratge formats per peça composta, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i galvanitzat, col·locat a l'obra amb cargols (P - 64)	4,02	653,513	2.627,12
62	P16C-EPI7	u	Partida que contempla aquells treballs auxiliars que caldrà portar a terme per poder fer l'enderroc de l'escala comunitaria estant l'edifici ocupat. Contempla la execució de baranes i escales provisionals a fi de poder fer l'enderroc de trams d'escala a fi que els usuaris dels habitatges puguin entrar i sortir dels seus habitatges garantint la seva seguretat i segons allò parlat en les	4.100,00	1,000	4.100,00

PRESSUPOST

*

Data: 29/05/24

Pàg.: 29

63	PB1C-RE10	m	reunions informatives. S'inclou la permanència en horari diurn d'un treballador designat per ajudar als usuaris dels edificis a entrar i sortir i a facilitar tasques. (P - 7)	31,91	37,000	1.180,67
64	P811-3EXU	m2	Passamà de tub rodó de D 30 a 50 mm col·locat amb suports de perfil d'acer de D 15 mm cada 2 m, ancorat a l'obra cargolat a la paret o soldat. Acabat pintat amb 2 capes d'emprimació antioxidant i 2 capes d'esmalt sintètic. Segons plànol de serralleria. (P - 188)	34,38	225,483	7.752,11
TOTAL TITOL 3		01.03.03		98.116,44		

OBRA 01 PRESSUPOST COR_105_BOI_0006
CAPÍTOL 03 C ACCESSIBILITAT
TITOL 3 04 GR

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P2R5-MX95	m3	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km tenint en compte allò que diu l'article 11 del REAL DECRET 853/2021: Artículo 11. Requisitos de los edificios objeto de rehabilitación. 1.º Al menos el 70 % (en peso) de los residuos de construcción y demolición no peligrosos (excluyendo el material natural mencionado en la categoría 17 05 04 en la Lista europea de residuos establecida por la Decisión 2000/532 /EC) generados en el sitio de construcción se preparará para su reutilización, reciclaje y recuperación de otros materiales, incluidas las operaciones de relleno utilizando residuos para sustituir otros materiales, de acuerdo con la jerarquía de residuos y el Protocolo de gestión de residuos de construcción y demolición de la UE (P - 53)	8,96	30,288	271,38
2	P2R2-MX94	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 853/2021, amb mitjans manuals segons l'article 11 i encara que no s'arribi a les tones màximes que indica el REAL DECRETO 105/2008. Artículo 11. Requisitos de los edificios objeto de rehabilitación. 1.º Al menos el 70 % (en peso) de los residuos de construcción y demolición no peligrosos (excluyendo el material natural mencionado en la categoría 17 05 04 en la Lista europea de residuos establecida por la Decisión 2000/532 /EC) generados en el sitio de construcción se preparará para su reutilización, reciclaje y recuperación de otros materiales, incluidas las operaciones de relleno utilizando residuos para sustituir otros materiales, de acuerdo con la jerarquía de residuos y el Protocolo de gestión de residuos de construcción y demolición de la UE (P - 51)	29,63	25,239	747,83
3	P2RA-MX96	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,43 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus tenint en compte allò que diu l'article 11 del REAL DECRET 853/2021: Artículo 11. Requisitos de los edificios objeto de rehabilitación. 1.º Al menos el 70 % (en peso) de los residuos de construcción y demolición no peligrosos (excluyendo el material natural mencionado en la categoría 17 05 04 en la Lista europea de residuos establecida por la Decisión 2000/532 /EC) generados en el sitio de construcción se preparará para su reutilización,	45,15	24,816	1.120,44

PRESSUPOST

*

Data: 29/05/24

Pàg.: 30

4	P2RA-EU5G	kg	reciclaje y recuperación de otros materiales, incluidas las operaciones de relleno utilizando residuos para sustituir otros materiales, de acuerdo con la jerarquía de residuos y el Protocolo de gestión de residuos de construcción y demolición de la UE. (P - 55)	0,32	59,000	18,88
5	P2R3-HJAU	m3	Disposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats perillosos, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 03* segons la Llista Europea de Residus (P - 54)	10,01	48,000	480,48
6	P2RB-HFVM	m3	Transport de terres no contaminades a obra exterior o centre de valorització, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km (P - 52)	7,34	48,000	352,32
TOTAL TITOL 3		01.03.04		2.991,33		

OBRA 01 PRESSUPOST COR_105_BOI_0006
CAPÍTOL 03 C ACCESSIBILITAT
TITOL 3 05 CQ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PB1J-02J7	u	Assaig dinàmic in situ mitjançant impacte de cos dur sobre barana, segons la norma UNE 85238 (P - 189)	510,41	1,000	510,41
2	P449-02IM	u	Mitja jornada per a inspecció visual d'unions soldades segons UNE 14044 i UNE-EN 13018 i per a assaig mitjançant partícules magnètiques i/o líquids penetrants segons UNE-EN ISO 17638 i UNE-EN ISO 3452-1 i la seva acceptació segons UNE-EN ISO 23277 i UNE-EN ISO 23278 (P - 71)	466,52	2,000	933,04
TOTAL TITOL 3		01.03.05		1.443,45		

OBRA 01 PRESSUPOST COR_105_BOI_0006
CAPÍTOL 03 C ACCESSIBILITAT
TITOL 3 06 SS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P10029	u	Partida unitària Seguretat i Salut, segons Estudi de Seguretat i Salut. Inclou: - Proteccions Individuals: Cascos de seguretat, mascaretes autofiltrants, guants dielectrics, ulleres de seguretat antipactes, protectors auditiu, botes de seguretat, armlles reflectants, impermeables, pantalons de treball. - Proteccions Colectives: Plaques de senyalització, extintor de pols seca, senyals contraincendis, farmaciola d'armari. - Elaboració del Pla de Seguretat Constructor, amb còpia a l'obra, per l'instal·lador i per la propietat. Inclou obertura al centre de treball. (P - 0)	154.454,54	0,015	2.316,82
TOTAL TITOL 3		01.03.06		2.316,82		

OBRA 01 PRESSUPOST COR_105_BOI_0006
CAPÍTOL 05 E ALTRES / HABITABILITAT
TITOL 3 01 FAÇANES

PRESSUPOST

*

Data: 29/05/24

Pàg.: 31

TITOL 4		01	F1/00-05/E			
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P2146-DJ3P	m2	Demolició de paviment de panots col·locats sobre base de formigó de fins a 20 cm de gruix, inclòs la demolició de la base, d'amplària fins a 2 m, amb compressor i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics (P - 22)	17,19	6,000	103,14
2	P2219-JKFS	m3	Excavació de pou aïllat de fins a 2 m de fondària, en terreny de trànsit, amb compressor, en entorn urbà amb dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de fins a 0.2 m3 (P - 48)	29,78	15,000	446,70
3	P312-MNBJ	m3	Formigonament de rases i pous, amb formigó en massa amb additiu hidròfug HM - 20 / F / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat des de camió (P - 59)	111,28	10,200	1.135,06
4	P312-JRWW	m3	Formigonament de rases i pous, amb formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 25 / B / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat des de camió (P - 58)	116,94	3,600	420,98
5	P4514-BC01	m3	Pilar de formigó armat, amb encofrat per a revestir, amb una quantia de 8 m2 / m3, formigó formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 30 / F / 20 / XC4 + XS1 amb una quantitat de ciment de 325 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.5, abocat amb cubilot i armadura AP500 S d'acer en barres corrugades amb una quantia de 120 kg / m3 (P - 75)	1.240,73	0,268	332,52
6	P4BE-FIVM	kg	Armadura per a pilars AP500 S amb barres de diàmetre com a màxim 16 mm, d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 (P - 81)	1,83	102,272	187,16
7	P446-DMAC	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a elements d'ancoratge formats per peça composta, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb cargols (P - 63)	2,67	39,520	105,52
8	P442-MG01	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a bigues formades per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM, UPN i UPE, amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura (P - 62)	2,30	2.249,905	5.174,78
9	P44C-DP1F	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a pilars formats per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura (P - 74)	2,62	2.175,148	5.698,89
10	P4L5-UM30	m2	Formació de sostre 10 cm de gruix total, amb planxes col·laborants d'acer galvanitzat, de gruix 0,75 mm, de 200 - 210 mm de pas de malla, per a una sobrecàrrega (ús+permanents) de 4 a 5 kN/m2, llum menor de 2,8 m, amb una quantia d'1,5 kg/m2 d'armadura AP500 S d'acer en barres corrugades, armadura AP500 T en malles electrosoldades de 15x30 cm, 6 i 6 mm de D i una quantia de 0,067 m3/m2 de formigonament de sostres amb elements resistent industrialitzats (CE, EHE) amb formigó per armar HA - 30 / B / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6 i abocat amb cubilot (P - 83)	42,14	79,255	3.339,81
11	P7C25-DCE3	m2	Aislamiento de plancha de poliestireno extruido (XPS), de 30 mm de espesor, resistencia a compresión >= 300 kPa, resistencia térmica entre 0.96774 y 0,88235 m2·K/W, con la superficie acanalada y borde machihembrado, colocada con fijaciones mecánicas (P - 113)	9,75	12,100	117,98

PRESSUPOST

*

Data: 29/05/24

Pàg.: 32

12	P7D6-613K	m2	Pintat ignífug de perfils d'acer amb una capa d'imprimació per a pintura intumescent i tres capes de pintura intumescent, amb un gruix total de 1500 µm (P - 126)	50,35	117,339	5.908,02
13	P9E1-V6R3	m2	Paviment de panot per a vorera de color de 20x20x4 cm, classe 1a, preu superior, sobre suport de 3 cm de morter amb additiu, col·locat a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10 i beurada de color amb ciment blanc de ram de paleta (P - 168)	52,77	10,600	559,36
14	P5Z16-4ZFZ	m2	Formació de pendents amb morter de perlita i ciment de densitat 350 kg/m3, de 10 cm de gruix mitjà (P - 96)	15,73	79,860	1.256,20
15	P782-612X	m2	Impermeabilització de parament horitzontal amb morter impermeabilitzant pel mètode de membrana elàstica, bicomponent, de base ciment amb una dotació de 4,5 kg/m2 aplicat en dues capes (P - 110)	11,51	81,675	940,08
16	PB34-61U4	m2	Reixa de perfils d'acer amb passamans, travessers i brèndoles cada 10 a 12 cm, ancorada amb morter de ciment 1:4 elaborat a l'obra i amb acabat pintat amb 2 capes d'emprimació antioxidant i 2 amb pintura metàl·lica anticorrosiva (P - 191)	188,01	18,800	3.534,59
17	P9D4-MX70	m2	Paviment exterior de rajola ceràmica de GRES NATURAL, de forma rectangular, de 20x20 cm, de color natural, col·locada amb adhesiu per a rajola ceràmica C1 E (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888) de ceràmiques ferrès o equivalent. (P - 166)	62,34	72,600	4.525,88
18	P9U8-4Z86	m	Sòcol de rajola ceràmica esmaltada mat, de 10 cm d'alçària, col·locat amb adhesiu per a rajola ceràmica C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888) (P - 174)	8,33	60,300	502,30
19	PAVA-MG03	m2	Persiana enrotllable amb corda y politja, de fusta de pi de proximitat envernissat i/o pintada, a decidir per DF, de lamel·les i de 9.5 a 10 kg de pes per m2. Persiana Barcelona o equivalent. Mides 150x255cm. (P - 185)	63,72	76,500	4.874,58
20	PAVMN01	m2	Persiana enrotllable amb corda y politja, de fusta de pi de proximitat envernissat i/o pintada, a decidir per DF, de lamel·les i de 9.5 a 10 kg de pes per m2 (P - 184)	63,32	65,280	4.133,53
21	PF20-MG05	m	Tub d'acer galvanitzat sense soldadura, fabricat amb acer S195 T, d'1''1/4 de mida de rosca (diàmetre exterior especificat=40,0 mm i DN=38 mm), sèrie M segons UNE-EN 10255, roscat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment amb les previsions per planta per a la connexió de les màquines exteriors. S'inclou la connexió a la xarxa de sanejament urbana. (P - 202)	33,74	68,800	2.321,31
22	P89Q-4W4S	m	Pintat de tub d'acer galvanitzat, a l'esmalt sintètic, amb una capa d'imprimació fosfatant i dues d'acabat fins a 2'' de diàmetre, com a màxim (P - 159)	6,58	68,800	452,70
23	P8K3-MG07	m	Escopidor de planxa preformada d'alumini anoditzat d'1,5 mm de gruix, de 180 mm de desenvolupament, amb 3 plecs, col·locat amb adhesiu i fixacions mecàniques (P - 161)	26,96	98,800	2.663,65
24	IIX010	u	Subministrament i instal·lació d'aplic per a exterior, d'alumini de color gris, acabat mat i difusor de policarbonat òpal, grau de protecció IP54, de 110x110x110 mm, de 14,2 W de potència, alimentació a 220/240 V i 50-60 Hz, amb llum LED no reemplaçable, temperatura de color 4000 K, flux lluminós 1400 lúmens. Instal·lació en superfície. Inclús elements de fixació. Totalment instal·lat desde caixa de connexió de l'interior de l'habitatge. (P - 1)	66,19	11,000	728,09
25	P89C-394S	m2	Pintat de pilar d'un sol perfil d'acer a l'esmalt sintètic, amb dues capes d'imprimació antioxidant i dues d'acabat (P - 153)	36,62	53,664	1.965,18
26	P89C-392L	m2	Pintat de biga composta de perfils d'acer a l'esmalt sintètic, amb dues capes d'imprimació antioxidant i dues d'acabat (P - 152)	41,75	74,895	3.126,87

PRESSUPOST

*

Data: 29/05/24

Pàg.: 33

27	P5Z15-4Z36	m2	Formació de pendents amb formigó de 150 kg/m3, amb una proporció en volum 1:4:8, amb ciment portland amb filler calçari CEM II/B-L 32,5 R i granulat de pedra calcària de grandària màxima 20 mm, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, de 10 cm de gruix mitjà, amb acabat remolinat (P - 95)	16,22	6,633	107,59
28	P712-DXDK	m2	Membrana per a impermeabilització de cobertes PA-8 segons UNE 104402 de 5,9 kg/m2 de dues làmines de betum asfàltic modificat LBM (SBS)-30-FV amb armadura de feltre de fibra de vidre de 50 g/m2, adherides en calent, prèvia imprimació (P - 107)	42,22	6,655	280,97
29	PD1A-F121	m	Desagüe de aparato sanitario con tubo de PVC-U de pared maciza, área de aplicación B según norma UNE-EN 1329-1, clase de reacción al fuego B-s1, d0 según norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, hasta bajante, caja o albañal (P - 193)	19,65	12,000	235,80
30	PB13-61TX	m	Barana d'acer per a pintar, amb passamà, travesser inferior, muntants cada 100 cm i brèndoles cada 12 cm, de 120 a 140 cm d'alçària com a màxim, ancorada amb 2 capes d'emprimació antioxidant i 2 capes d'acabat amb pintura metàl·lica anticorrosiva (P - 187)	133,71	60,500	8.089,46
31	P93M-MJP1	m2	Solera de formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, de gruix 20 cm, abocat des de camió (P - 165)	27,14	2,799	75,96
32	P4R0-DYYA	kg	Acer inoxidable austenític amb molibdè de designació 1.4401 (AISI 316), per a estructures, en perfils conformats tipus L, U, treballat a taller i col·locat a l'obra (P - 87)	5,77	6,396	36,90
33	P6182-44Z6	m2	Paret de tancament per a revestir de 20 cm de gruix de bloc foradat de morter ciment, de 400x200x200 mm, llis, categoria I segons la norma UNE-EN 771-3, col·locat amb morter mixt 1:2:10 de ciment portland amb filler calçari (P - 104)	37,81	4,208	159,10
34	PPANONPO3	m	Cavalló ceràmic, amb un angle d'inclinació doble de 10° en cada sentit, en peces de 25x10x4 cm, amb doble goteró, per a cobriment de murs; rebut amb morter de ciment, industrial, amb additiu hidròfug, M-10; i rejuntat entre peces i, si s'escau, de les unions amb els murs amb morter de junts cimentós amb absorció d'aigua reduïda, CG2, per a junts entre 3 i 15 mm. (P - 233)	35,85	9,350	335,20
35	P4531-L0OL	m3	Cèrcol de formigó armat, per a revestir amb una quantia d'encofrat 6 m2/m3, formigó formigó per armar HA - 25 / F / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6 abocat amb bomba i armadura AP500 S d'acer en barres corrugades amb una quantia de 80 kg/m3 (P - 77)	841,03	0,140	117,74
36	P822-M020	m2	Enrajolat de parament vertical exterior a una alçària <= 3 m amb rajola de ceràmica de 20x20cm, Ral: 7015.Rejuntat amb beurada del mateix RAL. Sòcol inferior. Gres porcellànic Alameda R Antracita de ceràmiques Vives o equivalent.	54,08	8,415	455,08
			No es dedueixen forats, per tant: l'amidament inclou la feina de fer els retorns, com brancals, llindes, etc. (P - 139)			
37	P9D5-MG02	m2	Paviment exterior, de rajola de gres porcellànic de forma quadrada, de 60x60 cm, preu alt, grup Al-Alla (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2-TE (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888) (P - 167)	52,48	9,780	513,25
38	PPANOAR01	m²	Paviment elevat, per a exterior, format per panots de 20x20, sobre suports regulables model SP “PEYGRAN”, de polipropilè, amb base circular, per a altures entre 37 i 50 mm, amb regulador d'inclinació, coixinet antilliscant, dilatador perimetral, contrafemella de fixació i kit de fixació per a acabat lateral. Inclou: Replanteig dels eixos dels pedestals i marcat de nivells. Col·locació, anivellació i fixació de pedestals. Col·locació i fixació de les peces del paviment. (P - 229)	36,58	9,780	357,75

PRESSUPOST

*

Data: 29/05/24

Pàg.: 34

39	P310-D51L	kg	Armadura de rases i pous AP500 SD d'acer en barres corrugades B500SD de límit elàstic >= 500 N/mm2 Criteri d'amidament: kg de pes calculat segons les especificacions de la DT, d'acord amb els criteris següents: El pes unitari per al seu càlcul ha de ser el teòric Per a poder utilitzar un altre valor diferent del teòric, cal l'acceptació expressa de la DF. El pes s'obtindrà amidant la llargària total de les barres (barra+cavalcament) L'escreix d'amidament corresponent als retalls està incorporat al preu de la unitat d'obra com a increment del rendiment (1,05 kg de barra d'acer per kg de barra ferrallada, dins de l'element compost) (P - 57)	1,83	223,215	408,48
40	P446-DMC6	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a elements d'ancoratge formats per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura Criteri d'amidament: kg de pes calculat segons les especificacions de la DT, d'acord amb els criteris següents: El pes unitari per al seu càlcul ha de ser el teòric Per a poder utilitzar un altre valor diferent del teòric, cal l'acceptació expressa de la DF. Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls. (P - 67)	2,62	85,464	223,92
41	P4Z6-6YXL	u	Ancoratge amb tac químic de diàmetre 16 mm amb cargol, volandera i femella Criteri d'amidament: Unitat d'ancoratge definida segons les especificacions de la DT. (P - 90)	17,10	60,000	1.026,00
42	PD5N-51AQ	m	Escorrentiu amb tub de PVC-U de 75 mm de diàmetre, col·locat en el mur Criteri d'amidament: m de llargària amidada segons les especificacions de la DT. (P - 199)	11,03	0,900	9,93
43	P447-DMDF	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, per a reforç d'elements d'encastament, recolzament i rigiditzadors, col·locat a l'obra amb soldadura (P - 69)	5,01	4,792	24,01
44	P89B-4UED	m2	Pintat de pilar exterior de formigó amb pintura plàstica, amb acabat llis amb una capa de fons diluïda, i dues d'acabat Criteri d'amidament: m2 de superfície realment pintada segons les especificacions de la DT. Cal considerar el desenvolupament del perímetre. (P - 151)	15,17	2,880	43,69
45	PB3TRA3	u	Element tipus gàbia formada per estructura de panells d'acer galvanitzat de reixeta tipus TRAMEX 50/50. Pintat a l'esmail de color especial. Segons plànol en documentació gràfica. (P - 190)	146,96	20,000	2.939,20
TOTAL		TITOL 4	01.05.01.01			69.994,91

OBRA	01	PRESSUPOST COR_105_BOI_0006
CAPÍTOL	05	E ALTRES / HABITABILITAT
TITOL 3	01	FAÇANES
TITOL 4	02	F2/00-05/O

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P2146-DJ3P	m2	Demolició de paviment de panots col·locats sobre base de formigó de fins a 20 cm de gruix, inclòs la demolició de la base, d'amplària fins a 2 m, amb compressor i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics (P - 22)	17,19	6,600	113,45

PRESSUPOST

*

Data: 29/05/24

Pàg.: 35

2	P2219-JKFS	m3	Excavació de pou aïllat de fins a 2 m de fondària, en terreny de trànsit, amb compressor, en entorn urbà amb dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de fins a 0.2 m3 (P - 48)	29,78	16,500	491,37
3	P312-MNBJ	m3	Formigonament de rases i pous, amb formigó en massa amb additiu hidròfug HM - 20 / F / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat des de camió (P - 59)	111,28	10,200	1.135,06
4	P312-JRWW	m3	Formigonament de rases i pous, amb formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 25 / B / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat des de camió (P - 58)	116,94	3,600	420,98
5	P4514-BC01	m3	Pilar de formigó armat, amb encofrat per a revestir, amb una quantia de 8 m2 / m3, formigó formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 30 / F / 20 / XC4 + XS1 amb una quantitat de ciment de 325 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.5, abocat amb cubilot i armadura AP500 S d'acer en barres corrugades amb una quantia de 120 kg / m3 (P - 75)	1.240,73	0,268	332,52
6	P4BE-FIVM	kg	Armadura per a pilars AP500 S amb barres de diàmetre com a màxim 16 mm, d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 (P - 81)	1,83	714,624	1.307,76
7	P446-DMAC	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a elements d'ancoratge formats per peça composta, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb cargols (P - 63)	2,67	39,520	105,52
8	P44C-DP1F	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a pilars formats per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura (P - 74)	2,62	2.116,632	5.545,58
9	P442-MG01	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a bigues formades per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM, UPN i UPE, amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura (P - 62)	2,30	2.540,805	5.843,85
10	P4L5-UM30	m2	Formació de sostre 10 cm de gruix total, amb planxes col·laborants d'acer galvanitzat, de gruix 0,75 mm, de 200 - 210 mm de pas de malla, per a una sobrecàrrega (ús+permanents) de 4 a 5 kN/m2, llum menor de 2,8 m, amb una quantia d'1,5 kg/m2 d'armadura AP500 S d'acer en barres corrugades, armadura AP500 T en malles electrosoldades de 15x30 cm, 6 i 6 mm de D i una quantia de 0,067 m3/m2 de formigonament de sostres amb elements resistents industrialitzats (CE, EHE) amb formigó per armar HA - 30 / B / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6 i abocat amb cubilot (P - 83)	42,14	92,355	3.891,84
11	PB13-61TX	m	Barana d'acer per a pintar, amb passamà, travesser inferior, muntants cada 100 cm i brèndoles cada 12 cm, de 120 a 140 cm d'alçària com a màxim, ancorada amb 2 capes d'emprimació antioxidant i 2 capes d'acabat amb pintura metàl·lica anticorrosiva (P - 187)	133,71	70,500	9.426,56
12	P7C25-DCE3	m2	Aislamiento de plancha de poliestireno extruido (XPS), de 30 mm de espesor, resistencia a compresión >= 300 kPa, resistencia térmica entre 0.96774 y 0,88235 m2-K/W, con la superficie acanalada y borde machihembrado, colocada con fijaciones mecánicas (P - 113)	9,75	14,100	137,48
13	P9E1-V6R3	m2	Paviment de panot per a vorera de color de 20x20x4 cm, classe 1a, preu superior, sobre suport de 3 cm de morter amb additiu, col·locat a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10 i beurada de	52,77	10,000	527,70

PRESSUPOST

*

Data: 29/05/24

Pàg.: 36

			color amb ciment blanc de ram de paleta (P - 168)			
14	PB3TRA3	u	Element tipus gàbia formada per estructura de panells d'acer galvanitzat de reixeta tipus TRAMEX 50/50. Pintat a l'esmalt de color especial. Segons plànol en documentació gràfica. (P - 190)	146,96	20,000	2.939,20
15	P93M-MJP1	m2	Solera de formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, de gruix 20 cm, abocat des de camió (P - 165)	27,14	5,670	153,88
16	P4R0-DYYA	kg	Acer inoxidable austenític amb molibdè de designació 1.4401 (AISI 316), per a estructures, en perfils conformats tipus L, U, treballat a taller i col·locat a l'obra (P - 87)	5,77	6,396	36,90
17	P6182-44Z6	m2	Paret de tancament per a revestir de 20 cm de gruix de bloc foradat de morter ciment, de 400x200x200 mm, llis, categoria I segons la norma UNE-EN 771-3, col·locat amb morter mixt 1:2:10 de ciment portland amb filler calcarí (P - 104)	37,81	3,780	142,92
18	P5Z16-4ZFZ	m2	Formació de pendents amb morter de perlita i ciment de densitat 350 kg/m3, de 10 cm de gruix mitjà (P - 96)	15,73	101,520	1.596,91
19	PPANONPO3	m	Cavalló ceràmic, amb un angle d'inclinació doble de 10° en cada sentit, en peces de 25x10x4 cm, amb doble goteró, per a cobriment de murs; rebut amb morter de ciment, industrial, amb additiu hidròfug, M-10; i rejuntat entre peces i, si s'escau, de les unions amb els murs amb morter de junts cimentós amb absorció d'aigua reduïda, CG2, per a junts entre 3 i 15 mm. (P - 233)	35,85	18,900	677,57
20	P4531-L0OL	m3	Cèrcol de formigó armat, per a revestir amb una quantia d'encofrat 6 m2/m3, formigó formigó per armar HA - 25 / F / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6 abocat amb bomba i armadura AP500 S d'acer en barres corrugades amb una quantia de 80 kg/m3 (P - 77)	841,03	0,284	238,85
21	P9D4-MX70	m2	Paviment exterior de rajola ceràmica de GRES NATURAL, de forma rectangular, de 20x20 cm, de color natural, col·locada amb adhesiu per a rajola ceràmica C1 E (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888) de ceràmiques ferrès o equivalent. (P - 166)	62,34	84,600	5.273,96
22	P782-612X	m2	Impermeabilització de parament horitzontal amb morter impermeabilitzant pel mètode de membrana elàstica, bicomponent, de base ciment amb una dotació de 4,5 kg/m2 aplicat en dues capes (P - 110)	11,51	114,210	1.314,56
23	P9U8-4Z86	m	Sòcol de rajola ceràmica esmaltada mat, de 10 cm d'alçària, col·locat amb adhesiu per a rajola ceràmica C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888) (P - 174)	8,33	70,500	587,27
24	P8K3-MG07	m	Escopidor de planxa preformada d'alumini anoditzat d'1,5 mm de gruix, de 180 mm de desenvolupament, amb 3 plecs, col·locat amb adhesiu i fixacions mecàniques (P - 161)	26,96	110,800	2.987,17
25	P822-M020	m2	Enrajolat de parament vertical exterior a una alçària <= 3 m amb rajola de ceràmica de 20x20cm, Ral: 7015.Rejuntat amb beurada del mateix RAL. Sòcol inferior. Gres porcel·lànic Alameda R Antracita de ceràmiques Vives o equivalent. No es dedueixen forats, per tant: l'amidament inclou la feina de fer els retorns, com brancals, llindes, etc. (P - 139)	54,08	7,560	408,84
26	PD1A-F121	m	Desagüe de aparato sanitario con tubo de PVC-U de pared maciza, área de aplicación B según norma UNE-EN 1329-1, clase de reacción al fuego B-s1, d0 según norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, hasta bajante, caja o albañal (P - 193)	19,65	12,000	235,80
27	PAVA-MG03	m2	Persiana enrollable amb corda y politja, de fusta de pi de proximitat envnissat i/o pintada, a decidir per DF, de lamel·les i de 9.5 a 10 kg de pes per m2. Persiana Barcelona o equivalent. Mides 150x255cm. (P - 185)	63,72	95,370	6.076,98

PRESSUPOST

*

Data: 29/05/24

Pàg.: 37

28	PF20-MG05	m	Tub d'acer galvanitzat sense soldadura, fabricat amb acer S195 T, d'1''1/4 de mida de rosca (diàmetre exterior especificat=40,0 mm i DN=38 mm), sèrie M segons UNE-EN 10255, roscat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment amb les previsions per planta per a la connexió de les màquines exteriors. S'inclou la connexió a la xarxa de sanejament urbana. (P - 202)	33,74	73,000	2.463,02
29	P89Q-4W4S	m	Pintat de tub d'acer galvanitzat, a l'esmalt sintètic, amb una capa d'imprimació fosfatant i dues d'acabat fins a 2'' de diàmetre, com a màxim (P - 159)	6,58	68,800	452,70
30	P89C-394S	m2	Pintat de pilar d'un sol perfil d'acer a l'esmalt sintètic, amb dues capes d'imprimació antioxidant i dues d'acabat (P - 153)	36,62	53,664	1.965,18
31	P89C-392L	m2	Pintat de biga composta de perfils d'acer a l'esmalt sintètic, amb dues capes d'imprimació antioxidant i dues d'acabat (P - 152)	41,75	84,500	3.527,88
32	P7D6-613K	m2	Pintat ignífug de perfils d'acer amb una capa d'imprimació per a pintura intumescent i tres capes de pintura intumescent, amb un gruix total de 1500 µm (P - 126)	50,35	130,415	6.566,40
33	IIIX010	u	Subministrament i instal·lació d'aplic per a exterior, d'alumini de color gris, acabat mat i difusor de policarbonat òpal, grau de protecció IP54, de 110x110x110 mm, de 14,2 W de potència, alimentació a 220/240 V i 50-60 Hz, amb llum LED no reemplaçable, temperatura de color 4000 K, flux lluminós 1400 lúmens. Instal·lació en superfície. Inclús elements de fixació. Totalment instal·lat desde caixa de connexió de l'interior de l'habitatge. (P - 1)	66,19	11,000	728,09
34	P9D5-MG02	m2	Paviment exterior, de rajola de gres porcel·lànic de forma quadrada, de 60x60 cm, preu alt, grup Al·AIIa (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2-TE (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888) (P - 167)	52,48	16,920	887,96
35	PPANOAR01	m²	Paviment elevat, per a exterior, format per panots de 20x20, sobre suports regulables model SP "PEYGRAN", de polipropilè, amb base circular, per a altures entre 37 i 50 mm, amb regulador d'inclinació, coixinet antilliscant, dilatador perimetral, contrafermella de fixació i kit de fixació per a acabat lateral. Inclou: Replanteig dels eixos dels pedestals i marcat de nivells. Col·locació, anivellació i fixació de pedestals. Col·locació i fixació de les peces del paviment. (P - 229)	36,58	16,920	618,93
36	P5Z15-4Z36	m2	Formació de pendents amb formigó de 150 kg/m3, amb una proporció en volum 1:4:8, amb ciment portland amb filler calcarí CEM II/B-L 32,5 R i granulat de pedra calcària de grandària màxima 20 mm, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, de 10 cm de gruix mitjà, amb acabat remolinat (P - 95)	16,22	7,755	125,79
37	PB34-61U4	m2	Reixa de perfils d'acer amb passamans, travessers i brèndoles cada 10 a 12 cm, ancorada amb morter de ciment 1:4 elaborat a l'obra i amb acabat pintat amb 2 capes d'emprimació antioxidant i 2 amb pintura metàl·lica anticorrosiva (P - 191)	188,01	37,800	7.106,78
38	P712-DXDK	m2	Membrana per a impermeabilització de cobertes PA-8 segons UNE 104402 de 5,9 kg/m2 de dues làmines de betum asfàltic modificat LBM (SBS)-30-FV amb armadura de feltre de fibra de vidre de 50 g/m2, adherides en calent, prèvia imprimació (P - 107)	42,22	7,755	327,42
39	PAVMN01	m2	Persiana enrotllable amb corda y politja, de fusta de pi de proximitat envernissat i/o pintada, a decidir per DF, de lamel·les i de 9.5 a 10 kg de pes per m2 (P - 184)	63,32	84,150	5.328,38
40	P310-D51L	kg	Armadura de rases i pous AP500 SD d'acer en barres corrugades B500SD de límit elàstic >= 500 N/mm2 Criteri d'amidament: kg de pes calculat segons les especificacions de la DT, d'acord amb els criteris següents: El pes unitari per al seu càlcul ha de ser el teòric	1,83	223,215	408,48

PRESSUPOST

*

Data: 29/05/24

Pàg.: 38

41	P446-DMC5	kg	Per a poder utilitzar un altre valor diferent del teòric, cal l'acceptació expressa de la DF. El pes s'obtindrà amidant la llargària total de les barres (barra+cavalcament) L'escreix d'amidament corresponent als retalls està incorporat al preu de la unitat d'obra com a increment del rendiment (1,05 kg de barra d'acer per kg de barra ferrallada, dins de l'element compost) (P - 57)	2,49	85,464	212,81
42	P4Z6-6YXL	u	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a elements d'ancoratge formats per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura Criteri d'amidament: kg de pes calculat segons les especificacions de la DT, d'acord amb els criteris següents: El pes unitari per al seu càlcul ha de ser el teòric Per a poder utilitzar un altre valor diferent del teòric, cal l'acceptació expressa de la DF. Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls. (P - 66)	17,10	60,000	1.026,00
43	PD5N-51AQ	m	Ancoratge amb tac químic de diàmetre 16 mm amb cargol, volandera i femella Criteri d'amidament: Unitat d'ancoratge definida segons les especificacions de la DT. (P - 90)	11,03	1,800	19,85
44	P447-DMDF	kg	Escorrentiu amb tub de PVC-U de 75 mm de diàmetre, col·locat en el mur Criteri d'amidament: m de llargària amidada segons les especificacions de la DT. (P - 199)	5,01	4,792	24,01
TOTAL		TITOL 4	01.05.01.02	83.740,16		

OBRA	01	PRESSUPOST COR_105_BOI_0006
CAPÍTOL	05	E ALTRES / HABITABILITAT
TITOL 3	02	GR

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P2R3-HJAU	m3	Transport de terres no contaminades a obra exterior o centre de valorització, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km (P - 52)	10,01	29,472	295,01
2	P2RB-HFVM	m3	Disposició de terres no contaminades de densitat aparent 1,6 t/m3, a valoritzador de materials naturals excavats amb codi VNME (P - 56)	7,34	29,472	216,32
3	P2R5-MX95	m3	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km tenint en compte allò que diu l'article 11 del REAL DECRET 853/2021: Artículo 11. Requisitos de los edificios objeto de rehabilitación. 1.º Al menos el 70 % (en peso) de los residuos de construcción y demolición no peligrosos (excluyendo el material natural mencionado en la categoría 17 05 04 en la Lista europea de residuos establecida por la Decisión 2000/532 /EC) generados en el sitio de construcción se preparará para su reutilización, reciclaje y recuperación de otros materiales, incluidas las operaciones de relleno utilizando residuos para sustituir otros	8,96	8,612	77,16

PRESSUPOST

*

Data: 29/05/24

Pàg.: 39

4	P2R2-MX94	m3	materiales, de acuerdo con la jerarquía de residuos y el Protocolo de gestión de residuos de construcción y demolición de la UE (P - 53) Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 853/2021, amb mitjans manuals segons l'article 11 i encara que no s'arribi a les tones màximes que indica el REAL DECRETO 105/2008. Artículo 11. Requisitos de los edificios objeto de rehabilitación. 1.º Al menos el 70 % (en peso) de los residuos de construcción y demolición no peligrosos (excluyendo el material natural mencionado en la categoría 17 05 04 en la Lista europea de residuos establecida por la Decisión 2000/532 /EC) generados en el sitio de construcción se preparará para su reutilización, reciclaje y recuperación de otros materiales, incluidas las operaciones de relleno utilizando residuos para sustituir otros materiales, de acuerdo con la jerarquía de residuos y el Protocolo de gestión de residuos de construcción y demolición de la UE (P - 51)	29,63	7,177	212,65
5	P2RA-MX96	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,43 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus tenint en compte allò que diu l'article 11 del REAL DECRET 853/2021: Artículo 11. Requisitos de los edificios objeto de rehabilitación. 1.º Al menos el 70 % (en peso) de los residuos de construcción y demolición no peligrosos (excluyendo el material natural mencionado en la categoría 17 05 04 en la Lista europea de residuos establecida por la Decisión 2000/532 /EC) generados en el sitio de construcción se preparará para su reutilización, reciclaje y recuperación de otros materiales, incluidas las operaciones de relleno utilizando residuos para sustituir otros materiales, de acuerdo con la jerarquía de residuos y el Protocolo de gestión de residuos de construcción y demolición de la UE. (P - 55)	45,15	5,856	264,40
6	P2RA-EU5G	kg	Disposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats perillosos, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 03* segons la Llista Europea de Residus (P - 54)	0,32	92,000	29,44
TOTAL TITOL 3		01.05.02		1.094,98		

OBRA 01 PRESSUPOST COR_105_BOI_0006
CAPÍTOL 05 E ALTRES / HABITABILITAT
TITOL 3 03 CQ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P060-01Z6	u	Cura, recapçament i assaig a compressió d'una proveta cilíndrica de 15x30 cm, segons la norma UNE-EN 12390-1, UNE-EN 12390-2 i UNE-EN 12390-3 (P - 3)	17,42	4,000	69,68
2	PZ10-CW4P	u	Desplaçament d'analista i equip per a realitzar provetes de formigó i transport de les provetes al laboratori a les 24 h de la seva elaboració, en un radi de 20 km (P - 243)	136,08	2,000	272,16
3	P449-02IM	u	Mitja jornada per a inspecció visual d'unions soldades segons UNE 14044 i UNE-EN 13018 i per a assaig mitjançant partícules magnètiques i/o líquids penetrants segons UNE-EN ISO 17638 i UNE-EN ISO 3452-1 i la seva acceptació segons UNE-EN ISO 23277 i UNE-EN ISO 23278 (P - 71)	466,52	2,000	933,04
TOTAL TITOL 3		01.05.03		1.274,88		

PRESSUPOST

*

Data: 29/05/24

Pàg.: 40

OBRA	01	PRESSUPOST COR_105_BOI_0006				
CAPÍTOL	05	E ALTRES / HABITABILITAT				
TITOL 3	04	SS				
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P10030	u	Partida unitària Seguretat i Salut, segons Estudi de Seguretat i Salut. Inclou: - Proteccions Individuals: Cascos de seguretat, mascaretes autofiltrants, guants dielectrics, ulleres de seguretat antipactes, protectors auditius, botes de seguretat, armlles reflectants, impermeables, pantalons de treball. - Proteccions Colectives: Plaques de senyalització, extintor de pols seca, senyals contraincendis, farmaciola d'armari. - Elaboració del Pla de Seguretat Constructor, amb còpia a l'obra, per l'instal·lador i per la propietat. Inclou obertura al centre de treball. (P - 0)	156.104,93	0,015	2.341,57
TOTAL TITOL 3		01.05.04		2.341,57		

(*) BRANQUES INCOMPLETES

PR 3. Resum de pressupost

RESUM DE PRESSUPOST

Data: 29/05/24

Pàg.: 1

NIVELL 2 : Capítol			Import
Capítol	01.01	A REHABILITACIÓ ENERGÈTICA	166.343,91
Capítol	01.02	B CONSERVACIÓ	38.295,46
Capítol	01.03	C ACCESSIBILITAT	160.871,36
Capítol	01.04	D RETIRADA AMIANT	0,00
Capítol	01.05	E ALTRES / HABITABILITAT	158.446,50
Obra	01	Pressupost COR_105_BOI_0006	523.957,23
			523.957,23
NIVELL 1 : Obra			Import
Obra	01	Pressupost COR_105_BOI_0006	523.957,23
			523.957,23

RESUM DE PRESSUPOST

Data: 29/05/24

Pàg.: 1

NIVELL 3 : Títol 3			Import
Títol 3	01.01.01	FAÇANES	58.670,50
Títol 3	01.01.02	OBERTURES DE FAÇANA	34.506,66
Títol 3	01.01.03	MITGERES	0,00
Títol 3	01.01.04	PATIS	0,00
Títol 3	01.01.05	MURS DE CONTENCIÓ	0,00
Títol 3	01.01.06	COBERTES	22.480,39
Títol 3	01.01.07	OBERTURES DE COBERTA	668,37
Títol 3	01.01.08	SÒL EN CONTACTE AMB EL TERRENY O AMB L'AIRE	152,57
Títol 3	01.01.09	INSTAL·LACIONS	28.679,86
Títol 3	01.01.10	ALTRES ELEMENTS	17.189,17
Títol 3	01.01.11	GR	866,66
Títol 3	01.01.12	CQ	532,78
Títol 3	01.01.13	SS	2.596,95
Capítol	01.01	A REHABILITACIÓ ENERGÈTICA	166.343,91
Títol 3	01.02.01	FAÇANES	9.517,53
Títol 3	01.02.02	MITGERES	0,00
Títol 3	01.02.03	PATIS	0,00
Títol 3	01.02.04	MURS DE CONTENCIÓ	0,00
Títol 3	01.02.05	COBERTES	0,00
Títol 3	01.02.06	SÒL EN CONTACTE AMB EL TERRENY O AMB L'AIRE	0,00
Títol 3	01.02.07	ESTRUCTURA	16.969,00
Títol 3	01.02.08	INSTAL·LACIONS	11.006,43
Títol 3	01.02.09	SERVEIS AFECTATS	0,00
Títol 3	01.02.10	COSSOS AFEGITS	0,00
Títol 3	01.02.11	ALTRES ELEMENTS	0,00
Títol 3	01.02.12	GR	236,56
Títol 3	01.02.13	CQ	0,00
Títol 3	01.02.14	SS	565,94
Capítol	01.02	B CONSERVACIÓ	38.295,46
Títol 3	01.03.01	ASCENSOR	54.390,16
Títol 3	01.03.02	RAMPES	1.613,16
Títol 3	01.03.03	ALTRES ELEMENTS	98.116,44
Títol 3	01.03.04	GR	2.991,33
Títol 3	01.03.05	CQ	1.443,45
Títol 3	01.03.06	SS	2.316,82
Capítol	01.03	C ACCESSIBILITAT	160.871,36
Títol 3	01.04.01	ENVOLUPANT	0,00
Títol 3	01.04.02	INSTAL·LACIONS	0,00
Títol 3	01.04.03	ALTRES ELEMENTS	0,00
Títol 3	01.04.04	GR	0,00
Títol 3	01.04.05	CQ	0,00
Títol 3	01.04.06	SS	0,00
Capítol	01.04	D RETIRADA AMIANT	0,00
Títol 3	01.05.01	FAÇANES	153.735,07
Títol 3	01.05.02	GR	1.094,98
Títol 3	01.05.03	CQ	1.274,88
Títol 3	01.05.04	SS	2.341,57
Capítol	01.05	E ALTRES / HABITABILITAT	158.446,50
			523.957,23

RESUM DE PRESSUPOST

Data: 29/05/24

Pàg.: 2

NIVELL 2 : Capítol			Import
Capítol	01.01	A REHABILITACIÓ ENERGÈTICA	166.343,91
Capítol	01.02	B CONSERVACIÓ	38.295,46
Capítol	01.03	C ACCESSIBILITAT	160.871,36
Capítol	01.04	D RETIRADA AMIANT	0,00
Capítol	01.05	E ALTRES / HABITABILITAT	158.446,50
Obra	01	Pressupost COR_105_BOI_0006	523.957,23
			523.957,23
NIVELL 1 : Obra			Import
Obra	01	Pressupost COR_105_BOI_0006	523.957,23
			523.957,23

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE		Pag.	1
PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL		523.957,23	
13 % SOBRE 523.957,23.....		68.114,44	
6 % SOBRE 523.957,23.....		31.437,43	
	Subtotal	623.509,10	
10 % IVA SOBRE 623.509,10.....		62.350,91	
TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE	€	685.860,01	

Aquest pressupost d'execució per contracte puja a la quantitat de:
(SIS-CENTS VUITANTA-CINC MIL VUIT-CENTS SEIXANTA EUROS AMB UN CÈNTIMS)