



AJUNTAMENT DE BESCANÓ



Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia



PROJECTE D'UNA INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA D'AUTOCONSUM SOBRE COBERTA



Potència nominal: 50,00 kW
Potència pic: 64,40 kWp

Promotor:	Emplaçament:	Tècnic redactor:
AJUNTAMENT DE BESCANÓ	Plaça de les Nacions, 8, 17162 Bescanó	Alex Barceló LLauger Enginyer Industrial Col·legiat nº 11.928 SOLVENTA6, SLP

Signatura electrònica del document:

Ref. 500.027
Agost de 2024



Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarsabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





PROJECTE INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA

ESCOLA DR. SOBREQUÉS BESCANÓ

ÍNDEX



2

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarsabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



I-Memòria

1. Objecte del projecte.....	6
2. Antecedents	6
3. Referències normatives.....	7
4. Dades generals	8
5. SITUACIÓ ACTUAL	9
6. Abast del projecte	10
7. Justificació del dimensionat de la instal·lació	10
7.1. Criteris de disseny	10
7.2. Potència instal·lada	11
8. Descripció de la solució proposada.....	11
8.1. Definició de la solució	11
8.2. Ubicació i orientació de la planta fotovoltaica.....	12
9. Característiques tècniques de la instal·lació	12
9.1. Mòduls	12
9.2. Camp Fotovoltaic.....	13
9.3. Inversor	14
9.4. Data logger	16
9.5. Estructures de suport.....	17
9.6. Cablejat	18
9.7. Safates i canals. Sistemes d'instal·lació	18
9.8. Proteccions.....	20
9.9. Cablejat i connexions entre conductors	21
9.10. Connexió dels mòduls fotovoltaics	22
9.11. Principals actuacions necessàries del projecte	22
9.12. Protecció contra incendis	22
9.13. Sala d'inversors.....	23
9.14. Seguretat i salut laboral.....	23
9.15. Posta en marxa i legalització.....	24
10. Termini d'execució	24
11. Posada en servei.....	24
12. Manteniment i operació de la instal·lació	25
13. Gestió de residus	26
14. Control de qualitat	26
15. Documents que formen el projecte	27
16. Declaració d'obra complerta	28
17. Revisió de preus	28
18. Classificació del contractista.....	28
19. Pressupost	28

II-Annexes

1. Fitxes tècniques
2. Càlculs elèctrics. Corrent continua
3. Càlculs elèctrics. Corrent alterna
4. Simulació de rendiment i producció de la planta (PVsyst)





PROJECTE INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA

ESCOLA DR. SOBREQÜÉS BESCANÓ

- 5. Estudi de Seguretat i Salut
- 6. Gestió de residus

III-Pressupost

IV-Plec de Condicions

V-Plànols



4

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001
Url de validació	https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diארxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





PROJECTE INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA

ESCOLA DR. SOBREQÜÉS BESCANÓ

I-MEMÒRIA



5

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



1. Objecte del projecte

L'objecte del projecte és aportar la informació tècnica i econòmica preceptiva per a la instal·lació d'una planta de producció d'energia elèctrica fotovoltaica a la coberta de l'Escola Dr. Sobrequés de Bescanó.

L'escola disposa actualment d'una instal·lació d'energia fotovoltaica de 9,75 kWp en funcionament.

El present projecte preveu les obres i les instal·lacions necessàries per definir la instal·lació fotovoltaica, per tal de reduir el cost econòmic del subministrament elèctric del centre.

L'objectiu de la instal·lació és la generació d'energia elèctrica per autoconsum i per tant, el d'aprofitar al màxim les energies renovables en el desenvolupament de l'activitat del centre educatiu, reduir l'impacte ambiental generat pel consum energètic i millorar l'eficiència energètica de les instal·lacions.

En cas de produir-se excedents suficients, es pot plantejar un autoconsum compartit amb altres equipaments municipals propers o també la compensació d'aquests excedents en la factura elèctrica del centre.

D'acord amb l'art. 2 del RD 413/2014, la instal·lació s'engloba dins la categoria b.1.1: Instal·lacions que únicament utilitzen la radiació solar com energia primària mitjançant la tecnologia fotovoltaica.

La tipologia prevista és la d'autoconsum en xarxa interior, amb compensació simplificada d'excedents, de fins a 100 kW.

De la totalitat de cobertes del centre, està previst utilitzar les més favorable tant per orientació com per facilitat d'accés i de muntatge.

En un inici es va aprovar l'opció d'instal·lar bateries per a aprofitar millor els excedents. En data 07 de novembre de 2023 el Departament d'Educació de la Generalitat de Catalunya va comunicar a l'Ajuntament, un plec amb les condicions que han de complir les instal·lacions fotovoltaïques a les cobertes dels edificis dels centres educatius de titularitat municipal. Segons l'apartat 8 d'aquest document, "per seguretat, la instal·lació no pot disposar de bateries d'emmagatzematge".

Tot i que el projecte aprovat definitivament situava les bateries en un mòdul exterior i aïllat de l'edifici escolar, aquestes estaven situades dins del recinte educatiu. Per poder donar compliment al plec del Departament d'Educació, es va modificar el projecte suprimint les bateries.

2. Antecedents

L'Escola Dr. Sobrequés disposa de subministrament elèctric de la xarxa. Amb l'objectiu d'augmentar l'autosuficiència energètica, es preveu la instal·lació d'una planta de producció d'energia fotovoltaica per autoconsum en les cobertes de l'edifici. Amb aquesta actuació es pretén disminuir la dependència energètica, aconseguir un estalvi econòmic i reduir les emissions de CO₂ a l'atmosfera.



3. Referències normatives

Normativa estatal:

- Reial Decret 842/2002, de 2 d'agost, pel qual s'aprova el Reglament Electrotècnic per a baixa tensió (REBT).
- Instruccions tècniques complementàries ITC BT 02, 04, 05, 08, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 43, 40, 44, 45, 47 i 51.
- Real Decret 1699/2011 de 18 de novembre, pel qual es regula la connexió a xarxa d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica de petita potència.
- Real Decret 900/2015 pel qual es regulen les condicions administratives, tècniques i econòmiques de les modalitats de subministrament d'energia elèctrica amb autoconsum i de producció amb autoconsum.
- Real Decret 1955/2000, d'1 de desembre, pel qual es regulen les activitats de transport, distribució, comercialització, subministrament i procediments d'autorització d'instal·lacions d'energia elèctrica.
- Llei 24/2013, de 26 de desembre, del Sector Elèctric.
- Reial Decret 413/2014, de 6 de juny, pel qual es regula l'activitat de producció d'energia elèctrica a partir de fonts d'energia renovables, cogeneració i residus.
- Reial Decret llei 15/2018, de 5 d'octubre, de mesures urgents per a la transició energètica i la protecció dels consumidors.
- Reial Decret 244/2019 de 5 d'abril, pel qual es regulen les condicions administratives, tècniques i econòmiques de l'autoconsum d'energia elèctrica.

Normativa autonòmica:

- Decret 363/2004, de 24 d'agost, pel qual es regula el procediment administratiu per a l'aplicació del Reglament electrotècnic per a baixa tensió.
- Ordre 14/05/87 per la qual es regula el procediment d'actuació del Departament d'Indústria i Energia per a l'aplicació del R.E.B.T. mitjançant la intervenció de les Entitats d'Inspecció i Control de la Generalitat de Catalunya i la seva posterior modificació Ordre 28/11/00
- Resolució ECF/4548/2006, de 29 de desembre, per la qual s'aproven a Fecsa-Endesa les Normes Tècniques Particulars relatives a la xarxa a les instal·lacions d'enllaç.

Normes UNE que cal considerar:

- Norma UNE 157001/2002 Criteris generals per l'elaboració de projectes.
- UNE-EN 61173:98 "Protecció contra les sobretensions dels sistemes fotovoltaics (FV) productors d'energia".
- EUROCODI 1: UNE-ENV 1991-1-4. Accions en estructures. Accions de vent.

Normativa d'aplicació sobre seguretat i salut en llocs de treball:

- Llei de prevenció de riscos laborals (Llei 31/1995 de 8 de novembre. BOE 269, de 10 de novembre).



- Reial Decret 485/1997, de 14 d'Abril, per el qual s'estableixen les disposicions mínimes en matèria de senyalització de seguretat i salut en el treball (BOE nº97 23/04/97).
- Reial Decret 486/1997, de 14 d'Abril, per el qual s'estableixen les disposicions mínimes de seguretat i salut en els llocs de treball.
- RD 314/2006, de 17 de Març, pel qual s'aprova el codi Tècnic de l'Edificació, document bàsic "Seguretat d'Utilització" (DBSU).

4. Dades generals

PROMOTOR DE LA INSTAL·LACIÓ I/O TITULAR

- AJUNTAMENT DE BESCANÓ
- Plaça Joan Maragall 3 – 17162 Bescanó
- T: 972440005

TÈCNIC REDACTOR DEL PROJECTE

- Alex Barceló Llauger
- C/ Sant Roc 2 – 17190 Salt, Girona
- Col. 11.928 COEIC
- T: 972233875 / alex.barcelo@solventa6.com

EQUIPAMENT AFECTAT

- Escola Dr. Sobrequés
- Adreça: Plaça de les Nacions 8 – 17162 Bescanó
- Referència cadastral: 8260701DG7486S0001FQ
- Superfície de coberta disponible: 637 m²
- Inclinació de la coberta: 3°N, 3°S
- Azimut: +5° -175°
- Tipus de coberta: Panell Sandwich en el pavelló i tipus deck amb grava en la resta
- Instal·lació solar fotovoltaica sobre coberta amb possible compensació futura d'excedents.
- Autoconsum individual/col·lectiu.



5. SITUACIÓ ACTUAL

Actualment el centre rep subministrament elèctric mitjançant escomesa en B.T. (400/230 V) que alimenta un quadre general de distribució, mitjançant IGA de 125A i embarrat de distribució.

La distribució de cobertes disponibles i l'orientació de les mateixes és la següent:



D'acord amb la potència requerida, es considera com a suficients i idònies les cobertes indicades.

L'estructura de fixació dels panells serà mitjançant perfils d'alumini directament fixats a les greques de les planxes de coberta en el cas del pavelló i tipus est-oest il·lustrat en les altres dues cobertes deck. (veure detalls a l'Annex 3)



6. Abast del projecte

El projecte es redacta per a una instal·lació solar fotovoltaica connectada a xarxa amb els següents elements:

- Panells Fotovoltaics
- Inversors amb connexió a xarxa
- Estructura de suport fixada a coberta
- Sistema de monitoratge
- Proteccions elèctriques CC / CA
- Cablejat elèctric
- Comptador d'energia elèctric

L'abast del projecte executiu tan sols és la instal·lació solar fotovoltaica. No entra dins l'abast del projecte les instal·lacions existents en els edificis ni la seva legalització.

El projecte està redactat per garantir la seguretat de les persones i els objectes, acollint-se a l'actual normativa vigent.

El projecte analitza tots els elements que composaran la instal·lació, així com el seu ús i el seu rendiment en funcionament.

7. Justificació del dimensionat de la instal·lació

7.1. Criteris de disseny

- Per al càlcul de producció, es pren com a referència la base de dades PVGIS-SARAH, al interval 2005 a 2016 (12 anys), de la *Photovoltaic Geographical Information System* de la Comissió Europea, que calcula la radiació estimada en una latitud/longitud considerant inclinació i azimut.
- S'adjunta com a annex un informe de producció obtingut amb el programa PVSyst.
- D'acord amb els paràmetres obtinguts i la informació aportada, es determina que la instal·lació té una corba característica de consum elèctric directament vinculada a la activitat operativa.
- Es comprova que el règim horari dels consums és afí al règim de l'activitat lectiva.
- Es comprova que la estacionalitat del consum és afí a la estacionalitat dels sistemes basats en producció fotovoltaica.
- S'estima que la solució òptima és la producció exclusivament fotovoltaica.
- Atesa l'activitat del centre, es considera imprescindible mantenir la connexió i disponibilitat de potència amb la companyia subministradora. Està previst que la instal·lació produeixi excedents, en la modalitat de compensació simplificada (≤ 100 kW).



- En funció dels excedents realment produïts quan la instal·lació estigui en funcionament es decidirà la seva compensació en la factura elèctrica o estudiar la possibilitat d'un autoconsum compartit amb algun altre equipament municipal proper.

D'acord al que s'exposa en els punts anteriors el sistema d'estalvi ha de satisfer les següents condicions:

- Producció màxima en franja diürna, corresponent al consum en il·luminació i consum d'equips informàtics del centre y eventual climatització.
- Instal·lació a la coberta disponible al centre
- Donarà servei a la instal·lació interior: Instal·lació de generació connectada a la xarxa interior.

7.2. Potència instal·lada

Atesa la instrucció rebuda, es considera una instal·lació de màxims en la coberta assignada en el benentès que els excedents, que pot ser que n'hi hagin, poden ser compensats o consumits per altres equipaments municipals propers.

La coberta disponible dona per a la col·locació de 170 mòduls de 460 Wp cada un. Per tant, la potència instal·lada serà de 64,4 kWp i la nominal de 50 Kw, que és la potència dels 2 inversors instal·lats.

8. Descripció de la solució proposada

8.1. Definició de la solució

Superfície dels mòduls:	392,00 m ²
Superfície de coberta ocupada:	637,00 m ²
Tipus d'instal·lació:	Autoconsum sobre coberta
Tensió nominal connexió FV (AC):	400/230 V
Tipus de connexió:	Trifàsica
Tipus de coberta:	Sandwich/Deck
Configuració:	Inclinada 10° en coberta 3° Nord Est-oest en coberta deck
Azimut	-175° en pavelló i +5° en la resta
Supportació:	Ancoratge amb sistema de carrils en pavelló Llastrat sense foradar coberta en la part deck
Núm i tipus Mòdul fotovoltaic:	140 Mòduls EXIOM EX460M-144-166 o equivalent (70 al pavelló i 70 a les cobertes deck)
Potència mòdul:	460 Wp
Potència pic instal·lada:	64.400 Wp
Inversors:	GOODWE GW25K-ET o equivalent



Potència nominal ¹ :	25 Kw x 2 unitats
Generació anual prevista:	81,7 MWh/any (any 1)
Rendiment específic:	1.269 kWh/kWp
CO2 estalviat ² :	29,5 Tn/any

Sistema de gestió: compensació d'excedents segons Art. 14 del RD 244/2019, de 5 d'abril, pel que es regulen les condicions administratives, tècniques i econòmiques de l'autoconsum d'energia elèctrica.

8.2. Ubicació i orientació de la planta fotovoltaica

El camp fotovoltaic s'ubicarà sobre el pavelló i el mòdul de vestuaris de l'escola, amb orientació nord en el cas del pavelló (azimut -175° i inclinació del pla de coberta de 3°) i sud en la resta (azimut +5° i inclinació del pla de coberta de 3°). La superfície total de la coberta es de 637 m².

9. Característiques tècniques de la instal·lació

9.1. Mòduls

El camp fotovoltaic estarà format per 140 mòduls de 460 Wp cadascun. La fitxa tècnica de mòdul adoptat s'adjunta a l'Annex 1.

La seva construcció, de conformitat amb estrictes normes de qualitat, permet a aquests mòduls suportar les inclemències climàtiques més dures. Equip IP68

El mòdul proposat compleix amb la norma IEC 61215, IEC 61730, UL1703 entre d'altres i els requisits de Seguretat Elèctrica Classe II.

La tecnologia PERC incorpora una capa dielèctrica passiva entre la capa base i la capa inferior d'alumini, impeding que l'excedent de radiació arribi fins a la capa d'alumini, de manera que la radiació extra rebota en la capa especial i aconsegueix que les capes emissora i base puguin reutilitzar l'excedent per a continuar produint electricitat i incrementar l'eficiència dels mòduls.

En definitiva, les avantatges de la tecnologia PERC són les següents:

- Menors pèrdues de radiació i augment de l'eficiència de conversió.
- Gran rendiment en dies ennuvolats.

¹ D'acord amb l'art. 3.h del RD 244/2019, en el cas d'instal·lacions fotovoltaïques la potència instal·lada serà la potència màxima de l'inversor o, en el seu cas, la suma de les potències màximes dels inversors

² Segons mix elèctric 2020 de la CNMC (250 g CO2/kWh)



- Millora del rendiment durant l'inici i fi del dia.
- Menor escalfament del mòdul.

El fabricant garanteix que durant un període de vint-i-cinc anys els mòduls mantindran el nivell de rendiment que s'estableix a continuació:

- Durant el primer any: es garanteix que la potència de sortida real dels Productes no serà inferior a 97.5% de la potència de sortida etiquetada.
- Des de l'any 2 fins l'any 30, la disminució anual real de l'energia no serà més del 0.6%; de manera que a finals de l'any 30 la potència de sortida real no serà inferior al 80% de la potència de sortida etiquetada.

La connexió elèctrica es realitzarà mitjançant connectors ràpids anti-error tipus MC4-EVO2, i inclou díodes by-pass. Totes les connexions elèctriques als mòduls es realitzaran per pressió, evitant l'aparició de soldadures fredes.



Cada mòdul està equipat amb cables el corresponent parell de sortida (positiu i negatiu), de 140 cm de longitud i de 4mm² de secció, doble capa aïllant, lliure d'halògens i resistent a la radiació UV.



Marca	EXIOM (o equivalent)
Model	EX460M-144_166
Potència pic	460 Wp
Dimensions	2.094 x 1.038 mm
Pes	25 kg
Voltatge	41,8 V
Intensitat màxima	11,01 A

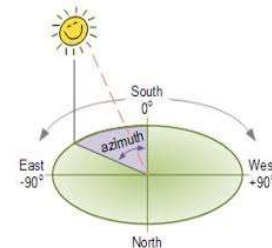
Veure fitxa de característiques del model proposat en l'annex 1. Qualsevol altre panell proposat per l'adjudicatari haurà de tenir unes característiques equivalents.

9.2. Camp Fotovoltaic

Per camp fotovoltaic entenem tots aquells mòduls fotovoltaics que formen un conjunt, tenint la mateixa orientació i inclinació. En el nostre cas, tenim presents les següents combinacions:



Azimut		Coberta, 9°	
Denominació	Solar	Mòduls	P (kWp)
Sud	+5°	170	64



Per la connexió elèctrica, es disposaran grups de 10,12,13 o 14 mòduls interconnectats en sèrie, formant 11 cadenes (*strings*). Les cadenes, a la vegada, s'interconnectaran en paral·lel i alimentaran els diferents seguidors (MPP) dels inversors fins a cobrir el total de la potència nominal.

La distribució del camp generador fotovoltaic es configurarà de tal manera que s'optimitzi el rendiment de l'inversor, en funció de la potència d'entrada i la tensió en el punt de màxima potència.

9.3. Inversor

Per poder injectar la corrent continua generada pels mòduls a la xarxa elèctrica interior existent, és necessari transformar-la en corrent alterna de condicions similars a la de la xarxa. Aquesta funció es realitza en els equips anomenats inversors, que basant-se en la tecnologia de l'electrònica de potència, transformen el corrent continu procedent dels mòduls fotovoltaics, en corrent altern de la mateixa tensió i freqüència que la de la xarxa permetent d'aquesta forma, operar la instal·lació en paral·lel a la xarxa.

Els inversors proposats són de 25 kW de potència nominal, i la seva fitxa tècnica s'adjunta a l'Annex 1. Qualsevol altre inversor proposat per l'adjudicatari haurà de tenir unes característiques equivalents.

Els inversors hauran d'estar situats el més pròxim al camp generador, per reduir tot el possible les pèrdues d'energia en el cablejat CC i minimitzar el risc de sobretensions induïdes per descàrregues indirectes del llamp. En aquest cas, per la distància fins al quadre general, es proposa col·locar l'inversor, i el quadre de protecció, en el cobert que es construirà entre les dues cobertes, penjats a la paret de separació de les cobertes.

Els inversors compliran amb la normativa europea aplicable a aquests equips, comptant amb totes les proteccions exigides EN 62109-1/-2 i EN 50530:

- Protecció de màxima i mínima tensió (1.1 i 0.85 Um, respectivament)
- Protecció de màxima i mínima freqüència (51 i 49 Hz., respectivament)
- Protecció contra sobreintensitat de CA.
- Protecció contra funcionament en mode illa.
- Descarregador de sobretensions tipus II a AC i CC
- Protecció contra curtcircuits i sobrecàrregues en la sortida.
- Detecció resistència d'aïllament CC



- Protecció contra polarització inversa CC



Marca	GOODWE (o equivalent)
Model	GW25K-ET
Dimensions	520 × 660 × 220 mm
Pes	54 kg
Potència nominal	25.000 W
Rang de tensions MPP	200 V – 850 V
Corrent màxima per entrada	50 A X 2
Nº entrades MPPT	3
Nº màxim strings MPPT	2/2/2



9.4. Data logger

S'instal·larà un sistema de comunicació, via Ethernet. Aquest sistema permet a l'usuari de la instal·lació visualitzar de mode individual totes les dades de la instal·lació, des de qualsevol punt accessible a la xarxa d'Internet.

Els inversors disposen de connexió Modbus RS-485 que envia les dades de producció del camp fotovoltaic cap a una base de dades a on accedirà el client a través de contrasenya per poder veure aquesta producció.

Les dades bàsiques que s'hauran de visualitzar seran, entre altres, les següents:

- Tensió, corrent i potència en CC, a l'entrada de l'inversor.
- Temperatura de l'inversor
- Tensió, corrent i potència per fases, en CA, a la sortida de l'inversor.
- Cos φ , potència reactiva, aparent, energia.

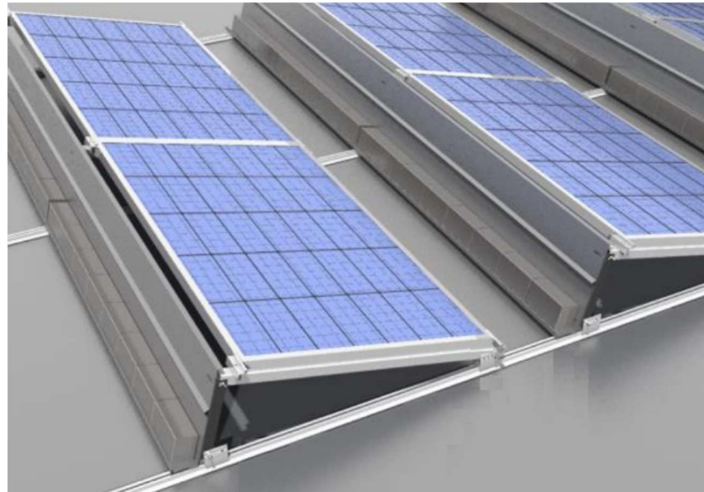


Marca	GOODWE (o equivalent)
Model	SEC1000S
Dimensions	460 x 315 x 126 mm
Pes	6 kg

Veure fitxa de característiques del model proposat en annex corresponent. Qualsevol altra equip proposat per l'adjudicatari haurà de tenir unes característiques equivalents.



9.5. Estructures de suport



Marca	SOLARSTEM (o equivalent)
Model	AF Aero
Dimensions	Longituds de 4,4 o 5,5 m
Cargoleria	Inox



Marca	SOLARSTEM (o equivalent)
Model	AF Twin
Dimensions	Longituds de 4,4 o 5,5 m
Cargoleria	Inox

Veure fitxa de característiques del model proposat en l'annex 3. Qualsevol altra estructura proposada per l'adjudicatari haurà de unes característiques equivalents al proposat.

9.6. Cablejat

La instal·lació complirà amb totes les consideracions tècniques exposades en el Reial Decret 1663/2000, de 29 de setembre, sobre connexió d'instal·lacions fotovoltaïques a la xarxa de baixa tensió, així com amb el REBT. D'acord amb el punt 5 de la ITC-BT 40, els cables de connexió estaran dimensionats per una intensitat no inferior al 125% de la màxima intensitat del generador, i la secció serà la suficient per assegurar que les pèrdues per caiguda de tensió en cables i caixes de connexió sigui inferior a l'3 % en el tram CC i a l'1,5% en el tram CA.

Tots els cables a utilitzar a la intempèrie o a l'aire compliran la norma UNE 21123.

El cablejat destinat al tram CC, serà adequat per a ser instal·lat a la intempèrie, de coure electrolític recuit i estanyat, amb aïllament i coberta de goma lliure d'halògens, tipus cable flexible unipolar tipus solar, H1Z2Z2-K de 4 o 6 mm², de tensió nominal de 1500 V entre conductors. Estan homologats per funcionar a una temperatura màxima del conductor de 90°C però que durant 20.000 h poden arribar als 120°C. El període d'ús previst en condicions normals, segons el que s'especifica a la norma EN 50618 serà al menys 25 anys.

Pel cablejat corresponent al tram de CA, que transcorre entre l'inversor i l'armari QEP, es complirà el que disposa la *ITC-BT-19.- Instal·lacions interiors o receptores, instal·lant-se en safata perforada existent*, seran de coure flexible unipolar tipus RZ1-K (AS), amb aïllament XLPE i coberta de PVC.

Les canalitzacions tindran seccions aconsellades per la ITC-BT-21 (taules 2 i 9), a més de satisfer la norma UNE-EN 50.086. En qualsevol cas, la secció interior serà, com a mínim, igual a 2.5 vegades la secció ocupada pels conductors.

Les seccions dels cables estan justificades en l'Annex 5 de Càlculs Elèctrics de corrent continua

9.7. Safates i canals. Sistemes d'instal·lació

Per als sistemes d'instal·lació es regirà pel que estableix la ITC-BT-20, considerant els principis fonamentals de la norma UNE 20.460-5-52.

Pel tram de CC s'instal·laran canalitzacions de 150 x 60 mm tipus rejiband o equivalent amb tapa cega. En cas de proximitat de canalitzacions elèctriques amb altres no elèctriques, es disposaran de manera que entre les superfícies exteriors d'ambdues es mantingui una



distància mínima de 3 cm. En cas de proximitat amb conductes de calefacció, d'aire calent, vapor o fum, les canalitzacions elèctriques s'establiran de forma que no puguin arribar a una temperatura perillosa i, per consegüent, es mantindran separades per una distància convenient o per mitjà de pantalles calorífugues.

Les canalitzacions elèctriques no se situaran per sota d'altres canalitzacions que puguin donar lloc a condensacions, tals com les destinades a conducció de vapor, d'aigua, de gas, etc., tret que es prenguin les disposicions necessàries per protegir les canalitzacions elèctriques contra els efectes d'aquestes condensacions.

Les canalitzacions elèctriques i les no elèctriques només podran anar dins d'un mateix canal o buit en la construcció, quan es compleixin simultàniament les següents condicions:

a) La protecció contra contactes indirectes estarà assegurada per algun dels sistemes assenyalats en la Instrucció ITC-BT-24, considerant a les conduccions no elèctriques, quan siguin metàl·liques, com elements conductors.

b) Les canalitzacions elèctriques estaran convenientment protegides contra els possibles perills que pugui presentar la seva proximitat a canalitzacions, i especialment es tindrà en compte:

- L'elevació de la temperatura, deguda a la proximitat amb una conducció de fluid calent.
- La condensació
- La inundació, per avaria en una conducció de líquids; en aquest cas es prendran totes les disposicions convenientes per assegurar la seva evacuació
- La corrosió, per avaria en una conducció que contingui un fluid corrosiu
- L'explosió, per avaria en una conducció que contingui un fluid inflamable
- La intervenció per manteniment o avaria en una de les canalitzacions pot realitzar-se sense fer mal a la resta

Els sistemes d'instal·lació de les canalitzacions en funció dels tipus de conductors o cables han d'estar d'acord amb la taula 1, sempre que les influències externes estiguin d'acord amb les prescripcions de les normes de canalitzacions corresponents. Els sistemes d'instal·lació de les canalitzacions, en funció de la situació han d'estar d'acord amb la taula 2.

En les canals protectores de grau de protecció inferior a IP 4X o classificades com «canals amb tapa d'accés que pot obrir-se sense eines», segons la Norma UNE EN 50085-1, només podrà utilitzar conductor aïllat sota coberta estanca, de tensió assignada mínima 300/500 V.

El nombre màxim de conductors que poden ser allotjats a l'interior d'una canal serà el compatible amb una estesa fàcilment realitzable i considerant la incorporació d'accessoris en la mateixa cadena.

La instal·lació i posada en obra de les canals protectores haurà de complir el que indica la norma UNE 20.460 -5-52 i en les Instruccions ITC-BT-19 i ITC-BT-20. I com a norma general:

- El traçat de les canalitzacions es farà seguint preferentment línies verticals i horitzontals o paral·leles a les arestes de les parets que limiten a el local on s'efectua la instal·lació.
- Les canals amb conductivitat elèctrica han de connectar-se a la xarxa de terra i la seva continuïtat elèctrica quedarà convenientment assegurada.



- No es podran utilitzar les canals com a conductors de protecció o de neutre
- La tapa de les canals quedarà sempre accessible.

En safates o suport de safates només s'utilitzaran conductors aïllats amb coberta (inclosos cables armats o amb aïllament mineral), unipolars o multipolars segons norma UNE 20.460-5-52.

9.8. Proteccions

S'han previst proteccions per la desconexió del sistema fotovoltaic de la xarxa, de manera que qualsevol variació o anomalia en les condicions de treball imposades per la Companyia Elèctrica permeti la desconexió per no afectar als usuaris de la xarxa.

Aquestes proteccions garanteixen la qualitat de la corrent injectada, limitant la tensió nominal dintre dels marges del 85 al 110 % de la tensió nominal de la xarxa i la freqüència entre 49 i 51 Hz.

Les seves funcions bàsiques són :

- La desconexió automàtica de la xarxa en cas de defecte de la instal·lació fotovoltaica.
- Evitar que la instal·lació fotovoltaica romangui connectada en cas de desconexió de la xarxa.
- Evitar l'alimentació a altres usuaris d'una tensió o freqüència anòmla.
- Permetre el reenganxament automàtic.
- Evitar la desconexió injustificada de la instal·lació fotovoltaica.

Proteccions contra curtcircuits i sobretensions

Es procedirà a la col·locació d'interruptors magneto-tèrmics amb els valors indicats a cada instal·lació per a protegir la instal·lació contra curtcircuits i contra sobreintensitats.

Contra curtcircuits: En cas que es produeixi un curtcircuit, es produirà una circulació d'una intensitat molt elevada la qual si supera el valor de tarat durant un període curt de temps el magneto-tèrmic obrirà el circuit protegint els conductors.

Contra sobreintensitats: En cas que per un circuit circuli una intensitat molt superior a la de tarat del magneto-tèrmic durant un període de temps fixat s'obrirà el circuit evitant que els conductors s'escalfin i es malmetin.

Caldrà garantir per tot circuit (i pels aparells que hi intervinguin) que s'instal·li un magneto-tèrmic que no permeti que circuli una intensitat superior a la seva màxima admissible.

Els interruptors magneto-tèrmics emprats hauran de ser adequats per l'ús industrial de la instal·lació i hauran de complir amb les indicacions de la norma UNE-EN 60947-2.

La protecció dels magneto-tèrmics amb un interruptor almenys suporta el 130 % de la intensitat nominal del generador (camp fotovoltaic i inversor de corrent).



Elements seccionadors

En aquest cas l'inversor no disposa d'un seccionador a l'entrada per tallar el corrent continu provinent dels mòduls fotovoltaics.

Per tant, caldrà disposar de fusibles seccionadors a les diferents línies de corrent contínua del camp fotovoltaic. A més a més, es disposarà dels diferents interruptors magneto-tèrmics a la línia de corrent alterna.

Proteccions integrades a l'inversor

- Protecció de mínima tensió amb ajust de tensió $< 0,85 \cdot$ tensió nominal i temporització de 0,5 a 1 segons.
- Protecció de màxima tensió amb ajust de tensió $< 1,1 \cdot$ tensió nominal i temporització de 0,5 segons.
- Protecció de màxima i mínima freqüència amb ajust entre 49 i 51 Hz i temporització de 0,1 a 1 segon.
- Desconnexió i connexió automàtica en cas de tall de la xarxa.

9.9. Cablejat i connexions entre conductors

Las connexions entre conductors a les caixes de connexió de mòduls FV i demés caixes de derivació es faran mitjançant borns de subjecció per rosca o bé amb borns de pressió continua. Els conductors utilitzaran terminals o punteres. Es tindrà especial cura en les connexions d'ambdós pols i degut a la particularitat del corrent continu, es ruixaran els contactes amb un antioxidant; abans de tancar les caixes, s'asseguraran les connexions collant de nou tots els borns i revisant tots els contactes, a fi i efecte de minimitzar el manteniment per avaries.

La presa de terra de l'estructura i les plaques FV serà independent de la resta de la instal·lació; la secció d'aquest conductor no serà inferior a $2,5 \text{ mm}^2$ Cu (punt 8 de la ITC-*BT-18 del Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió, REBT). Veure més detall de la presa de terra de la instal·lació fotovoltaica en el plànol 05. Distribució exterior de la instal·lació fotovoltaic.

Els mòduls fotovoltaics es connectaran entre ells i a la pròpia estructura del camp fotovoltaic mitjançant l'orifici específic que presenten en el seu marc d'alumini, utilitzant terminals de connexió d'acer inoxidable i cable nu de Cu.

Degut al perill que suposa l'acoblament inductiu dels cables, s'instal·laran de manera que ambdós pols, + i -, estiguin el més a prop possible, per tal que les bobines d'acoblament inductiu siguin el més petites possible, en previsió de descàrregues atmosfèriques. Davant la possibilitat de què es produeixin descàrregues atmosfèriques s'utilitzaran descarregadors integrats dins de la caixa de connexió i proteccions a la qual arriben les cadenes de mòduls, abans de connectar-se a els inversors. Els inversors també incorporen una protecció contra sobretensions produïdes per descàrregues atmosfèriques.



Les connexions entre cables es faran amb borns de subjecció per rosca. Les connexions entre mòduls fotovoltaics es realitzaran amb cable multi contacte de classe II.

Els conductors que uneixen les caixes de protecció amb els diversos equips de la instal·lació i que recorren per l'equipament es situaran en safates porta cables tipus rejiband, o bé dins de tub.

Els conductors que uneixen els strings amb l'inversor, seran de coure de 1/1 kV de tensió assignada, amb designació H1Z2Z2-K, unipolar, de secció 1 x 6 mm², amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata. Inclou connexions dels MC4.

9.10. Connexió dels mòduls fotovoltaics

Els mòduls fotovoltaics es connectaran formant 11 grups (strings) de 10, 12, 13 i 14 mòduls connectats en sèrie per tal d'assolir la tensió d'entrada a l'inversor desitjada. La intensitat que circula per un grup de mòduls connectats en sèrie ve definida per la intensitat del mòdul més desfavorit. D'aquesta manera, de cara a maximitzar la producció de la planta, és important connectar en sèrie mòduls que tinguin condicions de radiació el més similar possible. Al mateix temps es busca minimitzar les longituds de cable utilitzat de cara a reduir el cost de la instal·lació i reduir les pèrdues per efecte Joule. Aquests són els criteris que s'han seguit a l'hora de dissenyar la connexió elèctrica dels mòduls fotovoltaics.

9.11. Principals actuacions necessàries del projecte

Les principals actuacions necessàries per a realitzar la instal·lació solar fotovoltaica d'autoconsum són les següents:

- Fixació de l'estructura metàl·lica i col·locació i connexió dels mòduls fotovoltaics.
- Traçat de la línia d'equipotencialitat entre l'estructura dels mòduls, els mòduls, les caixes de fusibles i el borne de presa de terra de la instal·lació elèctrica existent.
- Traçat de la línia elèctrica fotovoltaica de CC des del camp fotovoltaic fins a l'inversor.
- Traçat de línia elèctrica fotovoltaica de CA des de l'inversor fins al quadre de fotovoltaica i des d'aquest fins al quadre general existent.
- Instal·lació de l'inversor i quadre de proteccions.

9.12. Protecció contra incendis

L'únic risc possible per l'existència de la instal·lació solar fotovoltaica seria la generació d'un incendi focalitzat a la zona on s'instal·la l'inversor de corrent o bé en el quadre elèctric de proteccions, que s'instal·la al costat de l'inversor fotovoltaic.

No obstant això, en el CTE DB SI, els locals de comptadors d'electricitat i de quadres generals de distribució es classifiquen com a zones de risc baix per tant no requeriran de cap actuació especial.



S'instal·larà una xarxa d'equipotencialitat amb conductor de 6 mm que connectarà els mòduls fotovoltaics entre si (mitjançant els orificis previstos). També es connectaran els finals de cada línia d'estructura i finalment també les caixes de fusibles. Tots els conductors de terra es centralitzaran en una caixa de centralització i des d'allí es connectaran, també amb conductor de 6 mm a la xarxa existent en el quadre general.

9.13. Sala d'inversors

S'instal·larà un mòdul prefabricat de 4 x 2,4 m en un espai disponible a la planta baixa, a tocar de l'edifici on s'instal·laran els panells fotovoltaics. Caldrà preparar una llosa de formigó de 10 cm de gruix per a assentar el mòdul sobre el paviment de grava existent.



9.14. Seguretat i salut laboral

Durant les tasques d'instal·lació o manteniment, es compliran les especificacions de la legislació vigent en matèria de seguretat i salut.

Els treballadors que hagin d'accedir a la coberta per tasques de manteniment, aniran equipats amb els equips de protecció individuals adequats, per tal d'evitar caigudes accidentals. Aquests equips de protecció individual estaran d'acord amb la UNE EN 354 sobre "Equips de protecció individual contra caigudes d'alçada. Elements de amarrament".

En la coberta es disposaran línies d'ancoratge ("línies de vida") per tal de permetre la subjecció dels equips de protecció individual. Aquestes línies d'ancoratge estaran d'acord amb les especificacions dictades per la norma UNE-EN-795/1997 sobre "Protecció contra caigudes d'alçada, dispositius d'ancoratge, requisits i assajos".



9.15. Posta en marxa i legalització

El contractista haurà de realitzar totes les tasques necessàries per a la posta en marxa de la instal·lació. Al mateix temps es farà responsable de tota la documentació, tràmits i gestions que comporti la legalització de la instal·lació a totes les administracions implicades. També durà a terme tota la tramitació necessària tan amb la companyia distribuïdora com amb la comercialitzadora per a la compensació dels excedents produïts per la instal·lació. Durant els mesos en que la instal·lació estigui operativa però encara no estigui autoritzada a compensar els excedents, el contractista instal·larà un equip d'injecció zero per tal que l'escola pugui gaudir d'autoconsum.

10. Termini d'execució

El termini que es preveu per a l'execució de la instal·lació que ens ocupa es d'uns quatre mesos, d'acord amb la previsió que s'adjunta.

TASCA	MES 1	MES 2	MES 3	MES 4
1 Contracte i replanteig	■			
2 Proveïment materials	■	■	■	
3 Muntatge plaques i canals		■	■	
4 Cablejat i connexionat			■	■
5 Acabats i posta en marxa				■

11. Posada en servei

La posada en servei de la instal·lació contemplarà com a mínim el següent procés:

- Funcionament i posada en marxa de tots els sistemes.
- Comprovació de polaritat de les series. Mesures de Voc, Vmp, Imp per cada sèrie.
- Proves d'arrencada i parada en diferents instants de funcionament.
- Proves dels elements i mesures de protecció, seguretat i alarma, així com la seva actuació.
- Es donarà per finalitzada la posada en servei de la instal·lació quan tots els elements que formen part del subministrament funcionin correctament durant un mínim de 240 hores seguides, sense interrupcions o parades causades per fallades o errors del sistema subministrat.
- Es rebrà la instal·lació un cop finalitzada la posada en servei d'aquesta.
- Lliurament de tota la documentació requerida per la direcció General d'Energia i Mines de la Generalitat de Catalunya segons el DECRET 352/2001 i 147/2009 .



- Retirada d'obra de tot el material sobrant.
- Neteja de les zones ocupades , amb transport de tots els residus a abocador.
- Durant aquest període el subministrador serà l'únic responsable de l'operació dels sistemes subministrats, si be haurà ensinistrar al personal d'operació.

Tots els elements subministrats , així com la instal·lació en el seu conjunt , estaran protegits davant defectes de fabricació , instal·lació o disseny per una garantia de tres anys , excepte per:

- Mòduls fotovoltaics, per als quals la garantia mínima serà de 10 anys comptats a partir de la data de la signatura de l'acta de recepció.
- Inversors fotovoltaics, per als quals la garantia mínima serà de 5 anys comptats a partir de la data de la signatura de l'acta de recepció.

No obstant això , l'instal·lador quedarà obligat a la reparació dels errors de funcionament que es puguin produir si s'apreciés que el seu origen procedeix de defectes ocults de disseny, construcció , materials o muntatge , compromentent-se a esmenar sense cap càrrec. En qualsevol cas, s'ha d'atenir al que estableix la legislació vigent quant a vicis ocults .

12. Manteniment i operació de la instal·lació

Les accions de manteniment i d'operació descrites a continuació no estan incloses en el pressupost d'execució del projecte. Caldrà una licitació específica per a la seva contractació. A títol informatiu, s'enumeren les tasques de manteniment que una instal·lació com la projectada requereix per al seu correcte funcionament. Totes les operacions hauran de ser realitzades per instal·ladors de Baixa Tensió de categoria especialista degudament acreditats. El manteniment sobre la instal·lació fotovoltaica haurà d'incloure un manteniment preventiu consistent en:

- Neteja dels mòduls fotovoltaics. Una neteja mínima anual dels mòduls fotovoltaics emprant aigua a poca pressió i detergent no abrasiu.
- Verificació de l'estructura de suport. Revisió de danys en l'estructura de suport i el seu ancoratge correcte a la superfície base i dels mòduls fotovoltaics a l'estructura de suport.
- Verificació de l'estat dels mòduls. Comprovació de l'estat dels vidres dels mòduls. Revisió de danys produïts per l'acció d'agents ambientals, oxidació, etc. Verificació de l'estat de les connexions i terminals. Mesura dels paràmetres de voltatge i intensitat (Voc, Vmpp, Icc, Imp) dels diferents subcamps i camps fotovoltaics. Mesura de la resistència de derivació a terra de l'estructura de suport, les plaques fotovoltaiques i les piques de terra.
- Comprovació de l'estat dels onduladors. Detecció d'errors al display de senyalització. Comprovació del funcionament general de l'ondulador. Detecció de tensió i mesura d'intensitat al costat de CC i CA. Verificació de l'estat de les connexions i rendiments instantanis. Mesura de la resistència de derivació a terra del cablejat CC de l'ondulador.
- Comprovació de l'estat del sistema de monitorització. Detecció d'errors en el display de senyalització. Comprovació del funcionament general del mòdul d'adquisició de dades: detecció d'equips, codis d'error, etc. Funcionament general de les sondes (temp. Ambient, temp. Cèl·lula, Radiació solar).



- Verificació del cablejat i els terminals. Estat mecànic del cablejat de la instal·lació i les posades a terra de les instal·lacions fotovoltaïques.
- Comprovació dels elements de protecció. Estat de cada element de protecció: diferencials, magneto-tèrmics, fusibles de continua, commutadores, relés, etc.

Després de cada visita s'haurà de realitzar un informe de manteniment que quedarà arxivat conjuntament a la documentació de l'obra.

La instal·lació haurà de disposar en un lloc net, segur, no accessible al públic de la tota la informació d'aquesta. Aquest arxiu estarà compostat per:

- Manuals d'instal·lació dels equips.
- Manuals d'usuaris dels equips.
- Garanties dels equips.
- Projecte as-built de la instal·lació.
- Certificats dels equips.
- Protocol de posada en servei de la instal·lació.
- Protocol de manteniment preventiu
- Protocol de comunicació de la instal·lació.
- Llista de contactes dels principals actors de la instal·lació (instal·ladora, propietat, manteniment, etc...).
- Llibre d'incidències i manteniments.

La instal·lació haurà de disposar d'un llibre d'incidències on quedin registrades totes les actuacions i anomalies que es presentin en aquesta durant la seva operació. Tant els informes dels manteniments preventius com els dels correctius s'hauran de guardar conjuntament amb el llibre d'incidències.

13. Gestió de residus

Durant les obres es generaran una sèrie de residus que hauran de ser gestionats correctament, amb la finalitat de minimitzar qualsevol impacte sobre l'entorn.

Segons l'article 4 del Real Decret 105/2008, d'1 de febrer, pel que es regula la producció i gestió dels residus de construcció i demolició, s'ha d'estimar el volum dels residus de construcció i demolició que es generarà en l'obra en l'Estudi de Gestió de Residus.

L'annex núm. 10 d'aquesta memòria inclou l'Estudi Gestió de Residus per tal realitzar el seguiment i control dels residus de construcció i d'enderrocs generats en obra. El pressupost inclou les partides corresponent a la gestió de residus, ja sigui de forma explícita en el capítol corresponent o be inclòs dins les pròpies partides d'obra.

14. Control de qualitat

En el control de qualitat dels materials que han de formar part de la instal·lació, caldrà tenir present les consideracions següents:



PUNT 1.

Un cop adjudicat el contracte de control de qualitat l'empresa adjudicatària del contracte d'obres realitzarà el Pla de Control de Qualitat (PCQ) d'acord amb la normativa vigent i el Plec de Clàusules Administratives Particulars del contracte.

El PCQ es realitzarà tenint en compte els materials indicats en projecte, els indicats en l'oferta i les planificacions presentades.

Es fixarà la forma de presentació dels materials, formació de lots, elecció de mostres i criteris d'acceptació o rebuig.

En la realització de proves sobre elements de la instal·lació, sobre conjunts parcials i sobre proves finals es fixarà la forma de preparació i execució.

PUNT 2.

La direcció facultativa, de conformitat amb l'establert en l'article 145 del RGLCAP, podrà ordenar la realització d'assajos i anàlisis de materials i unitats d'obra i que es recaptin els informes específics que en cada cas resultin pertinents.

Les despeses derivades de la realització dels assajos i anàlisis de materials i unitats d'obra i dels informes específics que es recaptin, seran de compte del contractista fins a un import del 1,5 % del preu de l'obra.

No obstant això, no tindran tal limitació i correran íntegrament per compte del contractista, les despeses derivades de controls que sigui necessari realitzar com a conseqüència de defectes en la qualitat i en l'execució de l'obra.

15. Documents que formen el projecte

El projecte que es presenta està format per els següents documents:

- **Document I: Memòria**
- **Document II: Annexos**
 - Fitxes tècniques
 - Càlculs elèctrics. Corrent continua
 - Càlculs elèctrics. Corrent alterna
 - Simulació de rendiment i producció de la planta (PVGIS)
 - Estudi de Seguretat i Salut
 - Gestió de residus
- **Document III: Pressupost**
- **Document IV: Plec de condicions**
- **Document V: Plànols**

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Uri de validació <https://mux.bescano.cat/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



16. Declaració d'obra complerta

Es fa constar que el present projecte compren una obra complerta en el sentit de que és susceptible de ser lliurada per a la seva utilització sens perjudici de les ampliacions de que pugui ser objecte en el futur, ja que compren tots i cadascun dels element necessaris per a la seva posada en funcionament.

17. Revisió de preus

D'acord amb l'article 103 de la Llei 9/2017, de 8 de novembre, de contractes del sector públic, per la qual es transposen a l'ordenament jurídic espanyol les directives del Parlament Europeu i del Consell 2014/23/UE i 2014/24/UE, de 26 de febrer de 2014, no procedeix la inclusió en el Plec de Clàusules Administratives Particulars de l'obra de referència cap clàusula de revisió de preus, per no excedir el termini d'execució de les obres de vint-i-quatre (24) mesos.

18. Classificació del contractista

D'acord amb l'article 77 de la Llei 9/2017 del 8 de novembre, de Contractes del Sector Públic no és exigible la classificació del contractista per part de les administracions per a l'execució de contractes d'obres que el seu el valor estimat sigui inferior a 500.000 euros.

En aquest cas, el contractista podrà acreditar la seva solvència tant mitjançant la seva classificació com a contractista d'obres en el grup o subgrup de classificació que correspongui al contracte, o bé acreditant el compliment dels requisits específics de solvència exigits ens els plecs del contracte.

19. Pressupost

Resum de pressupost:

Pressupost d'execució material	86.229,55 €
DGE (13%) + BI (6%)	16.383,61 €
Subtotal	102.613,16 €
IVA (21%)	21.548,76 €
TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE	124.161,92 €

El pressupost total d'execució per contracte puja a la quantitat de **CENT VINT-I-QUATRE MIL CENT SEIXANTA-UN EUROS AMB NORANTA-DOS CÈNTIMS (124.161,92 €)**

Bescanó, agost de 2024





PROJECTE INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA

ESCOLA DR. SOBREQUÉS BESCANÓ

II-ANNEXES A LA MEMÒRIA



29

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





PROJECTE INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA

ESCOLA DR. SOBREQUÉS BESCANÓ

ANNEX 1: FITXES TÈCNIQUES



30

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



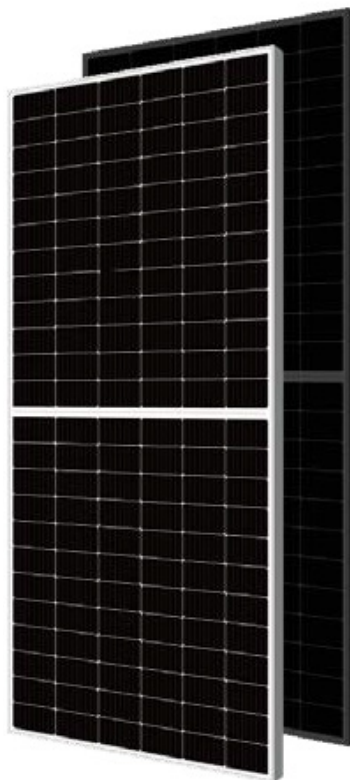


Exiom Solution diseña, fabrica y distribuye la más alta calidad en Energía Solar.

La alta eficiencia de nuestras células solares nos permite producir diferentes tipos de paneles para a su vez dar la mayor eficiencia posible a sus instalaciones.

Exiom Solution designs, manufactures and delivers high-performance solar electric technology worldwide.

Our high-efficiency solar cell let us manufacture the different kinds of panels to get the most efficient in your installations.



1 **Bloomberg**
TIER NEW ENERGY FINANCE

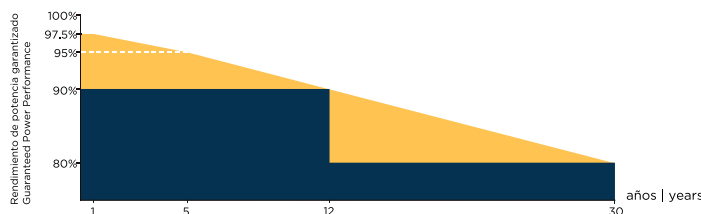
DATOS MECÁNICOS MECHANICAL SPECIFICATIONS

Dimensiones Dimensions: 2108*1048mm / 2094*1038mm	Max. voltaje Max. system voltage: 1000-1500V
Peso Weight: 25 kg	No máximo. de series Series fuse rating: 20 A
Cable: 4.0mm ²	Carga mecánica Mechanical load: 5400Pa/2400Pa
Cristal Glass: High Transmittance Glass 3.2mm	Temp. de funcionamiento Operating temperature: -40~+85°C
Caja de conexiones Junction box: IP68, 3 Bypass-Diode	Aplicación clase Application class: A
Celdas Cells: 144(6*24) - Mono 83*166 mm	Conector: Connector: Compatible with MC 4 plug

GARANTÍA DE RENDIMIENTO LINEAL LINEAR PERFORMANCE WARRANTY

Garantía de rendimiento lineal
Lineal performance warranty

Garantía de rendimiento estandar
Standard performance warranty



CERTIFIED
IEC
61730 Ed.1

CERTIFIED
IEC
61215 Ed.2



Anti-PID
System voltage durability
PPP 56042



Especificaciones sujetas a cambios técnicos y pruebas.

Exiom Solution se reserva el derecho de la correcta interpretación final.

Specifications subject to technical changes and tests. Exiom Solution reserves the right of final interpretation.

HEAD OFFICE: C/ SAN FRANCISCO, 5 - 5. 33003. OVIEDO
PHONE: +34 984 033 709 WWW.EXIOMSOLUTION.COM

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

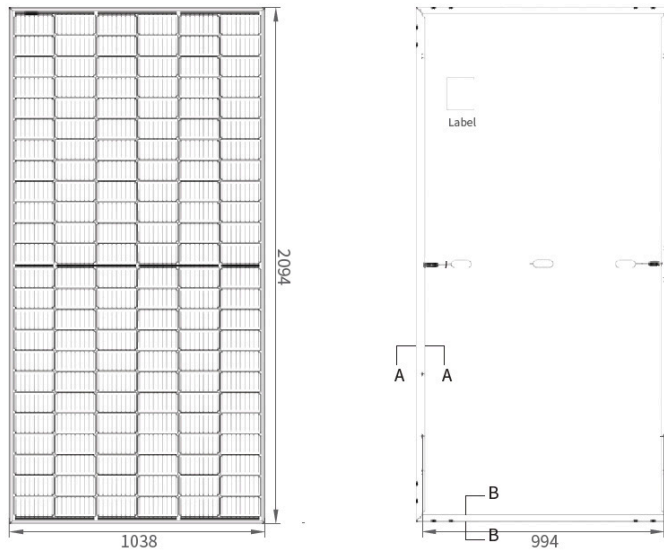
Codi Segur de Validació **9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001**

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades **Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original**



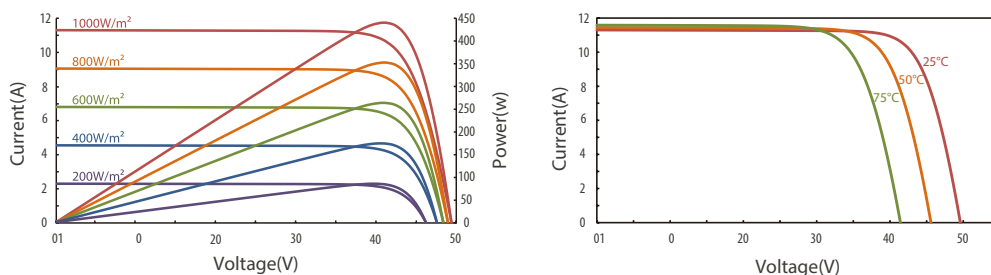
EX440-460M(B)-144(HC)(166)(9BB)



TIPO TYPE	EX440M-144_166	EX445M-144_166	EX450M-144_166	EX455M-144_166	EX460M-144_166
STC 1000 W/M2. Module Temperature 25°C A.M.1,5					
Potencia de salida Power output	440	445	450	455	460
Max. potencia tolerada Max. power tolerance (%)	(0-+5)				
Eficiencia módulo Module efficiency (%)	20.2	20.5	20.7	20.9	21.2
Voltage Máximo voltage, VMP (V)	41.0	41.2	41.4	41.6	41.8
Intensidad máxima actual Current, IMP (A)	10.74	10.82	10.87	10.94	11.01
Voltaje circ. abierto Voltage open circuit, VOC (V)	49.6	49.8	50.0	50.2	50.4
Intensidad de cortocircuito Short circuit current, ISC (A)	11.30	11.37	11.44	11.51	11.58
NOCT 800W/M2 Environment. Temperature 20°C A.M. 1.5					
Potencia de salida Power output	331.39	335.43	339.50	343.59	347.70
Voltage Máximo voltage, VMP (V)	38.4	38.6	38.8	39.0	39.2
Intensidad máxima actual Current, IMP (A)	8.63	8.69	8.75	8.81	8.87
Voltaje circ. abierto Voltage open circuit, VOC (V)	46.2	46.4	46.6	46.8	47.0
Intensidad de cortocircuito Short circuit current, ISC (A)	9.16	9.22	9.28	9.34	9.40
COEFICIENTES DE TEMPERATURA TEMPERATURE COEFFICIENTS					
Coeficiente de temp. Temp. Coefficient (P _{MAX})	-0.35%/°C				
Coeficiente de temp. Temp. Coefficient (ISC)	0.048%/°C				
Coeficiente de temp. Temp. Coefficient (VOC)	-0.27%/°C				
NOCT	41±3°C				

I-V CURVAS CURVES

Temperatura celdas | Cells temperature: 25°C. Current-Voltage & power Voltage Curve (440)



NO OLVIDE VISITAR DON'T FORGET TO VISIT EXIOMSOLUTION.COM

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/arxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Planificación del proyecto a medida

Declaración de prestaciones y marcado CE

Para montaje en terreno o sobre cualquier tipo de cubierta

Optimización de costes

SISTEMAS DE MONTAJE PARA ESTRUCTURAS DE MÓDULOS FOTOVOLTAICOS



Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web








Codi Segur de Validació **9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001**

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/xabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>






Metadades **Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original**



INDICE DE CONTENIDOS

Apartado	Página	Aplicación
Introducción		
Descripción de los símbolos	4	
Componentes	5	
Guía de selección del sistema de montaje recomendado	6	
Certificaciones	7	
Sistemas para huerta solar		
Sistema de mesas biposte BP-FIELD	6	
Sistema de mesas monoposte MP-FIELD	7	
Sistema de mesas elevadas BP-FIELD-H	8	
Sistemas cubierta plana		
Sistema inclinado con lastres AF-FLAT y AF-FLAT2	10	
Sistema inclinado con lastres para cubiertas ligeras AF-AERO	11	
Sistema plano con lastres para cubiertas ligeras OR-FLUSH	12	
Sistema Este-Oeste con lastres para cubiertas ligeras AF-TWIN	13	



Apartado	Página	Aplicación
Sistemas para cubiertas inclinadas		
Sistemas con subestructura perpendicular para módulos inclinados. AF-GRID y AF-GRID2	14	
Sistemas con subestructura paralela para módulos inclinados. AF-ROW y AF-ROW2	15	
Sistema coplanar con subestructura. OR-GRID	16	
Sistema coplanar OR-ROW	17	
Sistema coplanar con perfiles cortos OR-MINI	18	

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001
Url de validació	https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



DESCRIPCIÓN DE LOS SIMBOLOS



Aluminio

Perfiles fabricados con la aleación 6082 y templado T6, esta es la aleación superior de la serie 6 de aluminios y permite trabajar con secciones más ligeras.



Acero inoxidable

Tornillería y/o componentes fabricados en acero inoxidable austenítico AISI304 o A2-70.



Impermeabilización

Juntas fabricadas con caucho EPDM que ofrece una muy buena resistencia a los agentes atmosféricos y a los rayos U.V.



Sección optimizada

Perfiles diseñados para facilitar el trabajo del instalador, incluyen caras asimétricas para que el ensamblaje sea intuitivo y además disponen de guías para fijar los tornillos con una sola herramienta.



Tuercas de inserción rápida

Perfiles con guías para insertar tuercas T-SLOT. Estas tuercas pueden colocarse en cualquier punto del perfil y disponen de un sistema de bloqueo que evita que se muevan durante el montaje.



Galvanizado por inmersión en caliente

Protección contra la corrosión del acero. Se bañan los perfiles de acero una vez mecanizados con una capa de 70µ en todas sus caras y cortes. Esta protección garantiza una larga duración incluso en ambientes salinos.



Marcado CE

Sistema con marcado CE, según la directiva Europea (EU) 305/2011



Garantía de los módulos fotovoltaicos

El componente ha sido especialmente diseñado para poder montar los módulos fotovoltaicos según las prescripciones de los principales fabricantes.



Garantía

Los sistemas y componentes tienen una garantía limitada entre 10 y 15 años. Puede descargarse las condiciones de garantía de www.solarstem.com



Magnelis

recubrimiento de zinc-aluminio-magnesio desarrollado por ArcelorMittal – un producto de referencia por su excepcional resistencia a la corrosión, incluso en los entornos más agresivos – ya está reconocido como producto conforme a la nueva norma europea EN 10346:2015.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: [9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001](https://mux.bescano.cat/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097)

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



COMPONENTES DE LOS SISTEMAS DE MONTAJE

	Perfiles de aluminio PS de distintas secciones que se adaptan a cualquier necesidad.
	Perfil es de aluminio Direct para montar en sistemas coplanares.
	Riostras para arriostrar soportes en sistemas de montaje inclinados.
	Soportes para inclinar los módulos en superficies planas, cubiertas y sobre terreno.
	Bridas para módulos con marco bridas extremo e intermedias para módulos fotovoltaicos con marco.
	Bridas para módulos sin marco bridas extremo e intermedias homologadas para módulos fotovoltaicos sin marco.
	Brida universal brida para cualquier tipo de módulo fotovoltaico con marco, funciona como brida intermedia y extremo.
	Conjunto unión lineal de perfiles para unir linealmente perfiles de aluminio PS.
	Conjunto unión cruzada para unir perpendicularmente perfiles de aluminio PS.
	Conjunto fijación salvateja para fijar los perfiles base una cubierta de teja. Existen versiones para distintos tipos de teja.
	Conjunto fijaciones cubierta chapa trapezoidal para fijar los perfiles base a una cubierta de chapa.
	Conjunto fijación para correas de acero para fijar los perfiles base a correas de acero.
	Conjunto fijación tirafondo para fijar los perfiles base a bases de madera o utilizar con taco químico.
	Conjunto fijación taco metálico para fijar los perfiles a correas de hormigón.
	Conjunto fijación cubierta KalZip para fijar los perfiles cubiertas tipo KalZip.
	Conjunto fijación pestaña para fijar los perfiles a cubiertas con resaltes tipo pestaña.
	Tornillos autoroscantes Inox A2 para fijar los perfiles Direct a correas y cubiertas de acero o aluminio.

De todos estos artículos y sus variantes podrá descargarse información detallada en www.solarstem.com

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



Cubierta	Orientación del módulo	Característica cubierta	Posición del módulo	Sistema montaje (5)
Plana	Módulos inclinados	Deck	Horizontal <15º (2)	AF-AERO
		Normal	Horizontal <15º Este-Oeste	AF-TWIN
	Módulos coplanares	Cualquiera	Vertical	AF-FLAT
Inclinada	Módulos inclinados	Cubierta orientada Norte-Sur	Horizontal	AF-GRID
			Horizontal <15º (3)	AF-GRID
		Cubierta orientada Este-Oeste	Vertical	AF-ROW2
			Horizontal	AF-ROW
			Horizontal <15º (4)	AF-ROW2
	Módulos coplanares	Cubierta de chapa	Cualquiera	AF-GRID2
			Vertical	OR-MINI
		Panel sandwich	Horizontal	OR-ROW-DIRECT
			Vertical	OR-ROW-DIRECT
			Horizontal	OR-GRID
Fibrocamiento, teja...	Vertical	OR-GRID		
	Horizontal	OR-ROW		



SISTEMAS DE MONTAJE GARANTIZADOS

Según la directiva Europea (EU) 305/2011, para vender un producto de construcción en la Unión Europea, el fabricante tiene la obligación de emitir una Declaración de Prestaciones y colocar el marcado CE. A su vez, el distribuidor debe asegurarse que el producto, de ser necesario, lleve el marcado CE acompañado de la debida justificación.

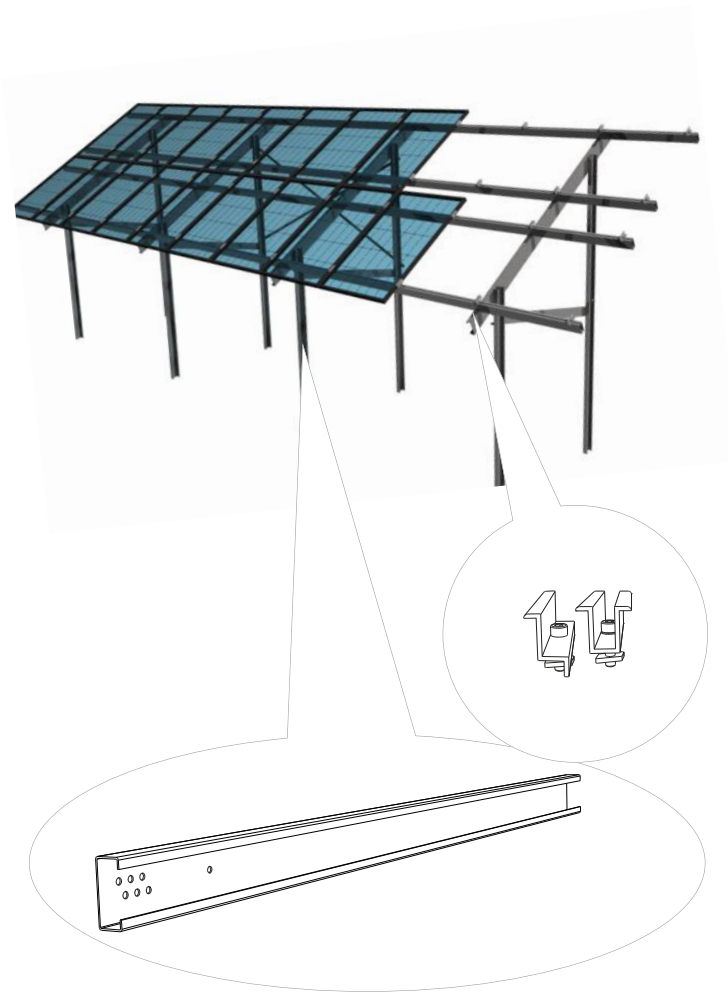
Solarstem esta homologado por la entidad TÜV Rheinland para colocar el marcado a nuestras estructuras.

Igualmente dispone del sistema de calidad homologado para el diseño y fabricación de estructuras según la norma ISO 9001:2000



Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web		
Codi Segur de Validació	9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001	
Uri de validació	https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097	
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original	

BP·FIELD



- Sistema con dos postes que puede ir con fundaciones o hincado.
- Longitud de la mesa adaptable a cada proyecto, al igual que la distribución de los módulos.
- Perfilería en acero galvanizado por inmersión en caliente o Magnelis®. Puede combinarse con perfiles portantes de aluminio.
- Tornillos en acero inoxidable o de acero con protección Geomet®.
- Bridas de sujeción en aluminio.
- Tiempo de montaje reducido ya que todos los componentes están prefabricados.
- Sistema diseñado cumpliendo la normativa: DIN1055 E según DIN1055, parte 4 (03/2005), parte 5 (06/2005), parte 100 (03/2001), Eurocódigo 1 (06/2002), DIN4113, DIN18800, Eurocódigo 9 y otras.

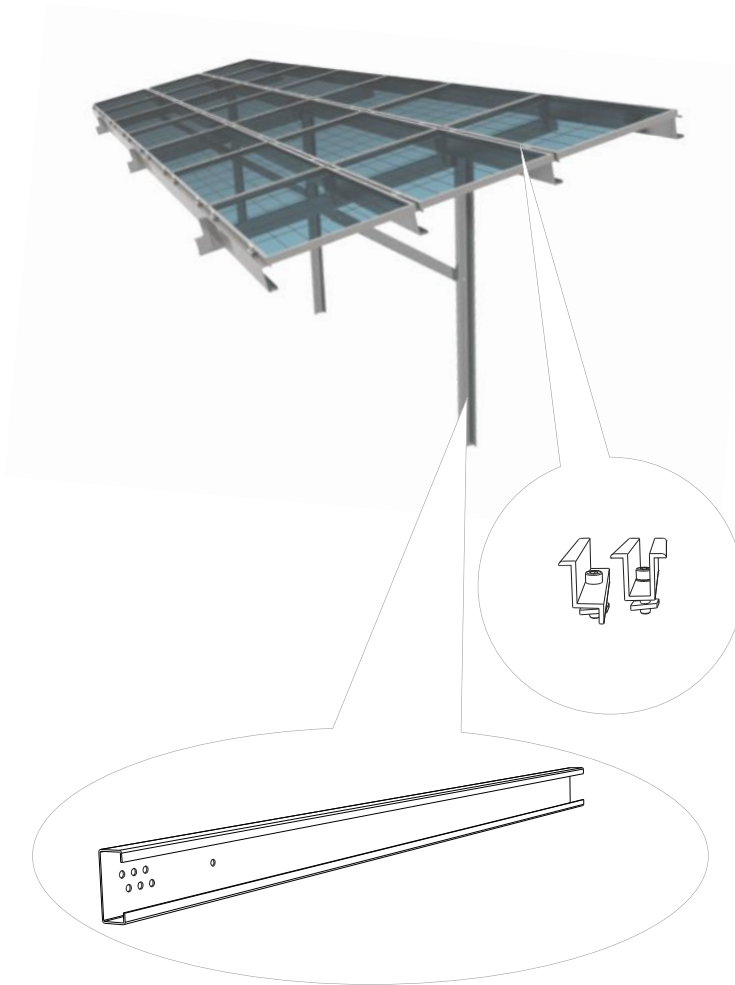


Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001
Url de validació	https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



MP·FIELD



- Sistema con un poste que puede ir con fundaciones o hincado.
- Longitud de la mesa adaptable a cada proyecto, al igual que la distribución de los módulos.
- Perfilería en acero galvanizado por inmersión en caliente o Magnelis®. Puede combinarse con perfiles portantes de aluminio.
- Tornillos en acero inoxidable o de acero con protección Geomet®.
- Bridas de sujeción en aluminio.
- Tiempo de montaje reducido ya que todos los componentes están prefabricados.
- Sistema diseñado cumpliendo la normativa: DIN1055 E según DIN1055, parte 4 (03/2005), parte 5 (06/2005), parte 100 (03/2001), Eurocódigo 1 (06/2002), DIN4113, DIN18800, Eurocódigo 9 y otras.



Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

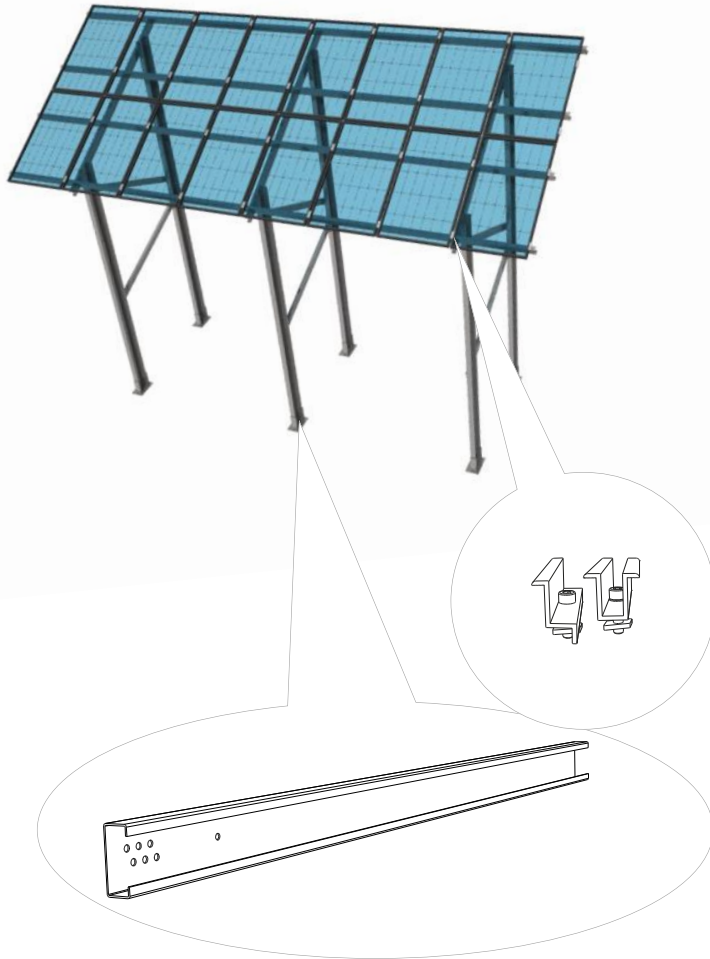
Codi Segur de Validació [9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001](https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097)

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



BP·FIELD - H



- Sistema con dos postes elevado 1,5m o 4m aprox. A 30º
- Dos versiones: Mesa de 8x2 y 5x2. con los módulos en vertical.
- Perfilería en acero galvanizado por inmersión en caliente o Magnelis®.
- Bridas de sujeción en aluminio.
- No es necesario taladrar, cortar ni soldar en obra.
- Fácil transporte, ninguna pieza desmontada supera los 3m.
- Sistema diseñado cumpliendo la normativa: DIN1055 E según DIN1055, parte 4 (03/2005), parte 5 (06/2005), parte 100 (03/2001), Eurocódigo 1 (06/2002), DIN4113, DIN18800, Eurocódigo 9 y otras.



Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/xabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



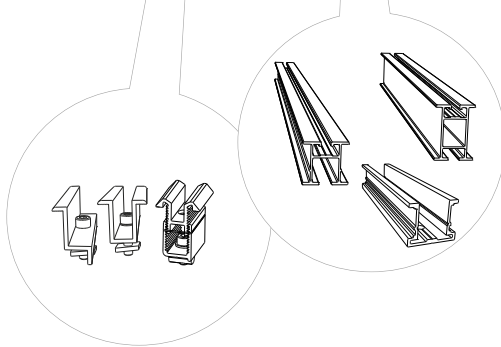
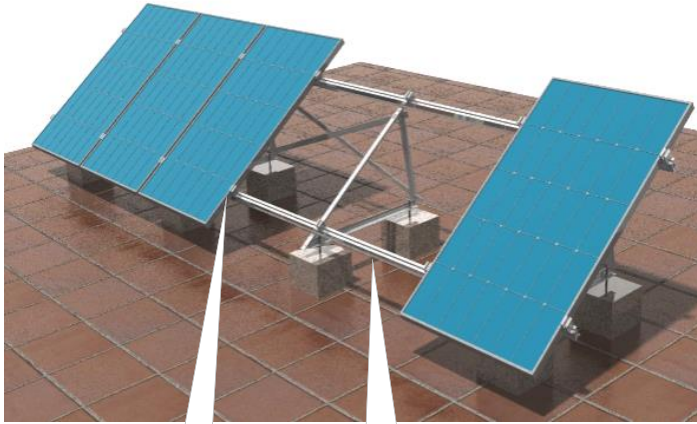


Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001
Url de validació	https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/xabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



AF·FLAT AF·FLAT2



- Sistemas para cubiertas planas que admiten sobrecarga para lastres o terreno.
- Con los módulos colocados en vertical se utiliza el sistema **AF-FLAT** con perfiles portantes.
- Con los módulos colocados en horizontal se puede utilizar el **AF-FLAT2** sin perfiles portantes.



Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

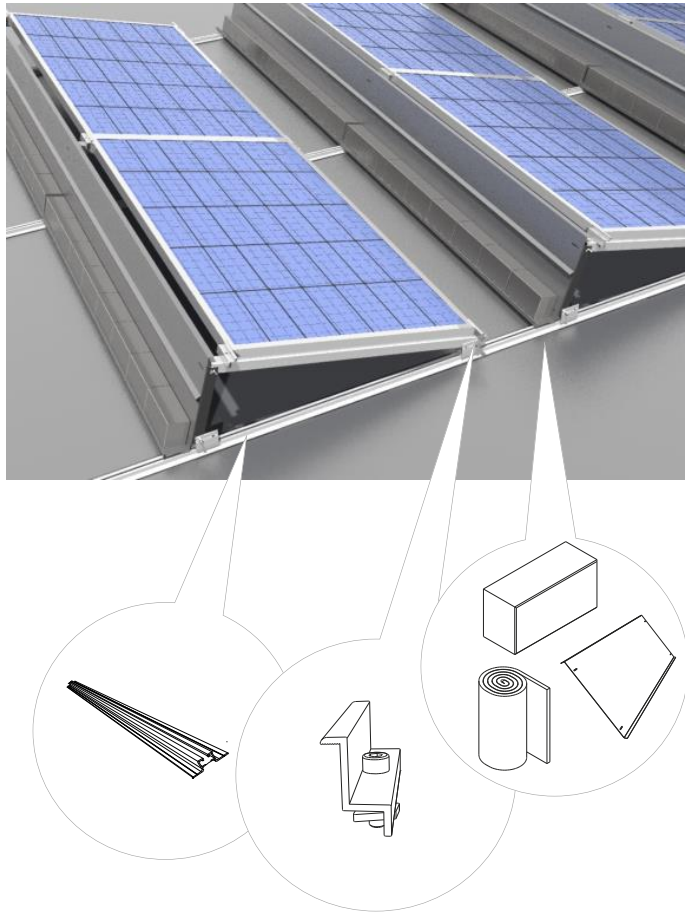
Codi Segur de Validació [9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001](https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diariarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097)

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diariarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



AF·AERO



- Especialmente diseñado para cubiertas que admiten poca sobrecarga y no pueden perforarse.
- Estudiado aerodinámicamente para reducir las acciones del viento y la fricción con el mínimo lastre. No es necesario perforar
- Medidas estándar 10° y 15°. Bajo pedido pueden fabricarse otras inclinaciones.
- Se utilizan lastres estandarizados para ahorrar costes de planificación y logísticos.
- El sistema AF-Aero pesa unos 44 Kg con el módulo y lastres. Esto es una repercusión en cubierta de 17,8 Kgs/m² (1).



(1) Se ha considerado una instalación en un entorno 3 a una altura de 12m, una velocidad de viento de 29 m/2 y módulos de 60 células inclinados a 15°. Estos datos son a título orientativo, pueden variar en función de la distribución de los módulos en la cubierta y otros factores que se estudian en cada proyecto.



Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

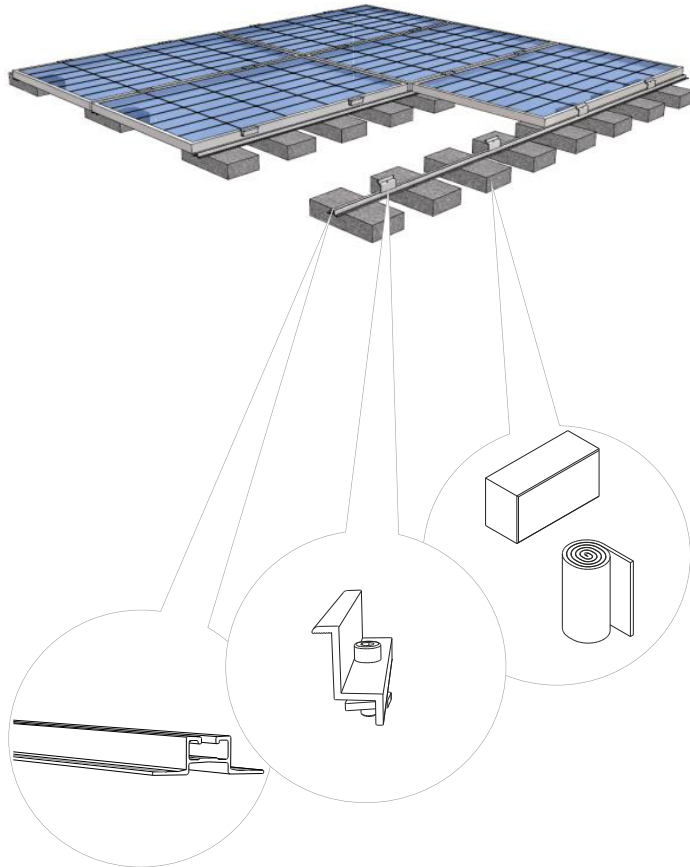
Codi Segur de Validació [9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001](https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/xabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097)

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/xabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



OR·FLUSH



- Sistema totalmente paralelo al tejado.
- Especialmente diseñado para cubiertas admiten poco lastre y no pueden perforarse.
- Admite distintas posiciones y se combina con multitud de componentes de la gama Solarstem.
- Se utilizan lastres estandarizados para ahorrar costes de planificación y logísticos.
- Rápido y fácil de montar .

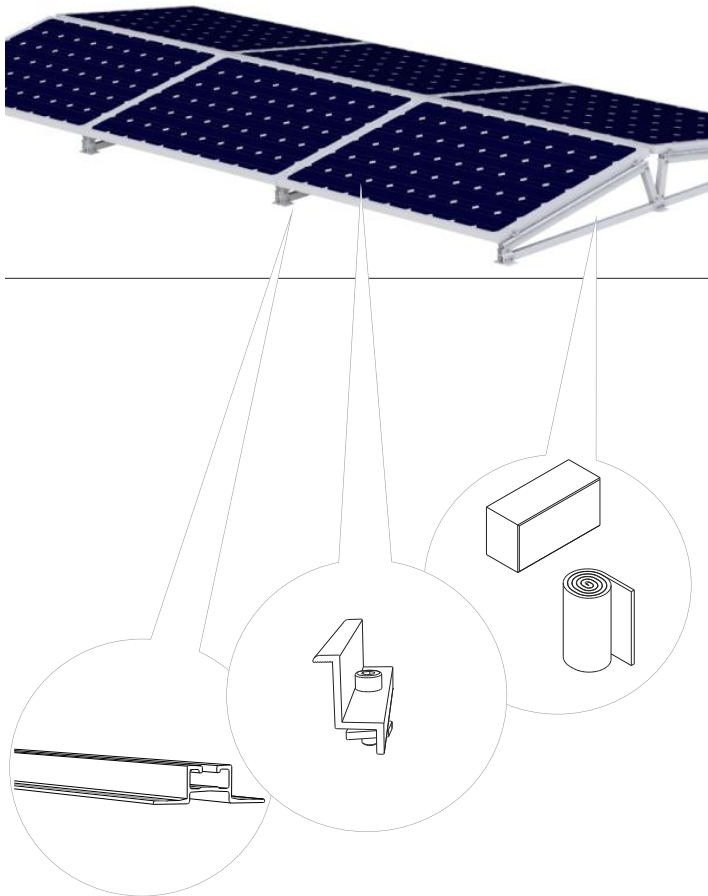


Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001
Url de validació	https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/xabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



AF-TWIN



- Solución ideal para cubiertas con poca capacidad de carga.
- No se perfora la cubierta.
- Al ser un sistema Este-Oeste permite aprovechar al máximo la cubierta.
- Se utilizan lastres estandarizados para ahorrar costes de planificación y logísticos.
- Inclinaciones 5°, 10° y 15°.
- Se adapta a la mayoría de módulos del mercado.
- Rápido y fácil de montar.



Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

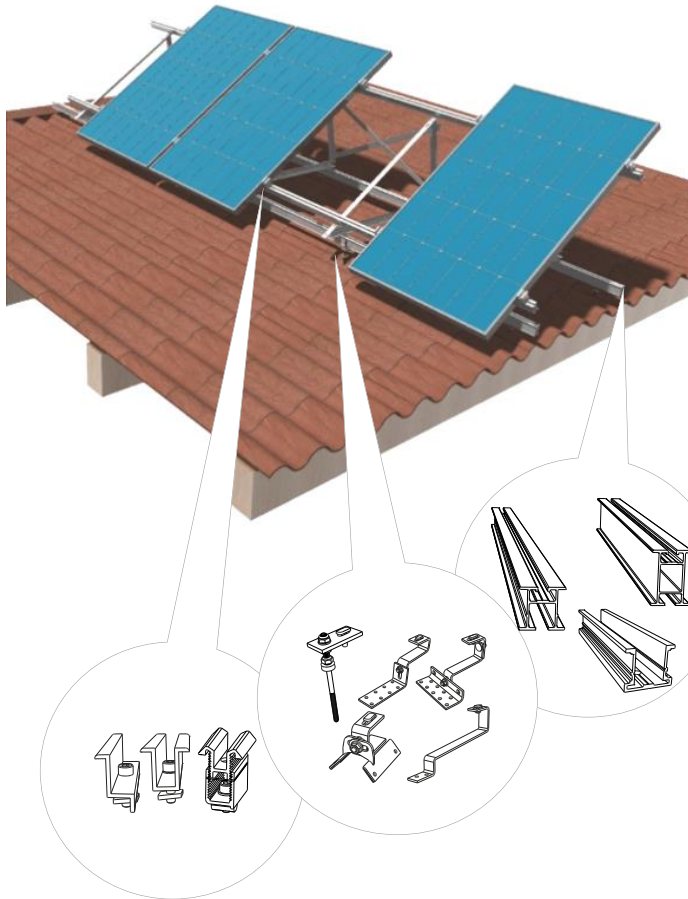
Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/xabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



AF·ROW AF·ROW2



- Sistema con los soportes de una misma fila conectados entre ellos con perfiles base.
- El sistema **AF·ROW** es el ideal para cubiertas orientadas Este-Oeste con los módulos en vertical (fijado a correas).
- Cuando los módulos están en horizontal el sistema óptimo es el **AF·ROW2**. (sin perfil portante y fijado a correas).
- En cubiertas orientadas Norte-Sur con los módulos en horizontal a menos de 15°, se puede utilizar el sistema **AF·ROW2** (sin perfil portante y fijado a cubierta).



Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

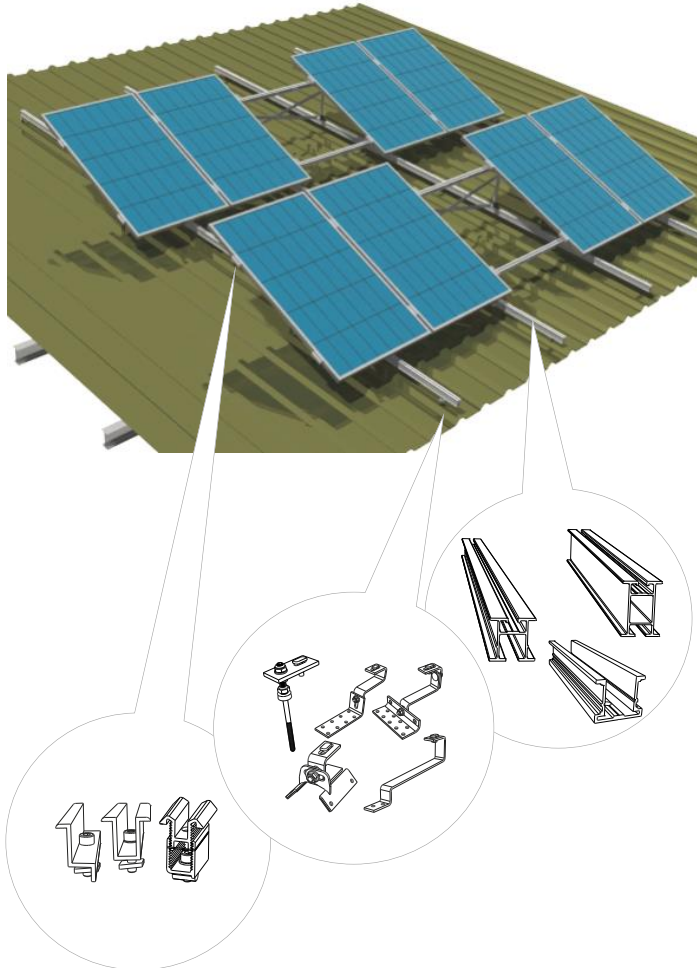
Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



AF-GRID AF-GRID2



- Sistema con subestructura perpendicular a las filas.
- Distribución óptima de las cargas en toda la estructura, en algunos casos se puede reducir los puntos de anclaje respecto a otros sistemas.
- El sistema AF-GRID es el aconsejado para cubiertas orientadas Norte-Sur, con independencia de la posición del módulo. (fijado a correas).
- En cubiertas orientas Este-Oeste y los módulos en horizontal a menos de 15°, se puede montar el sistema AF-GRID2 (sin perfiles portantes y fijado a cubierta).



Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

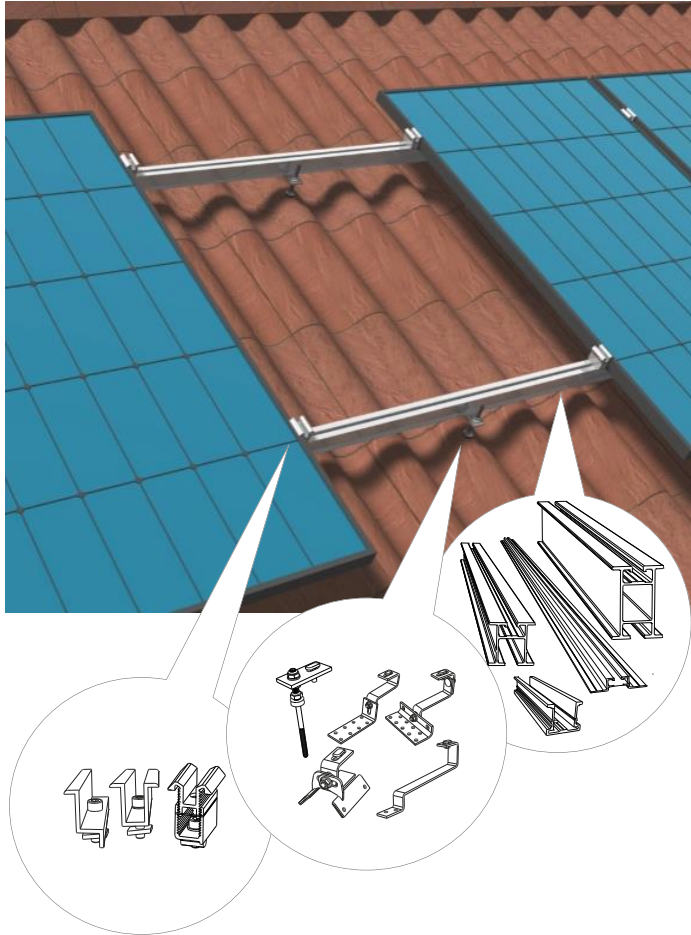
Codi Segur de Validació [9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001](https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097)

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



ORROW



- Sistema coplanar con dos perfiles portantes por cada fila de módulos.
- El sistema es indicado cuando los perfiles pueden fijarse libremente en cualquier punto de la cubierta.
- En algunos casos se puede compartir los perfiles portantes entre filas de módulos.
- Sujeción con fijaciones a correas, ganchos salva-teja o directamente a cubierta con perfiles **Direct**.
- Posibilidad de configurar la estructura con la aplicación de autoconfiguración.



Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

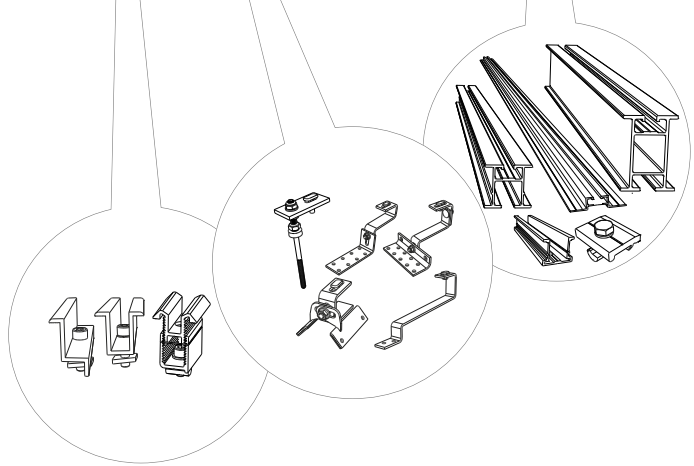
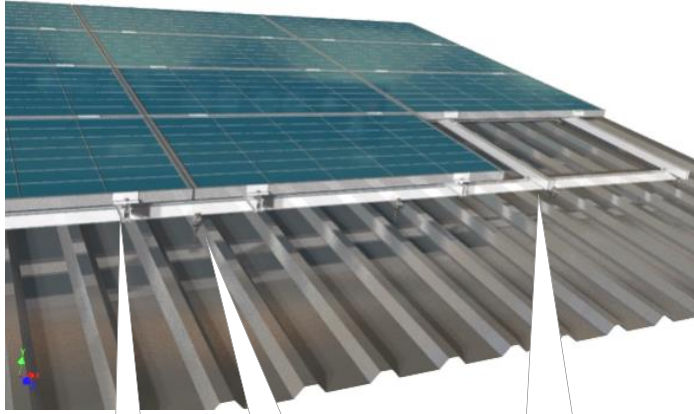
Codi Segur de Validació [9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001](https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097)

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



ORIGRID



- Sistema coplanar con subestructura perpendicular.
- El sistema es indicado cuando los perfiles portantes no pueden fijarse libremente en cualquier punto de la cubierta.
- En algunos casos se puede compartir los perfiles portantes entre filas de módulos.
- Sujeción con fijaciones a correas, ganchos salva-teja o directamente a cubierta con perfiles **Direct**.
- Con este sistema se pueden reducir en algunos casos el número de fijaciones.



Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

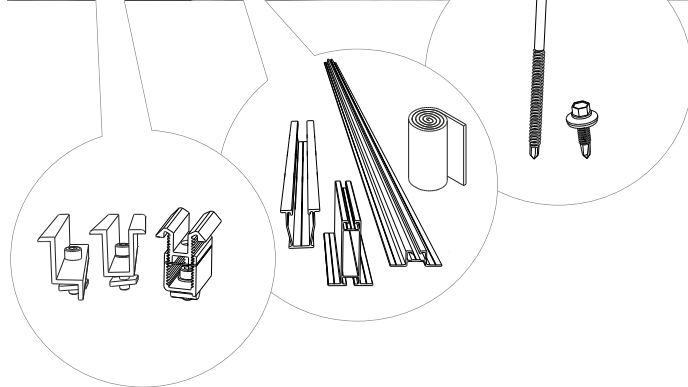
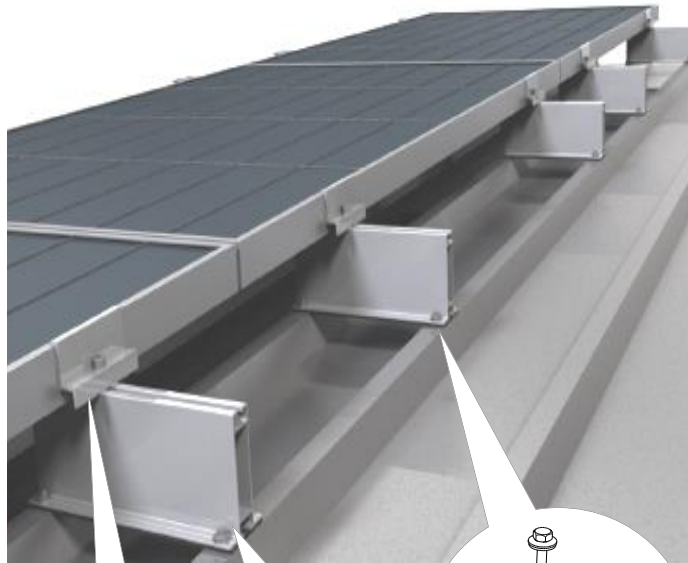
Codi Segur de Validació [9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001](https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/di/xabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097)

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/di/xabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



OR·MINI



- Sistema coplanar para cubiertas inclinadas de chapa trapezoidal. Los perfiles se sitúan únicamente en los puntos de embridaje de los módulos.
- Esta indicado cuando los perfiles pueden fijarse libremente en cualquier punto de la cubierta.
- Sistema muy económico y rápido de instalar.
- Posibilidad de montar perfil **Direct MX** cuando se requiere una ventilación extra en la parte inferior de los módulos.



Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web


Codi Segur de Validació [9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001](https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097)

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



NOTAS

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web		
Codi Segur de Validació	9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001	
Url de validació	https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097	
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original	


NOTAS

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001
Url de validació	https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



NOTAS

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web		
Codi Segur de Validació	9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001	
Url de validació	https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarsabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097	
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original	

Solarstem | Talleres Cendra, S.A.

C/ Cal Ros dels Ocells, 20 | Pol. Ind. Coll de la Manya

08403 Granollers BARCELONA (Spain)

teléfono: +34 933 072 817

e-mail: info@solarstem.com

internet: solarstem.com



IC-043-11-SP

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació

9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació

<https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades

Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





PROJECTE INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA

ESCOLA DR. SOBREQUÉS BESCANÓ

ANNEX 2: CÀLCULS ELÈCTRICS DE CORRENT CONTÍNUA



31

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



ANNEX. CÀLCULS ELÈCTRICS. CORRENT CONTÍNUA.

DIMENSIONAMIENT DELS STRINGS. INTENSITAT I VOLTATGE.

Longitud mínima i màxima dels strings:

En el disseny dels sistemes fotovoltaics és essencial assegurar que la sortida de voltatge de cada cadena en sèrie està dins el rang acceptable per al sistema:

- Si el voltatge és massa baix, l'inversor no arrencarà i no produirà energia.
- Si la tensió és massa alta, l'inversor pot resultar danyat, el que pot iniciar un incendi o altres perills.

El voltatge d'entrada mínim varia segons el model d'inversor. Alguns inversors tenen tensions d'entrada superiors a 350V. Això tindrà un efecte mínim en el rendiment de el sistema, però pot limitar la mida de la cadena o string. Molts models d'inversors nous tenen entrades mínimes properes a 1.000V, incrementant en gran mesura la flexibilitat de la cadena de dimensionament.

Les fórmules per determinar el nombre mínim i màxim de mòduls per string són les següents:

$V_{OC}(T_{mín}) \cdot N_{màx} < V_{DC,màx}$ $V_{OC}(T_{mín}) = V_{OC}(T_{STC}) + (\alpha \cdot V_{OC} \cdot \Delta T)$	$V_{MPP}(T_{màx}) \cdot N_{mín} < V_{DC,mín}$ $V_{MPP}(T_{màx}) = V_{MPP}(T_{STC}) + (\beta \cdot V_{MPP} \cdot \Delta T)$
---	--

On, pels models d'inversor i mòduls escollits, tenim:

$N_{màx}$:	Nombre màxim de mòduls en sèrie	
$N_{mín}$:	Nombre mínim de mòduls en sèrie	
$N_{mínR}$:	Nombre mínim de mòduls en sèrie recomanant	
$V_{OC}(T_{mín})$:	Tensió dels mòduls en circuit obert a la temperatura mínima	
$V_{MPP}(T_{màx})$:	Tensió de funcionament a la temperatura màxima	
$V_{OC}(T_{STC})$:	Tensió dels mòduls en circuit obert en condicions normals	50,4 V
$V_{MPP}(T_{STC})$:	Tensió de funcionament en condicions normals	41,8 V
T_{STC} :	Temperatura referència del mòdul	25 °C
$T_{mín}$:	Temperatura ambiental mínima prevista	-10 °C
$T_{màx}$:	Temperatura ambiental màxima prevista	45 °C
$T_{\Delta cell}$:	Diferència entre la temperatura ambiental màxima i la superfície de la cel·la. Instal·lacions en coberta: 25°, a terra: 30°	25 °C
α	Coefficient variació V_{OC} en funció de la temperatura	-0,27%/V
β	Coefficient variació V_{MPP} en funció de la temperatura	-0,35%/V
$V_{DC,màx}$:	Tensió màxima operativa de l'inversor	1000 V
$V_{DC,mín}$:	Tensió mínima d'arrencada de l'inversor	200 V
$V_{DC,mín_rang}$:	Tensió mínima del rang operatiu de l'inversor	200 V

Així, tenim:

$$V_{OC}(-10^{\circ}\text{C}) = 50,4 + [-0,0027 \cdot 50,4 \cdot (-10 - 25)] = 55,16 \text{ V}$$

$$N_{màx} < 1000\text{V} / 55,16 = 18,13 \quad \rightarrow \quad N_{màx} = 18 \text{ mòduls}$$



$$V_{MPP}(45^{\circ}\text{C}) = 41,8 + [-0,0035 \cdot 41,8 \cdot (45 - 25 + 25)] = 35,22 \text{ V}$$

$$N_{\min} > 200 \text{ V} / 35,22 \text{ V} = 5,68 \rightarrow N_{\min} = 6 \text{ mòduls}$$

Per tant, per la nostra instal·lació disposarem de strings d'entre 6 i 18 mòduls, que a la pràctica estaran condicionats per la distribució física dels mòduls a la coberta, que per la potència desitjada d'uns 103 kWp resulten 14 strings de 16 mòduls.

TIPO TYPE	EX440M-144_166	EX445M-144_166	EX450M-144_166	EX455M-144_166	EX460M-144_166
STC 1000 W/M2. Module Temperature 25°C A.M.1,5					
Potencia de salida Power output	440	445	450	455	460
Max. potencia tolerada Max. power tolerance (%)	(0-+5)				
Eficiencia módulo Module efficiency (%)	20.2	20.5	20.7	20.9	21.2
Voltage Máximo voltage, VMP (V)	41.0	41.2	41.4	41.6	41.8
Intensidad máxima actual Current, IMP (A)	10.74	10.82	10.87	10.94	11.01
Voltaje circ. abierto Voltage open circuit, VOC (V)	49.6	49.8	50.0	50.2	50.4
Intensidad de cortocircuito Short circuit current, ISC (A)	11.30	11.37	11.44	11.51	11.58
NOCT 800W/M2 Environment. Temperature 20°C A.M. 1,5					
Potencia de salida Power output	331.39	335.43	339.50	343.59	347.70
Voltage Máximo voltage, VMP (V)	38.4	38.6	38.8	39.0	39.2
Intensidad máxima actual Current, IMP (A)	8.63	8.69	8.75	8.81	8.87
Voltaje circ. abierto Voltage open circuit, VOC (V)	46.2	46.4	46.6	46.8	47.0
Intensidad de cortocircuito Short circuit current, ISC (A)	9.16	9.22	9.28	9.34	9.40
COEFICIENTES DE TEMPERATURA TEMPERATURE COEFFICIENTS					
Coefficiente de temp. Temp. Coefficient (P _{MAX})	-0.35%/°C				
Coefficiente de temp. Temp. Coefficient (ISC)	0.048%/°C				
Coefficiente de temp. Temp. Coefficient (VOC)	-0.27%/°C				
NOCT	41±3°C				

Càlcul de la tensió de string:

A partir de les dades obtingudes a l'apartat anterior, tenim:

$$V_{\max} = 16 \cdot 55,16 = 882,56 \text{ V} < 1.000 \text{ V}$$

$$V_{\min R} = 16 \cdot 35,22 = 563,52 \text{ V} > 200 \text{ V}$$

Càlcul de la corrent de string:

La intensitat màxima que ens pot circular per un string és la intensitat de curt circuit del mòdul (I_{sc}), que segons el fabricant és 11,58A. Atès que unim dos string per MPPT, dupliquem aquest valor, obtenim una intensitat màxima de 23,16A.

Els conductors de CC seran unipolars TopSolar¹ (o similar) PV H1Z2Z2-K, de 6 mm², instal·lats en safata escala (tipus Rejiban) amb una Intensitat màxima admissible² a 40°C de 59 A. Si apliquem un coeficient de correcció de 0,78 per agrupament de conductors

¹ Intensitat admissible (segons fabricant) instal·lat sobre superfície: 67A

² Instal·lació tipus F - XLPE2 segons taula C.52.1bis de la UNE-HD 60364-5-52:2014



Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original

(Taula B.52.17 de la UNE-HD. Punt 5 “capa única sobre sistemes de safata escala, més de 9 conductors”) obtenim 46A, una intensitat molt superior a la ISC calculada.

Càlcul de la corrent de curt circuit

Seguint la norma UNE-HD 60364-4-43 (taula 43A) podem calcular la corrent màxima de curtcircuit que pot suportar un cable segons la fórmula següent:

$$I_{cc} = k \cdot \frac{S}{\sqrt{t}}$$

On:

- lcc: corrent de curtcircuit, en Ampers.
- k: constant que depèn de la naturalesa del conductor (Cu o Al) i del tipus d'aïllament (termoplàstic [PVC o poliolefines Z1] o termoestable [XLPE, EPR, poliolefines o silicona]). Per a Cu i poliolefines Z2, correspon un valor de 143.
- S: Secció del conductor en mm².
- t: Durada del curtcircuit en segons (mínim 0,1 segons, màxim 5 segons)

Per conductors de 6 mm² obtenim:

$$T=0,1s \rightarrow I_{cc} = 143 \cdot 6 / \sqrt{0,1} = 2,7 \text{ kA}$$

L'inversor disposa de protecció de curt circuit en DC de 38A per MPP.

Càlcul de la caiguda de tensió de la part de continua:

No es supera el 3%, essent la mitjana inferior al 1%.





ANNEX 3: CÀLCULS ELÈCTRICS DE CORRENT ALTERNA



Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



ANNEX. CÀLCULS ELÈCTRICS. CORRENT ALTERNA

1. Normativa d'aplicació

ITC-BT-19 i UNE-HD 60364-5-52:2014, en aplicació de la ITC-BT-02, actualitzada a 9 de gener de 2020.

Platines de coure: DIN 43671

Càlcul Icc : UNE-HD 60364-4-43

2. S1: Càlcul secció tram inversor – Armari proteccions FV

Dades de partida:

Potència màxima sortida inversor: 25 KVA

Tensió sortida inversor: 400 V

Intensitat màxima sortida d'inversor (I_0): 36,10 A

Longitud: 2 m

Tipus de conductor: XLPE RZ1-K 0,6/1kV

Tipus d'instal·lació¹: **Mètode E** (Conductor multipolar sobre safata escala o Rejiband)

Intensitat de càlcul² (I_s): $1,25 \cdot I_0 = 45,11$ A

Factors de correcció:

Per temperatura ambient ³ (K_1):	1,00
Per agrupament ⁴ (K_2):	1,00
Per tipus de receptor d'instal·lació (K_3):	1,00 (no aplicable)
Factor de correcció global ($K=K_1 \cdot K_2 \cdot K_3$)	1,00

Taula de resultats:

D'acord amb la taula B.52.12, la intensitat màxima admissible (en A) per conductors de coure amb aïllament XLPE, temp. Conductor 90°C i temp. ambient de referència 30°C és la següent:

S [mm ² Cu]	In [A]	K	I [A]	I _s [A]	Compliment	Secció escollida
6	54	1,00	54	45,11	Sí	4x10 mm ²
10	75		75		Sí	
16	100		100		Sí	

¹ Taula A.52.3 de la UNE-HD

² Segons apartat 5 de la ITC-BT-40

³ Taula B.52.14 de la UNE-HD. Considerem que en el cas més desfavorable s'assoleixen els 30°C, atès que es tracta d'un edifici docent.

⁴ Taula B.52.17 de la UNE-HD. Punt 5 (capa única sobre sistemes de safata escala, 1 circuit)



Càlcul de la caiguda de tensió més desfavorable:

$$e = \frac{L \cdot P}{\gamma \cdot V \cdot n \cdot S}$$

On:

e	Caiguda de tensió (V)	
L	Longitud línia més desfavorable (m)	2
P	Potència (VA)	25.000
γ	Conductivitat Cu 90°C (m/Ω·mm ²)	45,5
V	Tensió (V)	400
n	Núm. Conductors per fase	1
S	Secció del conductor (mm ²)	10

La caiguda de tensió resultant per a aquest tram esdevé 0,27 V (0,07%)

Es considera admissible atès que no supera l'1,5% que s'estableix a la ITC BT-040.

Protecció magnetotèrmica

Interruptor Automàtic de 50 A.

Poder de tall $I_{cu} = 6$ kA.

3. S2: Càlcul secció tram Armari proteccions FV – Quadre General

Dades de partida:

Intensitat de càlcul (I_0): $36,10 \cdot 2 = 72,2$ A

Longitud: 75 m

Tipus de conductor: XLPE RZ1-K 0,6/1kV

Tipus d'instal·lació⁵: **Mètode F** (Conductor unipolar sobre safata escala o Rejiband)

Intensitat de càlcul⁶ (I_s): $1,25 \cdot I_0 = 90,21$ A

Factors de correcció:

Per temperatura ambient ⁷ (K_1):	0,91
Per agrupament ⁸ (K_2):	1,00
Per tipus de receptor d'instal·lació (K_3):	1,00 (no aplicable)
Factor de correcció global ($K=K_1 \cdot K_2 \cdot K_3$)	0,91

Taula de resultats:

D'acord amb la taula B.52.12, la intensitat màxima admissible (en A) per conductors de coure amb aïllament XLPE, temp. Conductor 90°C i temp. ambient de referència 30°C és la següent:

⁵ Taula A.52.3 de la UNE-HD

⁶ Segons apartat 5 de la ITC-BT-40

⁷ Taula B.52.14 de la UNE-HD. Considerem que en el cas més desfavorable s'assoleixen els 40°C

⁸ Taula B.52.17 de la UNE-HD. Punt 5 (capa única sobre sistemes de safata escala, 1 circuit)



S [mm ² Cu]	In [A]	K	I [A]	Is [A]	Compliment	Secció escollida
25	141	0,91	128,31	90,21	Sí	3x35 mm ²
35	176		160,16		Sí	
50	216		196,56		Sí	

Càlcul de la caiguda de tensió més desfavorable:

$$e = \frac{L \cdot P}{\gamma \cdot V \cdot n \cdot S}$$

On:

e	Caiguda de tensió (V)	
L	Longitud línia més desfavorable (m)	70
P	Potència (VA)	50.000
γ	Conductivitat Cu 90°C (m/Ω·mm ²)	45,5
V	Tensió (V)	400
n	Núm. Conductors per fase	1
S	Secció del conductor (mm ²)	35

La caiguda de tensió resultant per a aquest tram esdevé 5,49 V (1,37%).

Per tant, la caiguda de tensió total del tram de CA, és de 5.76 V (1,44%).

Es considera admissible atès que no supera l'1,5% que s'estableix a la ITC BT-040.

Protecció magnetotèrmica

Interruptor Automàtic de 100 A.

Poder de tall $I_{cu} = 10$ kA.

4. Càlcul de la Intensitat de Curtcircuit:

Seguint la norma UNE-HD 60364-4-43 (taula 43A) podem calcular la corrent màxima de curtcircuit que pot suportar un cable segons la fórmula següent:

$$I_{cc} = k \cdot \frac{S}{\sqrt{t}}$$

On:

- I_{cc}: corrent de curtcircuit, en Ampers.
- k: constant que depèn de la naturalesa del conductor (Cu o Al) i del tipus d'aïllament (termoplàstic [PVC o poliolefines Z1] o termoestable [XLPE, EPR, poliolefines o silicona]). Per a Cu i XLPE, correspon un valor de 143.
- S: Secció del conductor en mm².
- t: Durada del curtcircuit en segons (mínim 0,1 segons, màxim 5 segons)



Pel tram S1 (10 mm²) obtenim:

$$I_{cc} = 143 \cdot 10 / \sqrt{0,1} = 4,5 \text{ kA}$$

$$I_{cc} = 143 \cdot 10 / \sqrt{5} = 0,6 \text{ kA}$$

Pel tram S2 (35 mm²) obtenim:

$$I_{cc} = 143 \cdot 35 / \sqrt{0,1} = 15,8 \text{ kA}$$

$$I_{cc} = 143 \cdot 35 / \sqrt{5} = 2,2 \text{ kA}$$

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





ANNEX 4: INFORME DE PRODUCCIÓ



Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarsabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



PVsyst - Informe de simulación

Sistema conectado a la red

Proyecto: ESCOLA SOBREQUES (BESCANO)

Variante: PAVELLO SUD

Sin escena 3D definida, sin sombras

Potencia del sistema: 64.4 kWp

Bescanó - Spain

Autor(a)

SOLVENTA6 SLP (Spain)

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació | 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació | <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades | Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





PVsyst V7.2.21

VC0, Fecha de simulación:
23/11/22 09:59
con v7.2.21

SOLVENTA6 SLP (Spain)

Resumen del proyecto

<p>Sitio geográfico Bescanó España</p>	<p>Situación Latitud 41.96 °N Longitud 2.74 °E Altitud 99 m Zona horaria UTC+1</p>	<p>Configuración del proyecto Albedo 0.20</p>
<p>Datos meteo Bescanó Meteonorm 8.0 (2003-2017) - Sintético</p>		

Resumen del sistema

<p>Sistema conectado a la red</p>	<p>Sin escena 3D definida, sin sombras</p>	
<p>Orientación campo FV Planos fijos 2 orientaciones Inclin./azimuts 7 / 0 ° 10 / 90 °</p>	<p>Sombreados cercanos Sin sombreados</p>	<p>Necesidades del usuario Carga ilimitada (red)</p>
<p>Información del sistema</p>		
<p>Generador FV Núm. de módulos 140 unidades Pnom total 64.4 kWp</p>	<p>Inversores Núm. de unidades 1 unidad Pnom total 49.5 kWca Proporción Pnom 1.301</p>	

Resumen de resultados

Energía producida	81.74 MWh/año	Producción específica	1269 kWh/kWp/año	Proporción rend. PR	85.90 %
-------------------	---------------	-----------------------	------------------	---------------------	---------

Tabla de contenido

Resumen de proyectos y resultados	2
Parámetros generales, Características del generador FV, Pérdidas del sistema.	3
Resultados principales	4
Diagrama de pérdida	5
Gráficos especiales	6





PVsyst V7.2.21

VC0, Fecha de simulación:
23/11/22 09:59
con v7.2.21

SOLVENTA6 SLP (Spain)

Parámetros generales

Sistema conectado a la red	Sin escena 3D definida, sin sombras	
Orientación campo FV	Configuración de cobertizos	Modelos usados
Orientación	Sin escena 3D definida	Transposición Perez
Planos fijos 2 orientaciones		Difuso Perez, Meteonorm
Inclin./azimuts 7 / 0 °		Circunsolar separado
10 / 90 °		
Horizonte	Sombreados cercanos	Necesidades del usuario
Horizonte libre	Sin sombreados	Carga ilimitada (red)

Características del generador FV

Módulo FV		Inversor	
Fabricante	Exiom Solution	Fabricante	Sungrow
Modelo	EX440-460M(B)-144(HC)(166)(9BB)	Modelo	SG49K5J
(Definición de parámetros personalizados)		(Base de datos PVsyst original)	
Unidad Nom. Potencia	460 Wp	Unidad Nom. Potencia	49.5 kWca
Número de módulos FV	140 unidades	Número de inversores	1 unidad
Nominal (STC)	64.4 kWp	Potencia total	49.5 kWca
Módulos	10 Cadenas x 14 En series	Voltaje de funcionamiento	200-950 V
En cond. de funcionam. (50°C)		Proporción Pnom (CC:CA)	1.30
Pmpp	57.3 kWp		
U mpp	519 V		
I mpp	110 A		
Potencia FV total		Potencia total del inversor	
Nominal (STC)	64 kWp	Potencia total	49.5 kWca
Total	140 módulos	Número de inversores	1 unidad
Área del módulo	272 m²	Proporción Pnom	1.30

Pérdidas del conjunto

Factor de pérdida térmica	Pérdidas de cableado CC	Pérdida de calidad módulo
Temperatura módulo según irradiancia	Res. conjunto global 80 mΩ	Frac. de pérdida -1.3 %
Uc (const) 20.0 W/m²K	Frac. de pérdida 1.5 % en STC	
Uv (viento) 0.0 W/m²K/m/s		
Pérdidas de desajuste de módulo	Pérdidas de desajuste de cadenas	Factor de pérdida IAM
Frac. de pérdida 2.0 % en MPP	Frac. de pérdida 0.1 %	Parametriz. ASHRAE: IAM = 1 - bo (1/cosi -1)
		Parám. bo 0.05





Resultados principales

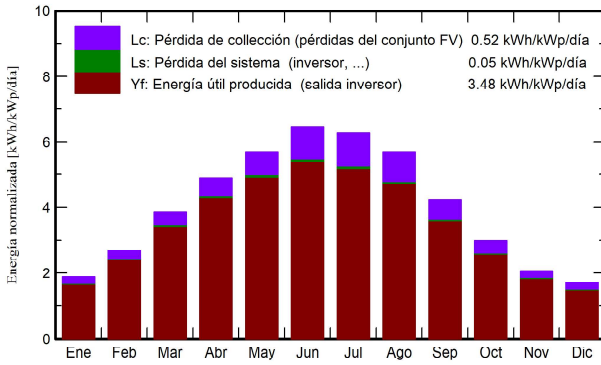
Producción del sistema

Energía producida 81.74 MWh/año

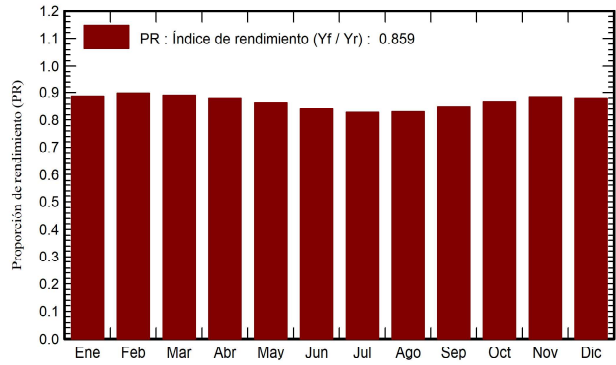
Producción específica 1269 kWh/kWp/año

Proporción de rendimiento (PR) 85.90 %

Producciones normalizadas (por kWp instalado)



Proporción de rendimiento (PR)



Balances y resultados principales

	GlobHor kWh/m ²	DiffHor kWh/m ²	T_Amb °C	GlobInc kWh/m ²	GlobEff kWh/m ²	EArray MWh	E_Grid MWh	PR proporción
Enero	57.9	27.70	6.98	58.2	53.9	3.38	3.33	0.887
Febrero	75.2	34.19	7.55	75.6	71.3	4.43	4.37	0.898
Marzo	118.7	52.36	10.63	119.8	114.8	6.97	6.87	0.891
Abril	146.8	66.59	13.11	146.7	141.6	8.42	8.30	0.879
Mayo	178.8	83.46	16.87	177.0	171.4	9.99	9.85	0.864
Junio	196.3	83.20	21.61	193.9	188.1	10.64	10.49	0.840
Julio	197.5	87.75	24.34	194.5	188.5	10.52	10.38	0.829
Agosto	176.8	73.48	24.14	177.0	171.5	9.60	9.47	0.831
Septiembre	127.8	56.48	20.12	127.0	122.1	7.05	6.95	0.850
Octubre	91.6	43.82	16.83	92.9	88.3	5.26	5.18	0.867
Noviembre	61.1	29.16	11.17	62.3	58.2	3.61	3.55	0.885
Diciembre	51.3	21.04	7.74	52.6	48.3	3.03	2.98	0.879
Año	1479.7	659.23	15.14	1477.5	1418.1	82.89	81.74	0.859

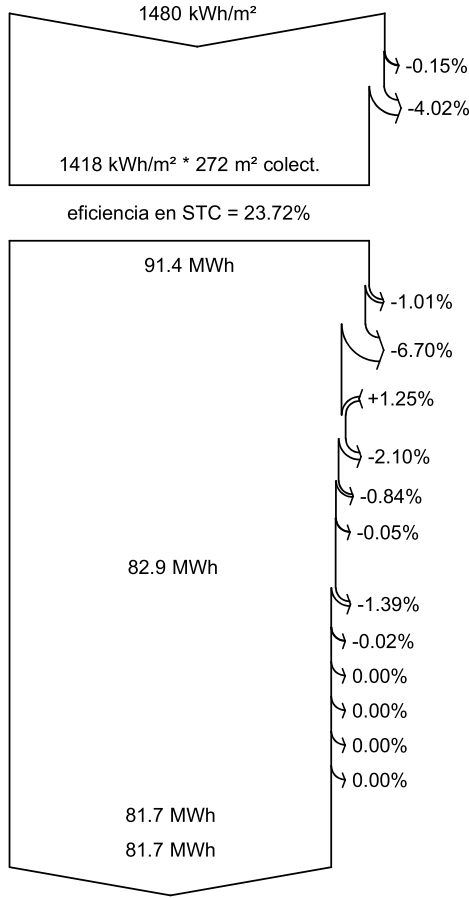
Leyendas

GlobHor	Irradiación horizontal global	EArray	Energía efectiva a la salida del conjunto
DiffHor	Irradiación difusa horizontal	E_Grid	Energía inyectada en la red
T_Amb	Temperatura ambiente	PR	Proporción de rendimiento
GlobInc	Global incidente plano receptor		
GlobEff	Global efectivo, corr. para IAM y sombreados		





Diagrama de pérdida



Irradiación horizontal global

Global incidente plano receptor

Factor IAM en global

Irradiancia efectiva en colectores

Conversión FV

Conjunto de energía nominal (con efic. STC)

Pérdida FV debido al nivel de irradiancia

Pérdida FV debido a la temperatura.

Pérdida calidad de módulo

Pérdidas de desajuste, módulos y cadenas

Pérdida óhmica del cableado

Orientación mixta pérdida de desajuste

Energía virtual del conjunto en MPP

Pérdida del inversor durante la operación (eficiencia)

Pérdida del inversor sobre potencia inv. nominal

Pérdida del inversor debido a la corriente de entrada máxima

Pérdida de inversor sobre voltaje inv. nominal

Pérdida del inversor debido al umbral de potencia

Pérdida del inversor debido al umbral de voltaje

Energía disponible en la salida del inversor

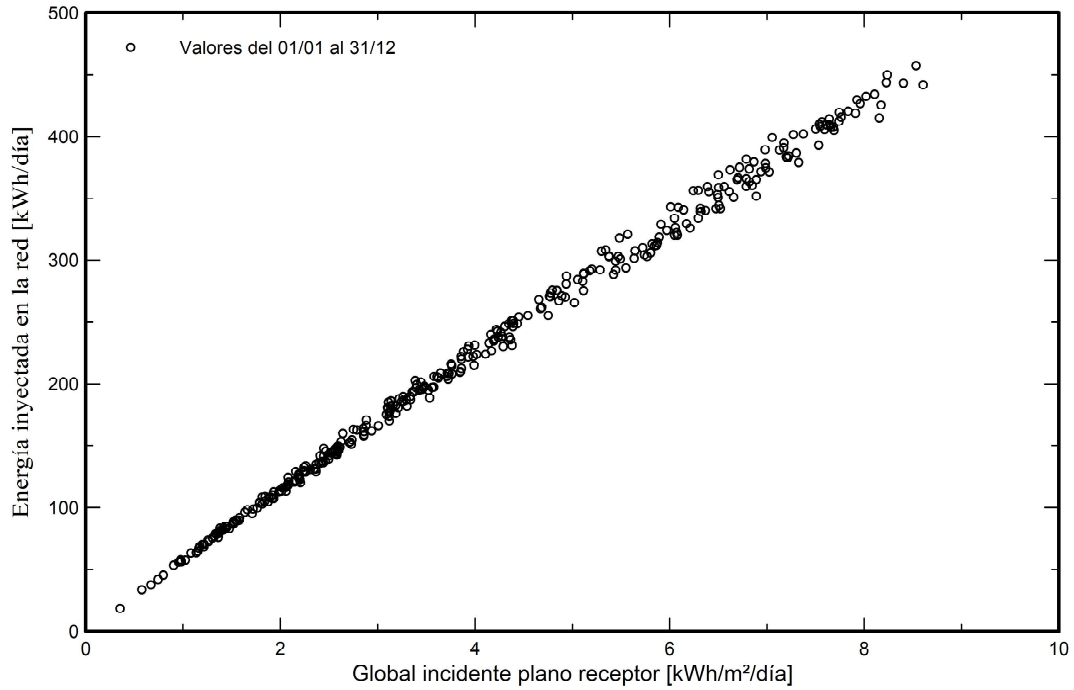
Energía inyectada en la red



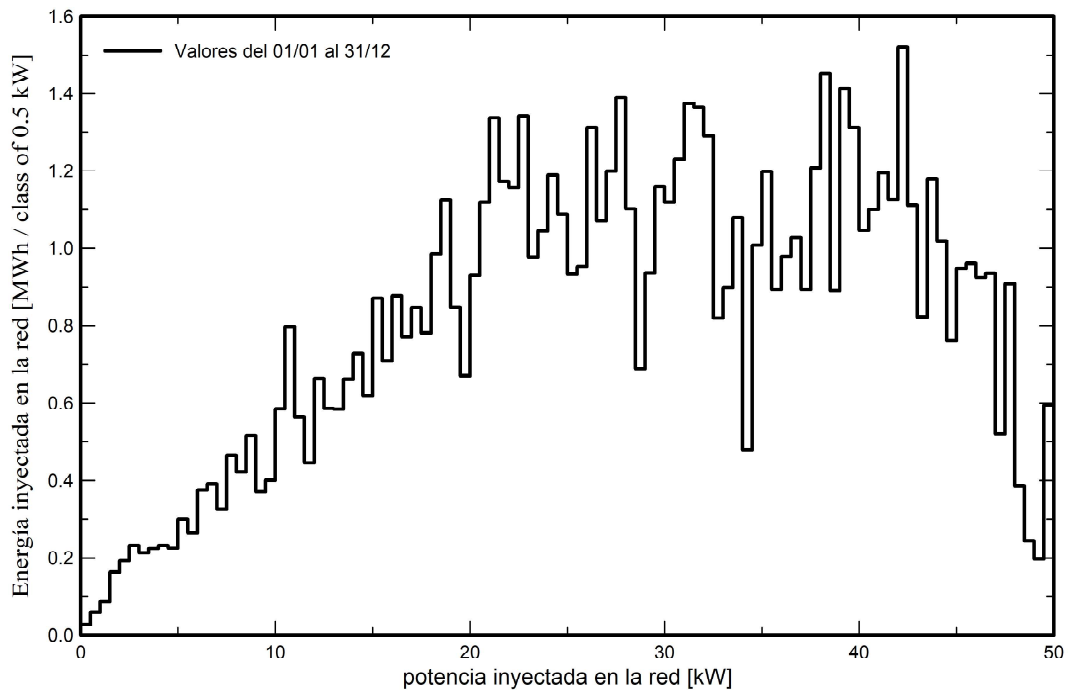


Gráficos especiales

Diagrama entrada/salida diaria



Distribución de potencia de salida del sistema





PROJECTE INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA

ESCOLA DR. SOBREQUÉS BESCANÓ

ANNEX 5: ESTUDI BÀSIC DE SEGURETAT I SALUT



34

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



1. CONDICIONS GENERALS

1.1. OBJECTE DE L'ESTUDI DE SEGURETAT I SALUT

D'acord amb l'assenyalat en la Llei de Prevenció de Riscos Laborals (31/1995, de 8 de Novembre) i en diverses disposicions posteriors (Reglament dels Serveis de Protecció, R.D. 39/1997, de 17 de gener; Disposicions Mímines en Matèria de Senyalització de Seguretat i Salut en el Treball, R.D. 485/1997, de 14 d'Abril; Disposicions Mímines de Seguretat i Salut en els llocs de treball, Reial Decret Construcció, R.D. 1627/1997, de 24 d'Octubre) han d'establir-se unes condicions mínimes de seguretat en el treball en el sector de la construcció, per al que es fa necessari la redacció d'un Estudi de Seguretat i Salut; en ell, és precís analitzar l'estudi constructiu de l'obra concreta i específica a la que correspongui, les seqüències de treball i els seus riscos inherents. Posteriorment, han de concretar-se quins d'aquests riscos poden evitar-se i quins no, adoptant-se en cada cas, les mesures preventives i les proteccions tècniques adequades, tendents a reduir i anular, en allò possible, els esmentats riscos.

L'Estudi de Seguretat i Salut té com a finalitat l'establiment de les directrius generals i particulars, en funció del sistema d'execució de les obres, que previnguin els riscos d'accidents laborals i que evitin tant les malalties professionals com els danys a tercers. L'Estudi també ha de concretar les instal·lacions perceptives de sanitat, higiene i benestar dels treballadors en les obres.

1.2. DISPOSICIONS ESPECÍFIQUES

Segons l'article 3 del Reial Decret 1627/1997, el Promotor, en el cas de que en l'execució de les obres intervingui més d'una empresa, o una empresa i treballadors autònoms, o diversos treballadors autònoms, haurà de designar, abans de l'inici dels treballs, un coordinador en matèria de seguretat i salut durant l'execució de la obra. En cap cas la designació del coordinador eximirà al Promotor de les seves pròpies responsabilitats.

El Promotor tindrà la consideració de Contractista en el cas de que contracti directament als treballadors autònoms.

El Contractista, en aplicació d'aquest Estudi de Seguretat i Salut, elaborarà, segons el que disposa l'article 7 del Reial Decret 1627/1997, un Pla de Seguretat i Salut en el Treball, en el que s'analitzen, estudien, desenvolupen i complementen les previsions contingudes en aquest Estudi. En dit Pla es podran incloure les mesures alternatives de prevenció que el Contractista proposi, amb la corresponent justificació tècnica; en cap cas les alternatives proposades podran implicar una disminució dels nivells de protecció previstos en aquest



estudi. Haurà d'incloure's en el Pla la valoració econòmica de les alternatives proposades, que no podran suposar una disminució de l'import total previst en aquest Estudi.

El Pla de Seguretat i Salut haurà de ser aprovat, abans de l'inici dels treballs, pel coordinador en matèria de Seguretat i Salut durant l'execució de les obres, en compliment de l'article 7 del Reial Decret 1627/1997.

En l'obra, com a centre de treball, existirà, amb finalitat de control i seguiment del Pla de Seguretat i Salut, un llibre d'incidències facilitat pel Col·legi Professional al que pertanyi el Tècnic que hagi aprovat l'Estudi. El llibre d'incidències, quin responsable serà el Coordinador de Seguretat i Salut durant l'execució de l'obra, romandrà sempre en l'obra.

El Promotor, abans de l'inici dels treballs, i en compliment de l'article 18 del Reial Decret 1627/1997, haurà de presentar, davant de l'Autoritat Laboral, un avís previ, redactat segons el que disposa l'Annex III del mencionat Reial Decret.

2. DADES GENERALS

2.1. PROMOTOR DE LA INSTAL·LACIÓ I/O TITULAR

- AJUNTAMENT DE BESCANÓ
- Plaça Joan Maragall 3 – 17162 Bescanó
- T: 972440005

2.2. TÈCNIC REDACTOR DEL PROJECTE

- Alex Barceló Llauger
- C/ Snt Roc 2 – 17190 Salt, Girona
- Col. 11928 COEIC
- T: 972233875 / alex.barcelo@solventa6.com

2.3. TERMINI D'EXECUCIÓ ESTIMAT

S'estima un termini de 4 mesos, depenent de les condicions meteorològiques.

2.4. NÚMERO DE TREBALLADORS

S'estima en 3 el número màxim de treballadors presents simultàniament en l'obra.



SERVEIS HIGIÈNICS

Per a la dotació de serveis higiènics es tindrà en compte l'annex IV del Reial Decret 1627/1997, l'annex VI del Reial Decret 486/1997 i, a títol orientatiu, els valors proporcionats per la normativa anteriorment vigent (articles 38-42 de l'Ordenança General de Seguretat i Higiene en el Treball):

- Lavabos: 1 per cada 10 treballadors o fracció.
- Dutes: 1 per cada 10 treballadors o fracció.
- Vàters: 1 per cada 25 homes o 15 dones o fracció.

2.5. ASSISTENCIA SANITARIA

En l'obra es disposarà d'un local amb mitjans suficients per a prestar els primers auxilis als accidentats. En dit local existirà una farmaciola correctament situat i perfectament senyalitzat; al seu càrrec hi haurà una persona, a ser possible amb el títol de socorrista, o, en el seu defecte, la persona més capacitada, segons criteri del Cap d'Obra. La farmaciola contindrà al menys: Aigua oxigenada, alcohol de 96°, tintura de iode, mercurocrom, amoníac, gassa estèril, cotó hidròfil, venes, esparadrap, antiespasmòdics, analgèsics, tònic cardíacs d'urgència, torniquet, bosses de goma per a aigua i gel, apòsits adhesius, tisoires, pinces, guants esterilitzats, xeringues d'un sol us, termòmetre clínic.

El contingut de la farmaciola serà revisat mensualment i es reposarà immediatament el que s'hagi usat.

Per a casos de major importància i urgència, en l'oficina de l'obra figurarà, en lloc ben visible, el número de telèfon del centre sanitari amb el que el centre tingui concertades les corresponents prestacions.

En el Pla de Seguretat i Salut hauran de constar les direccions i els telèfons del centre d'urgències i de l'hospital mes propers, així com un pla en el que es reflecteixin els itineraris òptims entre l'obra i els centres.

2.6. MESURES DE PREVENCIÓ DE RISCOS ALINETS A L'EXECUCIÓ DE L'OBRA

Es prendran les següents mesures de prevenció de riscos aliens a l'execució de la obra:

- Es tancarà la zona afectada per l'obra en tota la seva extensió.
- Es prohibirà l'entrada de persones alienes a la obra.
- Es prendran les precaucions necessàries per a evitar danys a les zones colindants.



- Es disposarà una completa i adequada senyalització de l'obra.
- Es procedirà a la col·locació de les senyals de circulació pertinents, advertint de la sortida de camions i la prohibició d'estacionament en les proximitats de l'obra.
- En l'accés es col·locarà, de forma ben visible, la senyalització vertical de seguretat, advertint dels seus perills.

2.7. IDENTIFICACIÓ DE RISCOS I MESURES PREVENTIVES

A continuació s'especifiquen els riscos i les mesures preventives que s'han d'adoptar en totes i cadascuna de les activitats indicades en l'apartat 3.3, i reflectides en els següents capítols.

3. OBRA CIVIL

3.1. MUNTATGE SOBRE ESTRUCTURES METÀL·LIQUES

Sobre la manipulació de materials:

- Normalment, es disposarà de grues autopropulsades per al transport de material a peu d'obra. Una vegada allà, les labors d'hissat es realitzaran per mitjà de plataforma de tisora.
- La recepció dels materials en llocs amb riscos de caiguda eventual es realitzarà amb els operaris situats sobre plataformes de treball estables.
- Les peces aniran marcades amb el seu pes per a evitar la sobrecàrrega accidental de la maquinaria d'elevació.

Equips de Protecció Individual

Durant la fase de construcció de l'estructura metàl·lica es farà us, per part de tots els treballadors, dels següents Equips de Protecció Individual (EPI's):

- Casc de seguretat.
- Botes de seguretat amb puntera metàl·lica.
- Guants de seguretat antitall.
- Arnés anticaiguda
- Mosquetons
- Cordes semiestàtiques enfundades



- Ulleres de seguretat contra impactes (treballs d'esmerilat).
- Ulleres de seguretat o pantalles per a soldadors (treballs de soldadura).
- Manoples, davantal i polaines per a soldador.
- Roba de treball.

1.3.1.1 Manipulació de materials

Riscos

Mesures preventives

CAIGUDES AL MATEIX NIVELL

El material s'emmagatzemarà en l'obra de forma racional i el mes a prop possible dels mitjans d'elevació, per a evitar al màxim les manipulacions de material.

CAIGUDES DE CÀRREGUES

S'establirà un codi de senyals amb la finalitat d'obtenir una perfecta coordinació entre el personal encarregat de les operacions de maniobra, d'aquesta forma s'evitaran situacions perilloses.

Les càrregues mai es suspendran o mouran por damunt dels llocs de treball.

CAIGUDES A DISTINT NIVELL

S'evitarà la presència de persones dins del radi d'acció de les màquines, mentre durin els treballs.

Es suspendran els treballs sobre els faldons amb vents superiors a 60 km/h.

Quan la realització d'aquesta activitat es realitzi en alçada amb risc de caiguda eventual es realitzaran amb els operaris proveïts de cinturons de seguretat subjectes a la línia de vida.

CONTACTES ELÈCTRICS

Es prestarà especial atenció a l'existència, en les proximitats de l'obra, de línies elèctriques aèries.

SOBREESFORÇOS

El material s'emmagatzemarà en l'obra de forma racional i el mes a prop possible dels mitjans d'elevació, per a evitar al màxim les manipulacions de material.

1.3.1.2 Treballs sobre cobertes

Riscos

Mesures preventives



CAIGUDES A DISTINT NIVELL

Quan aquesta activitat es realitzi en alçada amb risc de caiguda eventual es realitzarà amb els operaris proveïts de cinturons de seguretat subjectes a la línia de vida.

Es procurarà, en la mesura del possible, reduir al màxim el número d'operacions d'assemblatge o muntatge en alçada, procurant realitzar-les a terra.

Quan es realitzin operacions amb perill de caiguda d'alçada dels treballadors i no es puguin utilitzar cinturons de seguretat o plataformes de treball, se col·locaran xarxes de seguretat.

Es suspendran els treballs sobre els faldons amb vents superiors a 60 km/h.

CAIGUDES DE CÀRREGUES

Abans de treure el cable de subjecció d'una peça suspesa es comprovarà que la peça ha quedat ben assegurada.

SOBREESFORÇOS

En la manipulació manual de càrregues l'operari ha de conèixer i utilitzar les recomanacions sobre postures i moviments

La càrrega i descàrrega es realitzarà per mes d'un operari, depenent del pes i longitud.

En la manipulació manual de càrregues s'adoptaran les mesures preventives indicades en l'apartat "MANIPULACIÓ DE CÀRREGUES"

4. TREBALLS DE MUNTATGE

1.4.1 UBICACIÓ I MUNTATGE D'EQUIPS

1.4.1.1 Muntatge de mòduls fotovoltaics i inversors

Riscos

Mesures preventives

CAIGUDES A DISTINT NIVELL

Quan aquesta activitat es realitzi en alçada amb risc de caiguda eventual es realitzarà amb els operaris proveïts de cinturons de seguretat subjectes a la línia de vida.

Es procurarà, en la mesura del possible, reduir al màxim el número d'operacions de muntatge en alçada, procurant realitzar-les a terra.



Quan es realitzin operacions amb perill de caiguda d'alçada dels treballadors i no es puguin utilitzar cinturons de seguretat o plataformes de treball, es col·locaran xarxes de seguretat.

Es suspendran els treballs sobre faldons amb vents superiors a 60 km/h.

DESPRENDIMENTS

El comandament planificarà i informarà als operaris, dels treballs i maniobres a realitzar i les dirigirà amb ORDRES CLARES I PRECISES, controlant en tot moment els treballs i situacions.

Se seguiran les instruccions del fabricant.

Els equips, útils i eines seran els adequats per al treball a realitzar, mantenint-les en perfecte estat i utilitzant-les únicament per al que estan dissenyades.

SOBREESFORÇOS

En la manipulació manual de càrregues s'adoptaran les mesures preventives indicades en l'apartat "MANIPULACIÓ DE CÀRREGUES"

CAIGUDA D'OBJECTES

S'evitarà sempre treballant en alçada situar-se en la vertical dels operaris.

CAIGUDES AL MATEIX NIVELL

Els materials i restes s'emmagatzemaran amb ordre i ben apilats en els llocs (zones) destinades a tal fi, de forma que no interfereixin en la zona de treball o els seus accessos.

ATROPELLAMENTS

Per a manipulació de càrregues amb mitjans mecànics, s'adoptaran les mesures preventives indicades en l'apartat "TREBALLS AMB CAMIÓ GRUA"

5. TREBALLS ELÈTRICS EN BAIXA TENSIÓ

1.5.1 INSTAL·LACIÓ ELÈTRICA

El muntatge dels aparells elèctrics (magnetotèrmics, diferencials,...) serà efectuat per personal acreditat per a aquest tipus d'instal·lacions.

Equips de Protecció Individual

Per a la realització dels treballs de muntatge de la instal·lació elèctrica es farà us, per part de tots els treballadors, dels següents Equips de Protecció Individual (EPI's):



- Casc de seguretat.
- Botes de seguretat i botes aïllants de l'electricitat per al connexionat.
- Guants aïllants.
- Roba de treball.
- Cinturó de seguretat.
- Faixa elàstica de subjecció de cintura.
- Banqueta de maniobra, estora aïllant, comprovadors de tensió i eines aïllants.
- Arnés anticaiguda
- Mosquetons
- Cordes semiestàtiques enfundades

Riscos

Mesures preventives

CAIGUDES AL MATEIX NIVELL

Les zones de treball i accessos es mantindran lliures d'obstacles. Els equips, útils, eines i materials, s'emmagatzemaran en el exterior, si els espais interiors així ho aconsellen.

SOBREESFORÇOS

En la manipulació manual de càrregues s'adoptaran les mesures preventives indicades en l'apartat "MANIPULACIÓ DE CÀRREGUES". L'assentament de tots els equips se realitzarà de forma suau i continua.

ATROPELLAMENTS

Per a la manipulació de càrregues amb mitjans mecànics, s'adoptaran les mesures preventives indicades en l'apartat "TREBALLS AMB CAMIÓ GRUA"

S'adoptaran les mesures preventives indicades en l'apartat " TREBALLS AMB MAQUINARIA"

CAIGUDES A DIFERENT NIVELL

Quan l'activitat es realitzi en alçada amb risc de caiguda eventual es realitzarà amb tots els operaris proveïts de cinturons de seguretat subjectes a la línia de vida.

Es procurarà, en la mesura del possible, reduir al màxim el número d'operacions de connexionat en alçada, procurant realitzar-les a terra.



Quan es realitzin operacions amb perill de caiguda d'alçada dels treballadors i no es puguin utilitzar cinturons de seguretat o plataformes de treball, es col·locaran xarxes de seguretat.

Es suspendran els treballs sobre faldones amb vents superiors a 60 km/h.

1.5.2 MUNTATGE D'INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES

1.5.2.1 Muntatge de grapes de subjecció, tubs i canaletes

Riscos

Mesures preventives

PROJECCIONS

S'adoptaran les mesures preventives indicades en l'apartat "MAQUINES - EINES (Treballs amb trepant)

COPS

Els equips, útils i eines seran els adequats per al treball a realitzar, mantenint-les en perfecte estat i utilitzant-se únicament per al que estan dissenyades.

CAIGUDA D'OBJECTES

Les eines es portaran en bosses porta eines o en penjants de cinturó.

CAIGUDES A DIFERENT NIVELL

Quan la realització d'aquesta activitat requereixi la utilització d'escala i/o bastides, s'adoptaran les mesures preventives indicades en l'apartat "TREBALLS AMB ESCALES i/o BASTIDES"

Per a treballs a partir de 2 m. d'alçada s'utilitzarà obligatòriament el SISTEMA ANTICAIGUDES:

- LINEA DE VIDA.

Quan aquesta activitat es realitzi en alçada amb risc de caiguda eventual es realitzarà amb els operaris proveïts de cinturons de seguretat subjectes a la línia de vida.

Es procurarà, en la mesura del possible, reduir al màxim el número d'operacions en alçada, procurant realitzar-les a terra.

Es suspendran els treballs sobre els faldons amb vents superiors a 60 km/h.

1.5.3 MUNTATGE I CONEXIONAT D'EQUIPS ELÈCTRICS

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



1.5.3.1 Col·locació de mòduls i quadres

Riscos

Mesures preventives

ATRAPAMENTS

El comandament planificarà i informarà als operaris, dels treballs i maniobres a realitzar i les dirigirà amb ORDRES CLARES I PRECISES, controlant en tot moment els treballs i situacions.

Prèviament es realitzarà un pla de l'espai, ubicació, passadís, porta o buit d'accés i proximitat d'elements en tensió durant les maniobres.

Els equips, útils, eines i materials, s'emmagatzemaran a l'exterior, si els espais interiors així ho aconsellen.

CONTACTES ELÈCTRICS

Les eines a utilitzar seran de tipus aïllant contra els contactes elèctrics. Si alguna eina presenta deteriorament en el seu aïllament serà substituïda d'immediat.

Per a la realització de les proves de funcionament de la xarxa elèctrica s'avisarà als treballadors que es trobin en les immediacions.

Abans de fer entrar en càrrega la instal·lació elèctrica, es farà una revisió en profunditat de les connexions de mecanismes, proteccions i connexions dels quadres generals elèctrics directes i indirectes, d'acord amb el Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió.

SOBREESFORÇOS

En la manipulació manual de càrregues s'adoptaran les mesures preventives indicades en l'apartat "MANIPULACIÓ DE CÀRREGUES"

S'elevant i depositarà la càrrega de forma suau i continuada.

IL·LUMINACIÓ

La zona de treball així com els seus accessos estaran convenientment il·luminats, atenent a les exigències visuals corresponents, amb contrastos de luminància adequada i sense enlluernaments.

COPS

Els equip, útils i eines seran els adequats per al treball a realitzar, mantenint-les en perfecte estat i utilitzant-les únicament per al que estan dissenyades.

ATROPELLAMENTS



Per a manipulació de càrregues amb mitjans mecànics, s'adoptaran les mesures preventives indicades en l'apartat "TREBALLS AMB CAMIÓ GRUA"

CAIGUDES A DIFERENT NIVEL

Quan la realització d'aquesta activitat requereixi la utilització d'escala i/o bastida, s'adoptaran les mesures preventives indicades en l'apartat "TREBALLS AMB ESCALES i/o BASTIDES"

Per a treballs a partir de 2 m. d'alçada s'utilitzarà obligatòriament el SISTEMA ANTICAIGUDES:

- LINEA DE VIDA.

Es procurarà, en la mesura del possible, reduir al màxim el número d'operacions en alçada, procurant realitzar-les a terra.

Es suspendran els treballs sobre els faldons amb vents superiors a 60 km/h.

1.5.3.2 Connexionat, posta en servei i manteniment

Riscos

Mesures preventives

CONTACTES ELÈCTRICS

El comandament planificarà i informarà als operaris, dels treballs i maniobres a realitzar i les dirigirà amb ORDRES CLARES I PRECISES, controlant en tot moment els treballs i situacions.

Es obligatòria l'aplicació de les "5 REGLES D'OR" en tots els treballs realitzats en fred:

- 1ª Obrir amb tall visible totes les fonts de tensió que incideixin en la zona de treball.
- 2ª Enclavament o bloqueig dels aparells de tall i/o senyalització en dispositiu de comandament.
- 3ª Reconeixement de l'absència de tensió.
- 4ª Posta a terra i en curtcircuit de totes les possibles fonts de tensió.
- 5ª Senyalització i delimitació de la zona de treball.

Es protegiran mitjançant pantalles físiques aïllants, les fonts de tensió, el connexionista utilitzarà la pantalla facial i guants aïllants.

Utilitzar l'eina isoplastificada adequada al treball a realitzar.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001
Url de validació	https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/xabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



En els casos en que els treballs s'hagin de fer amb tensió, es farà us del procediment de T.E.T. corresponent.

COPS

Els equips, útils i eines seran els adequats per al treball a realitzar, mantenint-les en perfecte estat i utilitzant-les únicament per al que estan dissenyades.

TALLS

Quan es preparen puntes de cables per al seu embornat, no col·locar les mans davant del trajecte del pelacables.

IL·LUMINACIÓ

La zona de treball així com els seus accessos estaran convenientment il·luminats, atenent a les exigències visuals corresponents, amb contrastos de luminància adequada i sense enlluernaments.

CAIGUDES AL MATEIX NIVELL

Els materials i restes s'emmagatzemaran amb ordre i ben apilats en els llocs (zones) destinades a tal fi, de forma que no interfereixin en la zona de treball o els seus accessos.

PROJECCIONS

Utilitzar els mitjans adequats per a evitar arcs, alarmes, etc. És obligatori l'ús de ULLERES O PANTALLA de protecció contra projeccions.

CAIGUDES A DIFERENT NIVELL

Quan la realització d'aquesta activitat requereixi la utilització d'escala i/o bastides, s'adoptaran les mesures preventives indicades en l'apartat "TREBALLS AMB ESCALES i/o BASTIDES"

1.5.4 CONNEXIONAT I PROBES

1.5.4.1 Connexionat i probes

Riscos

Mesures preventives

CONTACTES ELÈCTRICS

Si és possible, es desconnectaran tots els equips i circuits elèctrics que estiguin energitzats abans de realitzar qualsevol treball sobre ells. Si no és possible, s'utilitzaran els mitjans d'aïllament aplicables segons la tensió de treball (banquetes, guants, pèrtigues, etc.).



6. MANIPULACIÓ DE CÀRREGUES

1.6.1 MANIPULACIÓ DE CÀRREGUES

PRÀCTICA SEGURA (MANIPULACIÓ MANUAL DE CÀRREGUES)

- Evitar en el possible la manipulació manual de càrregues utilitzant transpaletes manuals i carretons automotrius.
- Si es precis realitzar labors de manipulació manual de càrregues voluminoses, pesades o irregulars, demanar ajuda d'un o més companys si és possible.
- En labors de càrrega manual, manipular les càrregues amb el cos en posició estable.
- Efectuar l'aixecament manual amb l'esquena recta, usant els músculs de les cames flexionant-les, mai els dels braços o l'esquena (no doblegar-la).
- Al realitzar l'aixecament manual de la càrrega, col·locar els peus en front de la càrrega, lleugerament paral·lels; agafa-la amb els palmells de les mans i la base dels dits, no amb la punta.
- Carregar els materials de forma simètrica (aixecar estirant les cames amb l'esquena recta i el braços enganxats al cos).
- En el transport, es tractarà d'aproximar la càrrega el més possible al cos, caminant amb passes curtes i mantenint el cos erguit.
- Depositar la càrrega de forma inversa a la càrrega.
- Quan s'hagin de moure materials empenyent o estirant, estirar si és possible en lloc d'empenyer.

EPI's requerits o recomanats:

- Faixes dors lumbar

1.6.1.1 Càrrega i descàrrega manual

Riscos

Mesures preventives

CAIGUDES AL MATEIX NIVELL

Les zones de treball així com els seus accessos es mantindran nets i lliures d'obstacles, els materials o restes estaran emmagatzemats en els llocs destinats a tal fi.



CARREGA FÍSICA

En la manipulació de càrregues es tindran en compte les indicacions següents:

- 1^a Es situarà la càrrega a prop del cos.
- 2^a Es mantindrà l'esquena recta.
- 3^a No es doblarà l'esquena a l'aixecar o baixar una càrrega.
- 4^a S'utilitzaran els músculs més forts, els dels braços, cames i cuixes.

SOBREESFORÇOS

Per a treballs continuats és obligatori l'ús de CINTURÓ ANTILUMBAGO.

1.6.1.2 Càrrega i descàrrega amb mitjans mecànics

Riscos

Mesures preventives

ATROPELLAMENTS

Per a la manipulació de càrregues amb mitjans mecànics, s'adoptaran les mesures preventives indicades en l'apartat "TREBALLS AMB CAMIÓ GRUA"

7. TREBALLS AMB CAMIÓ GRÚA

1.7.1 CONSIDERACIONS GENERALS

REQUISITS DE L'OPERADOR

- Conèixer perfectament les característiques de la màquina, tant del camió, com de la grua.
- Tenir el carnet de conduir necessari per a l'ús de dita màquina i l'autorització expressa de l'Empresa.
- Conèixer i disposar dels manuals d'us, manteniment i seguretat de les màquines.
- Cuidar i mantenir en perfecte estat la màquina, així com els indicadors d'advertència.
- Estar en perfectes condicions físiques i psíquiques.

1.7.2 COL·LOCACIÓ DEL CAMIÓ GRÚA

Riscos

Mesures preventives

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001
Url de validació	https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diארxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



TOPADES I COPS

L'operari comprovarà que el àrea de ubicació del camió estigui el mes aclarit possible. Estudiarà la maniobra d'ubicació i, si és necessari, sol·licitarà ajuda per a realitzar la maniobra.

ATRAPAMENTS

Comprovar la resistència del terreny. És obligatori utilitzar els eixos estabilitzadors (potes) en la seva màxima extensió, així com els suplementes, calzes, etc. quan sigui necessari.

CAIGUDES DE CÀRREGUES

Abans de treure el cable de subjecció d'una peça suspesa es comprovarà que la peça ha quedat ben assegurada.

PROJECCIONES

Les zones de treball així com els seus accessos es mantindran netes i lliures d'obstacles, els materials o restes estaran emmagatzemats en els llocs destinats a tal fi.

CAIGUDES AL MATEIX NIVELL

Les zones de treball i accessos es mantindran lliures d'obstacles.

ATROPELLAMENTS

Quan per raons de l'obra s'ocupin els espais destinats a la circulació de vianants (voreres, passos,.....) s'habilitaran passos alternatius degudament senyalitzats i protegits.

Quan el camió-grua estigui en moviment per a situar-se en la zona de treball, cap operari envairà la zona d'actuació.

Si el camió es mou de forma imprevista, no creuar per la seva trajectòria previsible.

El camió estarà amb el fre de ma accionat i, on sigui necessari, es calçaran les rodes.

1.7.3 MANIPULACIÓ DE CÀRREGUES

Riscos

Mesures preventives

MAQUINARIA AUTOMOTRIU I VEHICLES

Abans de manipular la càrregues comprovarà que no excedeixi del pes màxim autoritzat.

Prèviament a la manipulació de la càrrega es comprovarà el bon estat dels estrobs, eslingues, etc. Coneixent la càrrega de treball a la que poden sotmetre's.

Es farà us sempre dels peus estabilitzadors (potes) estesos en la seva màxima extensió.



L'operador només obeirà les senyals d'una sola persona responsable de dirigir les maniobres, llevat d'una senyal de STOP, o parada immediata.

CAIGUDES DE CÀRREGUES

Els ganxos hauran d'anar proveïts del gatell de seguretat.

No es portarà la càrrega per damunt de persones ni, inclús, del propi operador.

Quan sigui necessari, per a controlar la càrrega, aquesta es subjectarà amb cordes o altres elements i els operaris la controlaran fora del trajecte de caiguda.

Las càrregues mai han de ser balancejades per a llançar-les a llocs on no pugui arribar la ploma.

COPS

Les maniobres es realitzaran de forma suau i continua, evitant les arrencades o detencions brusques que produeixin el balanceig de la càrrega.

Tot el personal es mantindrà fora del radi d'acció de la màquina que disposarà de ròtol en lloc visible de "PROHIBIT SITUAR-SE EN EL RADI D'ACCIÓ"

ATRAPAMENTS

No s'ha d'arrossegat càrregues o fer esforços laterals amb la grua.

CAIGUDES A DIFERENT NIVELL

No es permetrà que cap persona es traslladi en el ganxo o la càrrega.

TOPASES I COPS

L'operari comprovarà que l'àrea d'ubicació del camió estigui el més net possible. Estudiarà la maniobra d'ubicació i, si és necessari, sol·licitarà ajuda per a realitzar la maniobra.

CONTACTES ELÈCTRICS

En les operacions en proximitat de tensió es respectaran les distàncies de seguretat indicades en la següent taula i el camió haurà de posar-se a terra.

TENSIÓ ENTRE FASES KV	DISTÀNCIA MINIMA M.
Fins a 10	0,80
Fins a 15	0,90
Fins a 20	0,95
Fins a 25	1,00
Fins a 30	1,10
Fins a 45	1,20
Fins a 66	1,40

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



Fins a 110	1,80
Fins a 132	2,00
Fins a 220	3,00
Fins a 380	4,00

1.7.4 SENYALITZACIÓ DEL VEHICLE

1.7.4.1 Senyalització pròpia del vehicle

Riscos
Mesures preventives

MAQUINARIA AUTOMOTRIU

Es mantindrà en perfecte estat la senyalització pròpia del vehicle: pesos, recomanacions, normes, etc.

VEHICLES

En el cas de ser necessari reposar alguna peça, es farà d'immediat.

1.7.4.2 Senyalització a tercers

Riscos
Mesures preventives

DANYS A TERCERS

Treballant en zones transitades, de vianants, vehicles, vorals, carretera, etc. en tot moment el vehicle estarà degudament senyalitzat complint les normes que la Llei marqui a l'efecte.

1.7.5 CIRCULACIÓ

Riscos
Mesures preventives

MAQUINARIA AUTOMOTRIU I VEHICLES

El personal que condueixi el vehicle estarà degudament format per a la feina realitzar i amb el seu corresponent permís de conduir vigent.

Mai es circularà amb la grua desplegada.

Es col·locarà sempre el segur dels peus estabilitzadors, per a evitar la seva sortida inesperada.



En marxa enrere sempre funcionarà la senyal acústica.

8. TREBALLS AMB MAQUINÀRIA

1.8.1 GRUP ELECTRÒGEN

1.8.1.1 Treballs amb grup electrogen

Riscos
Mesures preventives

MAQUINARIA AUTOMOTRIU I VEHICLES

Aquesta màquina, així com tots els seus útils tindran una persona encarregada del seu manteniment (repostatge de combustible, posta en marxa i observació de tots els seus útils).

Coneixerà i disposarà dels manuals d'us, manteniment i seguretat de la màquina.

Cuidarà i mantindrà en perfecte estat la màquina, així com los rètols d'advertència.

DANYS A TERCERS

En zones transitades, (de vianants, vehicles, vorals i carreteres, etc.) estarà degudament protegit i senyalitzat, evitant l'accés a la mateixa de personal no autoritzat, envoltant-se si fos necessari, amb cinta abalisadora o tanques de protecció.

Les mànegues de connexió entre el grup i el quadre estaran protegides de forma que no representin perill ni obstacle per al trànsit normal de treballadors o vianants.

En l'encreuament de calçada amb pas de vehicles es protegirà la mànega de forma que no sofreixi aixafament.

INCENDIS

No guardi combustible ni draps greixosos en la màquina, pot produir incendis.

No repostarà combustible sense abans haver parat el motor.

SOROLL

Per a treballs continuats és obligatori l'ús de PROTECTORS AUDITIUS.

1.8.2 GRÚA AUTOPROPULSADA

Si s'ha de treballar en la via pública:



- Se tancarà l'entorn de la grua autopropulsada a la distància mes allunyada possible, per a evitar danys a tercers (amb tanques tipus ajuntament i subjectes mitjançant enganxall i lligat amb filferro).
- S'instal·laran senyals de "perill obres", abalisament i direcció obligatòria per a la orientació dels vehicles automòbils als que la ubicació de la màquina desviï del seu recorregut normal.
- Llums intermitents giratòries situades en el pla superior que romandrà encesa mentre duri el treball.
- Comprovar la normativa de l'Ajuntament on s'estigui fent el treball.

Equips de protecció Individual

- Casc de polietilè.
- Roba de treball.
- Calçat per a la conducció (calçat de carrer).
- Guants de cuir i guants impermeables (per a manteniment).
- Botes de seguretat.

1.8.2.1 Treballs amb grua autopropulsada

Riscos

Mesures preventives

CAIGUDES DE CÀRREGUES

El ganxo dels aparells, balancins, eslingues o estrobs tindrà pestell de seguretat.

Les maniobres de càrrega i descàrrega seran dirigides per un especialista.

L'angle que formen els estrobs no superarà en cap cas els 120°, essent recomanable que sigui inferior a 90°.

Es desestimaran aquells cables que tinguin fils trencats que al llarg d'un tram de cable de longitud inferior a vuit vegades el seu diàmetre superin el 10% del total dels mateixos.

Resta prohibit passar el braç de la grua, amb càrrega o sense, per damunt del personal.

No s'han d'utilitzar aparells, balancins, eslingues o estrobs defectuosos.



En regim de forts vents s'interromprà el treball i es col·locarà la fletxa en posició de marxa del vehicle portant.

VOLCADA

Es prohibeix sobrepassar la càrrega màxima admissible fixada pel fabricant de la grua autopropulsada en funció de la longitud en servei del braç.

Haurà de col·locar-se la grua preferentment en terreny pla, i en cas contrari es procedirà a l'explanació de la superfície.

Les grues portaran incorporat un limitador de càrrega que emeti una senyal d'alarma quan el moment de càrrega arribi al 75% del valor permès i que bloqueig els circuits a l'arribar al 85%.

Abans d'iniciar les maniobres de càrrega es comprovarà el correcte recolzament dels gats estabilitzadors.

Abans d'hissar una càrrega comprovar en la taula de la cabina la distància d'extensió màxima del braç, no sobrepassar el límit marcat en ella.

ATROPELLAMENTS

Es prohibirà abandonar el camió grua amb el motor en marxa i/o amb càrregues suspeses.

Abans de posar en marxa el motor, o bé, abans d'abandonar la cabina, es col·locarà el fre de ma.

TOPADES I COPS

El gruista tindrà en tot moment a la vista la càrrega suspesa. Si això no fos possible, les maniobres seran dirigides per un senyalista.

Es prohibeix realitzar estirades sobtades de la càrrega i arrossegar-la amb la grua autopropulsada.

Abans d'iniciar un desplaçament, s'immobilitzarà el braç de la grua i es posarà en la posició de viatge.

CONTACTES ELÈCTRICS

Per als treballs en proximitat de línies elèctriques aèries hauran de tenir-se en compte les degudes mesures de seguretat, tals com col·locació de gàlils que impossibilitin l'acostament de les màquines a les parts en tensió per a impossibilitar tant el contacte directe com per arc o limitadors de recorregut, etc.)

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001
Uri de validació	https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



Per a treballs en proximitat de tensió serà obligatori que la grua disposi d'un detector de tensió en la ploma que detecti quan ens apropem a una línia d'alta tensió.

Si la grua entra en contacte amb una línia elèctrica aèria, romangui al seu lloc sol·licitant auxili mitjançant la bocina. Quan li garanteixin que pot abandonar la grua, baixi per la escaleta i quan estigui a l'últim graó salti el mes lluny possible sense tocar el terra i la grua a la vegada. A demes no permeti que ningú toqui la grua autopropulsada.

MAQUINARIA AUTOMOTRIU I VEHICLES

Abans de creuar un pont provisional d'obra hem d'assegurar-nos que te la resistència necessària.

MAQUINARIA AUTOMOTRIU I VEHICLES

S'impedirà l'accés a la màquina a les persones no autoritzades.

CAIGUDES A DIFERENT NIVELL

Sota cap concepte s'ha de permetre que ningú s'enfilí la càrrega o es pengi del ganxo.

S'ha de pujar a la màquina de manera frontal i agafant-se amb les dues mans.

S'utilitzaran els graons i agafadors, no e pujarà utilitzant les llandes, cobertes, cadenes, sortints i parafangs.

No saltar mai directament de la màquina a terra.

Es prohibeix pujar o baixar en marxa i transportar persones a la grua.

1.8.3 VEHICLES DE TRANSPORT

- Hauran de revisar-se tots els mecanismes del camió (barreres, pernns, tancaments de les caixes,...).
- S'haurà de disposar en l'interior de la cabina d'una farmaciola de primers auxiliis.
- En la cabina hi haurà d'haver un extintor de CO2 timbrat i amb les revisions al dia.

Equips de protecció Individual

Casc de polietilè (per al conductor en cas de que surti de la cabina, per al personal de càrrega i descàrrega sempre)

- Roba de treball.
- Botes de seguretat.



- Manoples de couro.
- Guants de couro.
- Salva espatlles i cara de couro (per a transport de càrregues a l'espatlla)

1.8.3.1 Vehicls de transport

Riscos

Mesures preventives

CAIGUDES A DIFERENT NIVELL

L'ascens i descens de la caixa del camió s'efectuarà mitjançant escaleta metàl·lica dotada de ganxo d'immobilització i seguretat.

Utilitzar els graons i agafadors, no pujar utilitzant les llandes, rodes o sortints ni grim pant per la caixa.

No saltar mai directament de la caixa o des de la càrrega a terra.

Es prohibeix pujar o baixar en marxa i transportar persones en els camions i furgonetes de transport.

ATROPELLAMENTS

Abans d'iniciar les maniobres de càrrega i descàrrega del material, a demés d'haver sigut instal·lat el fre de ma de la cabina del camió, s'instal·laran calces d'immobilització de les rodes.

Les maniobres de posició correcta (aparcament) i expedició (sortida) del camió seran dirigides per un senyalista.

Si no hi ha suficient il·luminació natural, s'haurà de preveure il·luminació artificial de la zona de treball.

Es prohibirà abandonar el camió, furgoneta amb el motor en marxa.

CAIGUDES DE CÀRREGUES

Les càrregues s'instal·laran sobre la caixa de forma uniforme compensant els pesos, de la manera mes uniformement repartida possible.

El màxim permès per a materials solts no superarà el pendent ideal del 5% i es cobrirà amb una lona per a evitar que es despregui la càrrega.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/xabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



Si ha de guiar les càrregues en suspensió, faci-ho mitjançant “cabs de govern” lligats a elles. Eviti empènyer-les directament amb les mans.

9. TREBALLS AMB ESCALES I BASTIDES

1.9.1 ESCALES SIMPLES I EXTENSIBLES

PRÀCTICA SEGURA (MANEIG D'ESCALES PORTÀTILS)

- Usar solament escales en bon estat: amb tots els graons, sabates en la base...
- Col·locar l'escala en posició estable (formant un angle aproximat de 75 graus amb la horitzontal).
- Amarrar la capçalera de l'escala al punt de recolzament superior. Si no es possible, quan es pugi per l'escala hi ha d'haver una persona subjectant-la en la base.
- Quan s'utilitzi l'escala per a passar d'un nivell a un altre, col·locar la capçalera de tal forma que sobresurti un metre del punto de recolzament superior.
- Pujar sempre de front, i una persona cada vegada.
- Utilitzar la bossa portaeines, amb objecte de mantenir les mans lliures en els ascensos i descensos.
- En els treballs a mes de 3,5 metres d'alçada, usar l'arnés de seguretat amarrat a un punt fix independent de l'escala.
- Quan l'escala es col·loqui en zones de pas de carretons o darrere de portes, col·locar senyals o tanques, de manera que s'avisí de l'existència de l'escala, i s'impedeixi que aquesta sigui colpejada per persones o carretons, o que caiguin objectes sobre treballadors que passin per la zona.
- Quan s'usin eines en alçada, portar-les enganxades al canell mitjançant una corda per a evitar la seva caiguda.
- Es recomana usar casc de seguretat quan es treballi amb escales en alçades superiors als 3,5 metres.

1.9.1.1 Maneig d'escalles

Riscos

Mesures preventives

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001
Url de validació	https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



SOBREESFORÇOS

No es desplaçarà l'escala estant estesa.

DANYS A TERCERS

Es prestarà la màxima atenció al girar les cantonades.

No es realitzaran girs ràpids que puguin colpejar en la seva trajectòria a persones, vehicles, aparadors de comerços, etc.

ATRAPAMENTS

En el plegat de l'escala les mans es col·locaran fora del recorregut.

DANYS A TERCERS

Es obligatori, en zones transitades, senyalitzar i/o protegir l'escala mitjançant senyals per al trànsit rodat i barrera física que impedeixi el pas de vianants a la zona de treball

CAIGUDES A DIFERENT NIVELL

Es recolzaran en superfícies planes i sòlides i, en el seu defecte, sobre elements horitzontals resistents i no lliscants. MAI SOBRE SUPORTS DE DUBTOSA ESTABILITAT.

Es recolzaran sempre sobre els dos peus, mai sobre els graons.

L'escala sobrepassarà en 1 m la zona on es vagi a treballar.

L'escala es col·locarà tenint en compte que la relació correcte és de 1:4 (essent 1 m la separació de la base de la escalera a la paret i 4 m la longitud de l'escala en el seu punt de recolzament superior).

Mai es col·locarà front a una porta que s'obri cap a ella, llevat que s'hagin pres les mesures oportunes per a que no pugui obrir-se.

1.9.1.3 Utilització d'escales

No s'utilitzaran mai de forma simultània per dos treballadors.

No s'utilitzaran escales empalmades unes amb les altres.

Es prohibeix utilitzar escales a les que els hi falti algun graó o presenti algun dels seus elements estellats o trencats.

Es lligarà l'escala quan l'equilibri sigui inestable i, si no és possible lligar-la, un segon operari, la subjectarà.



Mai es treballarà amb el cos fora de l'escala per a arribar a altres punts de treball.

CAIGUDA D'OBJECTES

Les eines es portaran en bosses al cinto, aconsellant-se que estant en el punt de treball es pugui mitjançant corda de servei.

CARGA FÍSICA

Quan s'hagi de romandre llargs espais de temps, s'aconsella utilitzar plataforma acoblada al graó de l'escala.

1.9.2 ESCALA DE TISORA

1.9.2.1 Utilització de l'escala

Mai es pujarà fins a l'últim graó.

No treballarà més d'un operari a cada costat.

No es passarà d'un costat a l'altre de l'escala per la seva part superior.

No s'utilitzarà l'escala col·locant-se a cavall sobre ella.

Es treballarà sempre amb el cos cap a davant, mai corbant el cos cap endarrere.

No s'utilitzaran per a formar bastides.

1.9.3 BASTIDES DE BORRIQUETA

1.9.3.1 Muntatge de la bastida

Riscos

Mesures preventives

CAIGUDES A DIFERENT NIVELL

La plataforma de treball estarà formada per taulons units entre sí mitjançant llistons transversals disposats en la cara inferior amb amplada mínima de plataforma de 0,60 m.

La plataforma de treball quedarà subjecta a les borriquetes.

Les plataformes de treball que hagin de formar-se a 3 o més metres d'alçada, els cavallets s'arriostaran entre sí amb creus de Sant Andreu.



Quan l'alçada de la plataforma de treball sigui igual o superior a 2 m es dotarà de baranes sòlides de 90 cm d'alçada formada per uns passamans, un intermedi i roda peu de 15 cm.

Les plataformes de treball sobresortiran del punt de recolzament mes de 30 cm.

Els taulons no presentaran defectes visibles o nusos que puguin disminuir la seva resistència.

10. MÁQUINES-EINES

1.10.1 TREBALLS AMB LA RADIAL

PRÀCTICA SEGURA (MANEIG DE LA RADIAL)

- Escollir el lloc més adequat per a col·locar la radial de forma que el recorregut dels cables d'alimentació sigui el més curt possible.
- Ha de portar-se roba ajustada i el cabell recollit. Es recomana treure's rellotge, anells, polseres durant el seu us.
- Mai ha de tractar-se de parar el disc amb les mans.
- Abans de canviar els discs ha de desconnectar-se totalment la màquina
- Inspeccionar la màquina. Si te alguna peça o connexió en mal estat comunicar-ho per a que sigui reparada.
- Han de mantenir-se tots els dispositius de seguretat de la radial en la seva posició.
- No han de manipular-se les parts tallants de la màquina amb les mans nues. Utilitzar guants de cuir per a la manipulació dels discs de serra.
- En la utilització de la radial ha d'utilitzar-se sempre ulleres de protecció front a impactes.
- Quan el nivell de soroll emès per la radial sigui molest, usar protecció auditiva.
- La radial ha de connectar-se exclusivament a xarxes protegides per interruptors diferencials.
- Abans d'usar la radial ha de comprovar-se que no hi ha productes químics en la proximitat, doncs si caiguessin en ells guspines es podria originar un incendi.

EPI's requerits o recomanats



- Ulleres de seguretat.
- Guants de cuir.
- Protecció auditiva.

1.10.1.1 Treballs amb la radial

Es obligatori l'ús de ULLERES O PANTALLA de protecció contra projeccions.

Per a treballs continuats es obligatori l'ús de DEVANTAL

Quan no s'utilitzi la radial, es mantindrà amb el disc cap avall.

Es comprovarà la perfecta fixació del disc, que no estarà malmès ni amb fissures.

SOROLL

Per a treballs continuats és obligatori l'ús de PROTECTORS AUDITIUS.

AMBIENTS PULVERULENTS

S'evitarà en el possible la formació de pols, si això no és possible, és obligatori l'ús de protecció respiratòria.

CONTACTES ELÈCTRICS

Comprovar el perfecte estat de la màquina i el cable que hauran d'estar en perfectes condicions d'aïllament.

L'alimentació elèctrica es realitzarà a través d'un quadre auxiliar, en combinació amb la terra i els disjuntors del quadre general (o distribució)

Es prohibeix la connexió de cables elèctrics als quadres d'alimentació sense la utilització dels endolls mascle-femella.

TALLS

En les peces a treballar NO S'UTILITZARAN NI LES MANS NI ELS PEUS, per a subjectar les mateixes.

INCENDIS

Disposar dels mitjans adequats per a la seva extinció (pantalles protectores, aigua, extintors, etc.).

1.10.2 TREBALLS AMB TREPANT

PRÀCTICA SEGURA (MANEIG DEL TREPANT)



- Ha de portar-se roba ajustada i el cabell recollit. Es recomana treure's rellotge, anells, polseres... durant el seu ús.
- Mai ha de tractar-se de parar les peces mòbils amb les mans.
- Abans de canviar les broques ha de desconnectar-se totalment
- Iniciar el mecanitzat suaument.
- No deixar mai materials en la proximitat de les broques. Podrien sortir disparats al posar-se en marxa la màquina.
- Comprovar l'estat del cable i de l'endoll de connexió. Si estan deteriorats, han de reparar-se abans d'usar el trepant.
- Ha d'escollir-se sempre la broca adequada per al material a perforar.
- No ha d'intentar-se realitzar trepants inclinats: pot fracturar-se la broca .
- No s'ha de tracta d'engrandir els orificis oscil·lant al voltant de la broca: es pot fracturar. Per a engrandir el forat, utilitzar broques de major secció.
- Ha d'evitar-se reescalfar les broques, ja que es podrien fracturar.
- Al treballar amb el trepant s'han d'utilitzar ulleres de seguretat.
- No deixar mai depositat al terra o deixar abandonat connectat a la xarxa elèctrica el trepant.

EPI's requerits o recomanats:

- Ulleres de seguretat

1.10.2.1 Treballs amb trepant

S'evitarà en el possible la formació de pols, si això no és possible, és obligatori l'ús de PROTECCIO RESPIRATÒRIA

CONTACTES ELÈCTRICS

Comprovar el perfecte estat de la màquina i el cable que hauran d'estar en perfectes condicions d'aïllament.

L'alimentació elèctrica es realitzarà a través d'un quadre auxiliar, en combinació amb el terra i els disjuntors del quadre general (o distribució)

Es prohibeix la connexió de cables elèctrics als quadres d'alimentació sense la utilització dels endolls mascle-femella.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/xabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



TALLS

En las peces a treballar NO S'UTILITZARAN NI LES MANS NI ELS PEUS, per a subjectar les mateixes.

SOROLL

Per a treballs continuats amb trepants de percussió, s'utilitzaran protectors auditius.

1.10.3 TREBALL AMB PISTOLA CLAVADORA

1.10.3.1 Treballs amb pistoles clavadores

Riscos

Mesures preventives

PROYECCIONES

Es obligatori l'ús d'ULLERES O PANTALLA de protecció contra projeccions.

SOROLL

Per a treballs continuats és obligatori l'ús de PROTECTORS AUDITIVS.

DANYS A TERCERS

Comprovar prèviament que totes les persones es troben fora de l'abast i el camp d'acció.

Mantenir el canó de la pistola cap avall i endavant durant la manipulació de la pistola.

Assegurar-se que abans d'efectuar un tret en una paret poc gruixuda o un envà que:

- No hi hagi ningú darrere de la paret o de l'envà.
- El cartutx ha de correspondre a les característiques del clau a utilitzar.

No se mantindrà carregada la pistola, si no és per la seva immediata utilització.

EXPLOSIONS

No s'utilitzarà la pistola en llocs amb risc d'explosió.

1.10.4 TREBALL SOLDADURA ELÈCTRICA

PRÀCTICA SEGURA (MANEIG SOLDADURA ELÈCTRICA)

Generals de soldadura elèctrica i oxitall



- Escollir el lloc més adequat per a col·locar l'equip de forma que el recorregut dels cables d'alimentació sigui el més curt possible i que les ampolles de gasos no siguin colpejades.
- Assegurar una bona ventilació de la zona de treball. En cas de que la ventilació sigui insuficient, preveure ventilació forçada mitjançant extractors.
- Comprovar, abans de l'inici de la soldadura o l'oxitall, que no existeixen materials inflamables en proximitat, ni obertures en sòls o parets per les que poguessin introduir-se les guspies.
- Tenir localitzat els mitjans d'extinció propers (extintors i BIE's)
- Durant la soldadura o l'oxitall:
 - No tocar amb les mans nues cap peça que s'estigui soldant/tallant o que s'acabi de tallar-soldar.
 - Utilitzar guants, polaines, davantal i peto.
 - Utilitzar la pantalla de soldador.

Específics de la soldadura elèctrica

- Comprovar que els cables estan perfectament aïllats i els terminals tenen els seus bornes corresponents.
- Comprovar que els porta-elèctrodes estan aïllats en les seves mandíbules i en el seu suport exterior.
- Connectar segons el següent ordre en l'equip de soldadura:
 - Els cables a la pinça del porta-elèctrodes.
 - El cable de posta a terra en la toma de terra, de forma que eviti les derivacions.
 - El cable de massa a la massa comprovant que la toma és correcta.
 - El cable d'alimentació de corrent en els bornes de l'interruptor, que estarà obert.
- Connectar l'equip de soldadura a una instal·lació protegida per diferencial d'alta sensibilitat (30 mA).
- Durant la soldadura:
 - No arrossegar els cables, sobre tot el de massa.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001
Url de validació	https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarsabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



- Recolzar el porta-elèctrodes únicament sobre el porta-pinces, mai en la peça a soldar.
- Manejar la pinça amb extrem compte. Dirigir-la exclusivament a la zona de soldadura, mai a persones properes.

EPI's requerits o recomanats:

- Guants de soldadura
- Pantalla de soldadura
- Polaines
- Davantal
- Peto

1.10.4.1 Treballs de soldadura elèctrica

Riscos

Mesures preventives

PROJECCIONS

És obligatori l'ús de casc, botes de seguretat, guants de soldador, pantalla o ulleres de protecció, davantal i polaines, etc. tant per al soldador com per a l'ajudant.

Picar l'escòria de manera que surti en sentit contrari al lloc del soldador i del seu ajudant.

RADIACIONS NO IONIZANTS

Delimitar la zona de soldadura amb pantalla incombustible opacs per a terceres persones.

CONFINAMIENT ASFIXIA

Els grups generadores amb motor de combustió es mantindran allunyats de la zona de treball o en l'exterior de recintes tancats.

La zona de treball estarà perfectament ventilada.

AGENTS QUÍMICS

Es prendran les mesures oportunes de protecció respiratòria, be per aspiració de gasos o amb l'ús de mascareta amb filtre adequat.



EXPLOSIONS

No s'efectuaran treballs en recintes tancats que hagin contingut matèries inflamables o volàtils sense haver-les, prèviament netejat i desgasificat amb vapor, inclús en recipients buits des de fa molt temps.

CONTACTES ELÈCTRICS

Comprovar el perfecte estat de la màquina i el cable que hauran d'estar en perfectes condicions d'aïllament.

L'alimentació elèctrica es realitzarà a través d'un quadre auxiliar, en combinació amb la terra i els disjuntors del quadre general (o distribució)

La mànega d'alimentació elèctrica estarà protegida per a evitar els desperfectes per fregaments i aixafament.

1.10.4.2 Maneig de inspecció de cables

Riscos

Mesures preventives

CAIGUDES DE CÀRREGUES

Sempre que s'utilitzin cadenes per a la manipulació de càrregues se seguiran les següents indicacions:

No sobrecarregar el pes màxim permès per a les cadenes.

No treballar amb nusos en les cadenes o unir dues cadenes mitjançant un nus.

No donar cops innecessaris.

No arrossegar les cadenes be per a transportar-les o per a treure-les de sota de la càrrega.

No empalmar cadenes introduint un pern entre dues baules.

No aplicar esforços sobre cadenes travades. S'ha de tractar que cada baula s'assenti adequadament.

No utilitzar martells o altres eines similars per a forçar que entri un ganxo en una baula.

No treure, deteriorar o perdre les targetes d'identificació permanent de les cadenes.

No treballar amb angles d'obertura molt oberts.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



No utilitzar accessoris (argolles, grillets, acoblaments i baules terminals) impropedents.

No penjar les cadenes de la punta del ganxo.

Protegir les cadenes de la intempèrie, de variacions climàtiques acusades o d'ambients corrosius.

1 PLEC DE CONDICIONS PARTICULARS

2.1 NORMATIVA LEGAL D'APLICACIÓ

Son d'obligat compliment les disposicions contingudes en:

- Estatut de los Treballadors (Llei 8/1980 de 20 de Març)
- Llei 31/1995 de 8 de Novembre de Prevenció de Riscos Laborals
- Reial Decreto 39/1997, de 17 de gener per el que s'aprova el Reglament dels Serveis de Prevenció.
- Reial Decret 1627/1997, de 24 d'octubre, pel que s'estableixen disposicions mínimes de seguretat i salut en les obres de construcció.
- Reial Decret 485/1997, de 14 d'abril, sobre disposicions mínimes en matèria de senyalització de Seguretat i Salut laboral.
- Reial Decret 486/1997, de 14 d'abril, pel que s'estableixen les disposicions mínimes de Seguretat i Salut en els llocs de treball.
- Reial Decret 487/1997, de 14 de abril, sobre disposicions mínimes de seguretat i salut relatives a la manipulació manual de càrregues que impliqui riscos, en particular dors lumbar, per als treballadors.
- Reial Decret 488/1997, de 14 d'abril, sobre disposicions mínimes de seguretat i salut relatives al treball amb equips que inclouen pantalles de visualització.
- Reial Decret 664/1997, de 12 de maig, sobre la protecció dels treballadors contra els riscs relacionats amb l'exposició a agents biològics durant el treball.
- Reial Decret 665/1997, de 12 de maig, sobre la protecció dels treballadors contra els riscs relacionats amb l'exposició a agents cancerígens durant el treball.
- Reial Decret 614/2001, de 08 de Juny, sobre disposicions mínimes per a la protecció de la salut i seguretat dels treballadors en front al risc elèctric.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/xabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



- Reial Decret 773/1997, de 30 de maig, sobre disposicions mínimes de seguretat i salut relatives a la utilització pels treballadors d'equips de protecció individual.
- Reial Decret 1215/1997, de 18 de juliol, pel que s'estableixen les disposicions mínimes de seguretat i salut per a la utilització pels treballadors dels equips de treball.
- Reial Decret 1316/1989, de 27 d'octubre, sobre protecció dels treballadors en front a riscos derivats de l'exposició al soroll durant el treball, i modificacions posteriors de 9 de desembre de 1989 y 26 de maig de 1990.
- Ordre de 30 de juny de 1996 per la que s'aprova el text revisat del Reglament de Aparells Elevadors.
- Reial Decret 1435/1992, de 27 de Novembre, de seguretat en les Màquines.
- Reial Decret 1407/1992, de 20 de Novembre, (B.O.E. 28/12/1995, rect. 24/02/1993) que regula les condicions per a la comercialització i lliure circulació intracomunitària dels equips de protecció individuals.
- Reials Decrets pels que s'aproven els Reglaments sobre classificació, envasat i etiquetat de substàncies perilloses (R.D. 2216 de 23 d'Octubre de 1985 i R.D. 1078 de 2 de Juliol de 1993).
- Resolució del 30 d'abril de 1984 sobre les verificacions de les instal·lacions elèctriques abans de la seva posada en marxa.
- Reglament sobre Condicions Tècniques i Garanties de Seguretat en Centrals Elèctriques, Subestacions i Centres de Transformació (R.D. 3275/1982 de 12 de Novembre) i Instruccions Tècniques Complementàries.
- Reglament d'Emmagatzematge de Productes Químics (Reial Decret 668/1980).
- Reial Decret 1244/1979, de 4 d'abril, pel que s'aprova el Reglament d'Aparells a Pressió.
- Decret 2413/1973, de 20 de setembre, pel que s'aprova el Reglament Electrotècnic per a Baixa tensió, i Instruccions Tècniques Complementàries.
- Reglament Tècnic de Línies Elèctriques Aèries d'Alta Tensió (Decret 3151 de 28 de Novembre de 1968)

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001
Url de validació	https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



2.2 CONDICIONS DELS MITJANS DE PROTECCIÓ

2.2.1 GENERALITATS

És obligatòria la utilització dels Equips de Protecció Individual i Col·lectius definits amb mesures preventives en la identificació dels riscos per part de tots els treballadors, incloent al Cap d'Obra i altres persones que poguessin visitar l'obra en funció dels riscos existents.

Durant el transcurs de l'obra, es prendran totes les mesures i precaucions necessàries per a que els elements de Seguretat i Higiene instal·lats per a l'execució d'aquestes obres i definits en el present Estudi de Seguretat i Salut es trobin en tot moment en servei i en bones condicions per a la seva finalitat, essent responsabilitat de tot el personal en general, i de la línia de comandament en especial, el mantenir i conservar les mesures en perfecte estat d'ús i funcionalitat, canviant de lloc els elements que així ho requereixin, utilitzant i exigint la utilització a tot el personal de totes les preceptives proteccions individuals i col·lectives.

2.2.2 EQUIPS DE PROTECCIÓ INDIVIDUAL

Els Equips de Protecció Individual seran homologats i portaran el marcatge CE. En cas de que per a algun d'ells no existís tal identificació, s'escollirà aquell que millor respongui a les necessitats i sigui garantida la seva qualitat pel fabricant.

Com Equips de Protecció Individual comuns a tots els treballs a realitzar, els operaris hauran d'utilitzar OBLIGATORIAMENT cascs, botes i guants, utilitzant-se la resta de peces descrites en les mesures preventives en funció de que s'estigui realitzant l'activitat per a la que estiguin previstos.

A continuació es defineixen les condicions d'utilització dels Equips de Protecció Individual:

2.2.2.1 Protecció del cap

El cap pot veure's agredit dins de l'ambient laboral per distintes situacions de risc, entre les que cal destacar:

- Riscos mecànics. Caiguda d'objectes, cops i projeccions.
- Riscos tèrmics. Metalls fosos, calor, fred...
- Riscos elèctrics. Maniobres i/u operacions en alta o baixa tensió.

La protecció del crani en front a aquests riscos es realitza per mitjà del casco que cobreix la part superior del cap.



2.2.2.2 Protecció de l'oïda

Un protector auditiu és un element de protecció personal utilitzat per a disminuir el nivell de soroll que percep un treballador situat en un ambient sorollós.

Els protectors auditius els podem classificar en els següents grups:

- Orelleres
- Taps

Les orelleres són protectors que envolten totalment el pavelló auditiu. Estan compostes per:

- Els CASCS, que son peces de plàstic dur que cobreixen i rodegen la orella. Els cantells estan recoberts per unes alfombretes plenes de espuma plàstica amb el fi de segellar acústicament contra la cara. La superfície interior del casc està normalment recoberta d'un material absorbent del soroll.
- L'ARNÉS, que és el dispositiu que subjecta i pressiona els cascs contra el cap o sobre la nuca.

Hi ha cascs de seguretat que porten acoblats dos cascs de protecció auditiva i que poden girar-se 90° a una posició de descans quan no és precís el seu ús.

Els TAPS son protectors auditius que s'utilitzen inserits en el conducte auditiu extern, obturant-lo. En general, no son adequats per a persones que sofreixin malalties d'oïda o irritació del canal auditiu. Pot portar un lleuger arnés o cordó de subjecció per a evitar la seva pèrdua.

2.2.2.3 Protecció dels ulls i la cara

Els equips de protecció personal d'ulls i cara es poden classificar en dos grans grups:

- Pantalles- Les pantalles cobreixen la cara de l'usuari, preservant-lo de les diferents situacions de risc a que pugui veure's sotmès. Les pantalles protectores, en ordre a les seves característiques intrínseques, poden classificar-se en:
- Pantalles de soldadors. Poden ser de ma o de cap. Les pantalles per a soldadors van proveïdes de filtres especials inactínics que, d'acord amb la intensitat de les radiacions, tindran una opacitat determinada, indicada pel seu grau de protecció. Aquestes pantalles poden portar avant-vidres que protegeixen també contra els possibles riscos d'impactes de partícules en operacions de neteja o preparació de soldadures. Aquests vidres de protecció mecànica poden ser de dos tipus: Avant-vidres i cobreix-filtres.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



- Pantalles facials. Estan formades per un sistema d'adaptació al cap, abatible i ajustable i diferents variants de visors. Depenent del tipus de visor proporciona protecció contra radiacions, esquitxos de líquids corrosius, projecció de partícules, etc.
- Ulleres. Tenen l'objectiu de protegir els ulls del treballador. Les ulleres, en funció del tipus de riscos als que es trobi sotmès el treballador en el seu lloc de treball, ha de garantir total o parcialment la protecció addicional de les zones inferior, temporal i superior de l'ull. Els oculars poden ser tant de material mineral com de material orgànic. En qualsevol cas, com la muntura, requereixen una certificació específica. Les ulleres poden ser de los següents tipus:

Ullera tipus universal
Ullera tipus cascoleta
Ullera tipus panoràmica

2.2.2.4 Protecció de les vies respiratòries

Els equips de protecció individual de les vies respiratòries tenen com a missió fer que el treballador que desenvolupa la seva activitat en un ambient contaminat o amb deficiència d'oxigen, pugui disposar per a la seva respiració d'aire en condicions apropiades. Aquests equips se classifiquen en dos grans grups:

- Respiradors purificadors d'aire.- Son equips que filtren els contaminants de l'aire abans de que siguin inhalats pel treballador. Poden ser de pressió positiva o negativa. Els primers, també anomenats respiradors motoritzats, son aquells que disposen d'un sistema d'impulsió de l'aire que passa a través d'un filtre per a que arribi net a l'aparell respiratori del treballador. Els segons, son aquells en els que l'acció filtrant es realitza per la pròpia inhalació del treballador.
- Respiradors amb subministrament d'aire.- Son equips que aïllen de l'ambient i proporcionen aire net d'una font no contaminada,
- Equips semi autònoms
- Equips autònoms

2.2.2.5 Protecció de braços i mans

Un guant és una peça de l'equipament de protecció personal que protegeix una ma o una part d'aquesta, de riscos. També poden cobrir part de l'avantbraç i braç.

Les extremitats superiors dels treballadors poden veure's sotmeses, en el desenvolupament d'un determinat treball, a riscos de diversa índole, en funció dels quals la normativa de la Comunitat Europea estableix la següent classificació:



- Protecció contra riscos mecànics.
- Protecció contra riscos químics i microorganismes.
- Protecció contra riscos tèrmics.
- Protecció contra el fred.
- Guants per a bombers.
- Protecció contra radiació ionitzada i contaminació radioactiva.

Cada guant, segons el material utilitzat en la seva confecció, té les seves limitacions d'ús, havent-se d'escollir el mes adequat per a cada feina en particular.

2.2.2.6 Protecció dels peus

Son els peus la part del cos humà amb major risc de dany directe o capaç de transmetre danys a altres parts de l'organisme per ser els punts de contacte necessaris amb el medi per a desplaçar-nos o desenvolupar la major part de les nostres activitats. Aquesta circumstància ha fet que de forma natural la humanitat hagi tendit a protegir-se en primer lloc de les agressions del sòl i dels agents meteorològics a través del calçat.

El calçat de seguretat pretén ser un element que protegeixi, no només de les agressions als peus, sinó que eviti a més que per aquests arribin agressions a altres parts de l'organisme a través de l'esquelet del que constitueixen la seva base. Així, el calçat de seguretat no ha de veure's com únic element de protecció contra impactes o punxades sinó que a més, protegeix contra:

- Vibracions
- Caigudes mitjançant l'absorció d'energia
- Disminueix el lliscament proporcionant una major adherència
- Disminueix la influència del medi sobre el que es recolza, calor o fred
- Prevenen d'agressions químiques com vessaments, etc.

2.2.2.7 Protecció del cos sencer

És aquella que protegeix a l'individu en front a riscos que no actuen únicament sobre parts o zones determinades del cos, sinó que afecten a la seva totalitat.



El cobriment total o parcial del cos del treballador té per missió defensar-lo enfront a uns riscos determinats, els quals poden ser d'origen tèrmic, químic, mecànic, radioactiu o biològic.

La protecció es realitza mitjançant l'ús de peces tals com davantals, jaquetes, monos, etc., el material dels quals ha de ser apropiat al risc existent.

Les peces de senyalització seran aquelles peces reflectants que han d'utilitzar-se, sigui en forma de braçalets, guants, armilles, etc., en aquells llocs que forçosament tinguin que estar foscos o poc il·luminats i existeixin riscos de col·lisió, atropellaments, etc.

2.2.2.8 Cinturó de seguretat

La finalitat del cinturó de seguretat és la de retenir o sostenir i frenar el cos del treballador en operacions amb risc de caiguda d'alçada, evitant els perills derivats de les mateixes. Els cinturons de seguretat poden classificar-se en:

- Cinturons de subjecció
- Cinturons de suspensió
- Cinturons de caiguda.

2.2.3 PROTECCIONS COLECTIVES

L'eliminació / reducció dels riscos no s'aconseguirà únicament amb l'adequada planificació, execució dels treballs i amb la utilització de peces de protecció. És necessari adoptar mesures i elements protectors de caràcter col·lectiu. Aquestes proteccions consisteixen normalment en:

- Senyalitzacions de Perill i de Zones Insegures
- Línees o cordes de vida
- Proteccions en instal·lacions elèctriques
- Mitjans de protecció contra incendi
- Bastides
- Baranes
- Plataformes





ANNEX 6: GESTIÓ DE RESIDUS



Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



1.- CONTINGUT DEL DOCUMENT

En compliment del Reial decret 105/2008, de 1 de febrer, pel qual es regula la producció i gestió dels residus de construcció i demolició (RCE), conforme al disposat en l'Article 4 "Obligacions del productor de residus de construcció i demolició", el present estudi desenvolupa els punts següents:

- Agents que intervenen en la Gestió de RCE .
- Normativa i legislació aplicable.
- Identificació dels residus de construcció i demolició generats en l'obra, codificats segons l'Ordre MAM/304/2002 .
- Estimació de la quantitat generada en volum i pes.
- Mesures per a la prevenció dels residus en l'obra.
- Operacions de reutilització, valorització o eliminació que es destinaran als residus.
- Mesures per a la separació dels residus en obra.
- Prescripcions en relació amb l'emmagatzematge, maneig, separació i altres operacions de gestió dels residus.
- Valoració del cost previst de la gestió de RCE .

2.- AGENTS INTERVINENTS

2.1.- Identificació

El present estudi correspon al projecte executiu per a la construcció de dos grups de marquesines fotovoltaïques en els aparcaments de l'empresa, de l'Avda. Mas Vilà 190.

Els agents principals que intervenen en l'execució de l'obra són:

Promotor	AJUNTAMENT DE BESCANÓ
Tècnic redactor	Alex Barceló

2.1.1.- Productor de residus (Promotor)

S'identifica amb el titular del bé immoble en qui resideix la decisió última de construir o demolir. Segons l'article 2 "Definicions" del Reial decret 105/2008, es poden presentar tres casos:

- La persona física o jurídica titular de la llicència urbanística en una obra de construcció o demolició; en aquelles obres que no precisin de llicència urbanística, tindrà la consideració de productor del residu la persona física o jurídica titular del bé immoble objecte d'una obra de construcció o demolició.
- La persona física o jurídica que efectui operacions de tractament, de barreja o d'altre tipus, que ocasionin un canvi de naturalesa o de composició dels residus.
- L'importador o adquirent en qualsevol Estat membre de la Unió Europea de residus de construcció i demolició.



En el present estudi, s'identifica com el productor dels residus a GICARNS, S.L.

2.1.2.- Posseïdor de residus (Constructor)

En aquesta fase del projecte no s'ha determinat l'agent que actuarà com Posseïdor dels Residus, és responsabilitat de el Productor dels residus (Promotor) la seva designació abans del començament de les obres.

2.1.3.- Gestor de residus

És la persona física o jurídica, o entitat pública o privada, que realitzi qualsevol de les operacions que componen la recollida, l'emmagatzematge, el transport la valorització i l'eliminació dels residus, inclosa la vigilància d'aquestes operacions i la dels abocadors, així com la seva restauració o gestió ambiental dels residus, amb independència d'ostentar la condició de productor dels mateixos. S'adjunta document d'acceptació signat per un gestor de residus autoritzat.

2.2.- Obligacions

2.2.1.- Productor de residus (Promotor)

Ha d'incloure en el projecte d'execució de l'obra un estudi de gestió de residus de construcció i demolició, que contindrà com a mínim:

- Una estimació de la quantitat, expressada en tones i en metres cúbics, dels residus de construcció i demolició que es generaran en l'obra, codificats conformement a la llista europea de residus publicada per Ordre MAM/304/2002, de 8 de febrer, per la qual es publiquen les operacions de valorització i eliminació de residus i la llista europea de residus, o norma que la substitueixi.
- Les mesures per a la planificació i optimització de la gestió dels residus generats a l'obra objecte del projecte.
- Les operacions de reutilització, valorització o eliminació que es destinaran els residus que es generaran en l'obra.
- Les mesures per a la separació dels residus en obra, en particular, per al compliment per part del posseïdor dels residus, de l'obligació establerta en l'apartat 5 de l'article 5.
- Els plànols de les instal·lacions previstes per a l'emmagatzematge, maneig, separació i, si escau, altres operacions de gestió dels residus de construcció i demolició dintre de l'obra. Posteriorment, dites planes podran ser objecte d'adaptació a les característiques particulars de l'obra i els seus sistemes d'execució, previ acord de la direcció facultativa de l'obra.
- Les prescripcions del plec de prescripcions tècniques particulars del projecte, en relació amb l'emmagatzematge, maneig, separació i, si escau, altres operacions de gestió dels residus de construcció i demolició dintre de l'obra.
- Una valoració del cost previst de la gestió dels residus de construcció i demolició, que formarà part del pressupost del projecte en capítol

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



independent.

Està obligat a disposar de la documentació que acrediti que els residus de construcció i demolició realment produïts en les seves obres han estat gestionats, si escau, en obra o lliurats a una instal·lació de valorització o d'eliminació per al seu tractament per gestor de residus autoritzat, en els termes recollits en el Reial decret 105/2008 i, en particular, en el present estudi o en les seves modificacions. La documentació corresponent a cada any natural s'haurà de mantenir durant els cinc anys següents.

En obres d'enderroc, rehabilitació, reparació o reforma, caldrà que prepareu un inventari dels residus perillosos que es generaran, que haurà d'incloure en l'estudi de gestió de RCE, així com preveure la seva retirada selectiva, per tal d'evitar la barreja entre ells o amb altres residus no perillosos, i assegurar seu enviament a gestors autoritzats de residus perillosos.

En els casos d'obres sotmeses a llicència urbanística, el posseïdor de residus, queda obligat a constituir una fiança o garantia financera equivalent que assegurï el compliment dels requisits establerts en aquesta llicència en relació amb els residus de construcció i demolició de l'obra, en els termes previstos en la legislació de les comunitats autònomes corresponents.

2.2.2.- Posseïdor de residus (Constructor)

La persona física o jurídica que executi l'obra - el constructor -, a més de les prescripcions previstes en la normativa aplicable, està obligat a presentar a la propietat de la mateixa un pla que reflecteixi com portarà a terme les obligacions que li incumbeixin en relació als residus de construcció i demolició que es vagin a produir en l'obra, en particular les recollides en els articles 4.1 i 5 del Reial decret 105/2008 i les contingudes en el present estudi.

El pla presentat i acceptat per la propietat, una vegada aprovat per la direcció facultativa, passarà a formar part dels documents contractuals de l'obra.

El posseïdor de residus de construcció i demolició, quan no procedeixi a gestionar-los per si mateix, i sense perjudici dels requeriments del projecte aprovat, estarà obligat a lliurar-los a un gestor de residus o a participar en un acord voluntari o conveni de col·laboració per a la seva gestió. Els residus de construcció i demolició es destinaran preferentment, i per aquest ordre, a operacions de reutilització, reciclat o a altres formes de valorització.

El lliurament dels residus de construcció i demolició a un gestor per part del posseïdor haurà de constar en document fefaent, en el qual figuri, almenys, la identificació del posseïdor i del productor, l'obra de procedència i, si escau, el nombre de llicència de l'obra, la quantitat expressada en tones o en metres cúbics, o en ambdues unitats quan sigui possible, el tipus de residus lliurats, codificats conformement a la llista europea de residus publicada per l'Ordre MAM/304/2002, de 8 de febrer, o norma que la substitueixi, i la identificació del gestor de les operacions de destinació.

Quan el gestor al que el posseïdor lliuri els residus de construcció i demolició efectui únicament operacions de recollida, emmagatzematge, transferència o transport, en el



document de lliurament haurà de figurar també el gestor de valorització o d'eliminació ulterior al que es destinaran els residus.

En tot cas, la responsabilitat administrativa en relació amb la cessió dels residus de construcció i demolició per part dels posseïdors als gestors es regirà per l'establert en la legislació vigent en matèria de residus.

Mentre es trobin en el seu poder, el posseïdor dels residus estarà obligat a mantenir-los en condicions adequades d'higiene i seguretat, així com a evitar la barreja de fraccions ja seleccionades que impedeixi o dificulti la seva posterior valorització o eliminació.

La separació en fraccions es portarà a terme preferentment pel posseïdor dels residus dintre de l'obra que es produeixin.

Quan per falta d'espai físic en l'obra no resulti tècnicament viable efectuar aquesta separació en origen, el posseïdor podrà encomanar la separació de fraccions a un gestor de residus en una instal·lació de tractament de residus de construcció i demolició externa a l'obra. En aquest últim cas, el posseïdor haurà d'obtenir del gestor de la instal·lació documentació acreditativa que aquest ha complert, en el seu nom, l'obligació recollida en el present apartat.

L'òrgan competent en matèria mediambiental de la comunitat autònoma on se situï l'obra, de forma excepcional, i sempre que la separació dels residus no hagi estat especificada i pressupostada en el projecte d'obra, podrà eximir al posseïdor dels residus de construcció i demolició de l'obligació de separació d'alguna o de totes les anteriors fraccions.

El posseïdor dels residus de construcció i demolició estarà obligat a sufragar els corresponents costos de gestió i a lliurar al productor els certificats i la documentació acreditativa de la gestió dels residus, així com a mantenir la documentació corresponent a cada any natural durant els cinc anys següents.

2.2.3.- Gestor de residus

A més de les recollides en la legislació específica sobre residus, el gestor de residus de construcció i demolició complirà amb les següents obligacions:

- A) En el supòsit d'activitats de gestió sotmeses a autorització per la legislació de residus, dur un registre en el qual, com a mínim, figuri la quantitat de residus gestionats, expressada en tones i en metres cúbics, el tipus de residus, codificats conformement a la llista europea de residus publicada per Ordre MAM/304/2002, de 8 de febrer, o norma que la substitueixi, la identificació del productor, del posseïdor i de l'obra d'on procedeixen, o del gestor, quan procedeixin d'altra operació anterior de gestió, el mètode de gestió aplicat, així com les quantitats, en tones i en metres cúbics, i destinacions dels productes i residus resultants de l'activitat.
- B) Posar a la disposició de les administracions públiques competents, a petició de les mateixes, la informació continguda en el registre esmentat en el punt anterior. La informació referida a cada any natural s'haurà de mantenir durant els cinc anys següents.



Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarsabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original

- C) Estendre al posseïdor o al gestor que li lliuri residus de construcció i demolició, en els termes recollits en aquest reial decret, els certificats acreditatius de la gestió dels residus rebuts, especificant el productor i, si escau, el nombre de llicència de l'obra de procedència. Quan es tracti d'un gestor que porti a terme una operació exclusivament de recollida, emmagatzematge, transferència o transport, haurà d'a més transmetre al posseïdor o al gestor que li va lliurar els residus, els certificats de l'operació de valorització o d'eliminació subsegüent que van ser destinats als residus.
- D) En el cas que manqui d'autorització per a gestionar residus perillosos, haurà de disposar d'un procediment d'admissió de residus en la instal·lació que asseguri que, prèviament al procés de tractament, es detectaran i se separaran, emmagatzemaran adequadament i derivaran a gestors autoritzats de residus perillosos aquells que tinguin aquest caràcter i puguin arribar a la instal·lació barrejats amb residus no perillosos de construcció i demolició. Aquesta obligació s'entendrà sense perjudici de les responsabilitats que pugui incórrer el productor, el posseïdor o, si escau, el gestor precedent que hagi enviat aquests residus a la instal·lació.

3.- NORMATIVA I LEGISLACIÓ APLICABLE

El present estudi es redacta a l'empara de l'article 4.1 a) del Reial decret 105/2008, de 1 de febrer, sobre "Obligacions del productor de residus de construcció i demolició".

A l'obra objecte del present estudi li és d'aplicació el Reial decret 105/2008, en virtut de l'article 3, per generar-se residus de construcció i demolició definits en l'article 3, com:

"qualsevol substància o objecte que, complint la definició de Residu inclosa en la legislació vigent en matèria de residus, es generi en una obra de construcció o demolició" o bé, "aquell residu no perillós que no experimenta transformacions físiques, químiques o biològiques significatives, no és soluble ni combustible, ni reacciona física ni químicament ni de cap altra manera, no és biodegradable, no afecta negativament a altres matèries amb les quals entra en contacte de manera que pugui donar lloc a contaminació del medi ambient o perjudicar a la salut humana. La llixiviabilitat total, el contingut de contaminants del residu i la ecotoxicitat del lixiviat haurien de ser insignificants, i en particular no haurien de suposar un risc per a la qualitat de les aigües superficials o subterrànies".

No es aplicable al present estudi l'excepció contemplada en l'article 3.1 del Reial Decret 105/2008, al no generar-se els següents residus:

Les terres i pedres no contaminades per substàncies perilloses reutilitzades en la mateixa obra, en una obra diferent o en una activitat de restauració, condicionament o replè, sempre i quan es pugui acreditar de manera fefaent el seu destí a reutilització.

Els residus d'indústries extractives regulats per la Directiva 2006/21/CE, de 15 de març.

Els llots de dragatge no perillosos reubicats en l'interior de les aigües superficials derivats



de les activitats de gestió de les aigües i de les vies navegables, de prevenció de les inundacions o de mitigació dels efectes de les inundacions o les sequeres, regulades pel text Refós de la Llei d'Aigües per la Llei 48/2003, de 26 de novembre, de règim econòmic i de prestació de serveis dels ports d'interès general, i pels tractats internacionals dels quals Espanya sigui part.

A aquells residus que es generin en la present obra i estiguin regulats per legislació específica sobre residus, quan estiguin barrejats amb altres residus de construcció i demolició, els serà d'aplicació el Reial decret 105/2008 en els aspectes no contemplats en la legislació específica.

Per a l'elaboració del present estudi s'ha considerat la normativa següent:

Real Decreto sobre la prevención y reducción de la contaminación del medio ambiente producida por el amianto

Real Decreto 108/1991, de 1 de febrero, del Ministerio de Relaciones con las Cortes y de la Secretaría del Gobierno. B.O.E.: 6 de febrero de 1991

Ley de envases y residuos de envases Ley 11/1997, de 24 de abril, de la Jefatura del Estado. B.O.E.: 25 de abril de 1997

Desenvolupat per:

Reglamento para el desarrollo y ejecución de la Ley 11/1997, de 24 de abril, de envases y residuos de envases

Real Decreto 782/1998, de 30 de abril, del Ministerio de la residencia. B.O.E.: 1 de mayo de 1998

Modificada per:

Modificación de diversos reglamentos del área de medio ambiente para su adaptación a la Ley 17/2009, de 23 de noviembre, sobre el libre acceso a las actividades de servicios y su ejercicio, y a la Ley 25/2009, de 22 de diciembre, de modificación de diversas leyes para su adaptación a la Ley de libre acceso a actividades de servicios y su ejercicio

Real Decreto 367/2010, de 26 de marzo, del Ministerio de la Presidencia. B.O.E.: 27 de marzo de 2010

Plan nacional de residuos de construcción y demolición 2001-2006 Resolución de 14 de junio de 2001, de la Secretaría General de Medio Ambiente. B.O.E.: 12 de julio de 2001

Real Decreto por el que se regula la eliminación de residuos mediante depósito en vertedero

Real Decreto 1481/2001, de 27 de diciembre, del Ministerio de Medio Ambiente. B.O.E.: 29 de enero de 2002

Modificat per:



Regulación de la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición

Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, del Ministerio de la Presidencia. B.O.E.: 13 de febrero de 2008

Modificat per:

Modificación de diversos reglamentos del área de medio ambiente para su adaptación a la Ley 17/2009, de 23 de noviembre, sobre el libre acceso a las actividades de servicios y su ejercicio, y a la Ley 25/2009, de 22 de diciembre, de modificación de diversas leyes para su adaptación a la Ley de libre acceso a actividades de servicios y su ejercicio

Real Decreto 367/2010, de 26 de marzo, del Ministerio de la Presidencia. B.O.E.: 27 de marzo de 2010

Regulación de la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición

Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, del Ministerio de la Presidencia. B.O.E.: 13 de febrero de 2008

Plan nacional integrado de residuos para el período 2008-2015

Resolución de 20 de enero de 2009, de la Secretaría de Estado de Cambio Climático. B.O.E.: 26 de febrero de 2009

Ley de residuos y suelos contaminados

Ley 22/2011, de 28 de julio, de la Jefatura del Estado. B.O.E.: 29 de julio de 2011

Llei reguladora dels residus

Llei 6/1993, de 15 de juliol, del Departament de la Presidència de la Generalitat de Catalunya. D.O.G.C.: 28 de juliol de 1993

Modificada per:

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació

9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació

<https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades

Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



Llei de modificació de la Llei 6/1993, de 15 de juliol, reguladora dels residus

Llei 15/2003, de 13 de juny, de la Presidència de la Generalitat de Catalunya. D.O.G.C.: 1 de juliol de 2003

Decreto por el que se aprueba el Programa de gestión de residuos de la construcción de Cataluña (PROGROC), se regula la producción y gestión de los residuos de la construcción y demolición, y el canon sobre la deposición controlada de los residuos de la construcción

Decreto 89/2010, de 29 de junio, de la Consejería de Medio Ambiente y Vivienda de Cataluña. D.O.G.C.: 6 de julio de 2010

Operaciones de valorización y eliminación de residuos y Lista europea de residuos

Orden MAM 304/2002, de 8 de febrero, del Ministerio de Medio Ambiente. B.O.E.: 19 de febrero de 2002

Correcció d'errors:

Corrección de errores de la Orden MAM 304/2002, de 8 de febrero

B.O.E.: 12 de marzo de 2002

4.- IDENTIFICACIÓ DELS RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ I DEMOLICIÓ GENERATS EN L'OBRA, CODIFICATS SEGONS L'ORDRE MAM/304/2002 .

Tots els possibles residus generats en l'obra de demolició s'han codificat atenent a l'Ordre MAM/304/2002, de 8 de febrer, per la qual es publiquen les operacions de valorització i eliminació de residus, segons la Llista Europea de Residus (LER) aprovada per la Decisió 2005/532/CE, donant lloc als següents grups:

RCE de Nivell I: Terres i materials pètris, no contaminats, procedents d'obres d'excavació

El Reial decret 105/2008 (article 3.1.a), considera com excepció de ser considerades com residus:

Les terres i pedres no contaminades per substàncies perilloses, reutilitzades en la mateixa obra, en una obra distinta o en una activitat de restauració, condicionament o farciment, sempre que es pugui acreditar de forma fefaent la seva destinació a reutilització.

RCE de Nivell II: Residus generats principalment en les activitats pròpies del sector de la construcció, de la demolició, de la reparació domiciliària i de la implantació de serveis.

S'ha establert una classificació de RCE generats, segons els tipus de materials de què estan compostos:

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Uri de validació <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



Material segons Ordre Ministerial MAM/304/2002
RCE de Nivell I
1 Terres i petris de l'excavació
RCE de Nivell II
RCE de naturalesa no pètria
1 Asfalt
2 Fusta
3 Metalls (inclosos els seus aliatges)
4 Paper i cartró
5 Plàstic
6 Vidre
7 Guix
8 Escombraries
RCE de naturalesa pètria
1 Sorra, grava i altres àrids
2 Formigó
3 Maons, teules i materials ceràmics
4 Pedra
RCE potencialment perillosos
1 Altres

11.

5.- ESTIMACIÓ DE LA QUANTITAT DELS RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ I DEMOLICIÓ QUE GENERARAN EN L'OBRA

S'ha estimat la quantitat de residus generats a l'obra, a partir dels amidaments del projecte, en funció del pes de materials integrants en els rendiments dels corresponents preus descompostos de cada unitat de obra, determinant el pes de les restes dels materials sobrants (minves, trencaments, escapçadures, etc) i el de l'emalatge dels productes subministrats.

A partir del pes del residu, s'ha estimat el seu volum mitjançant una densitat aparent definida pel quocient entre el pes del residu i el volum que ocupa una vegada dipositat en el contenidor.

Els resultats es resumeixen en la següent taula:



Material segons Ministerial MAM/304/2002	Ordre	Codi LER	Densitat aparent (t/m ³)	Pes (t)	Volum (m ³)
RCE de Nivell II					
RCE de naturalesa no pètria					
1 Asfalt					
Barreges bituminoses diferents de les especificades en el codi 17 03 01.		17 03 02	1,00	0,00	0,00
2 Fusta					
Fusta.		17 02 01	1,10	0,20	0,18
3 Metalls (inclosos els seus aliatges)					
Alumini.		17 04 02	1,50	0,00	0,00
Ferro i acer.		17 04 05	31,5	0,00	0,00
Metalls barrejats.		17 04 07	1,50	0,00	0,00
Cables diferents dels especificats en el codi 17 04 10.		17 04 11	1,50	0,20	0,15
4 Paper i cartró					
Envasos de paper i cartró.		15 01 01	3,75	0,00	0,00
5 Plàstic					
Plàstic.		17 02 03	0,60	0,20	0,30
6 Vidre					
Vidre.		17 02 02	1,00	0,20	0,20
7 Guix					
Materials de construcció a partir de guix diferents dels especificats en el codi 17 08 01.		17 08 02	1,00	0,00	0,00
8 Escombraries					
Materials d'aïllament diferents dels especificats en els codis 17 06 01 i 17 06 03.		17 06 04	0,60	0,00	0,00
Residus barrejats de construcció i demolició diferents dels especificats en els codis 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03.		17 09 04	15,0	0,00	0,00
RCE de naturalesa pètria					
1 Sorra, grava i altres àrids					
Residus de grava i roques triturades diferents dels esmentats en el codi 01 04 07.		01 04 08	1,50	0,00	0,00
Residus de sorra i argiles.		01 04 09	1,60	0,00	0,00
2 Formigó					
Formigó (formigons, morters i prefabricats).		17 01 01	1,50	0,00	0,00
3 Maons, teules i materials ceràmics					



Maons.	17 01 02	1,25	0,00	0,00
Teules i materials ceràmics.	17 01 03	1,25	0,00	0,00
Barreges de formigó, maons, teules i materials ceràmics diferents de les especificades en el codi 17 01 06.	17 01 07	1,25	0,00	0,00
RCE potencialment perillosos				
1 Altres				
Materials de construcció que contenen amiant.	17 06 05	0,24	0,00	0,00

6.- MESURES PER A LA PLANIFICACIÓ I OPTIMITZACIÓ DE LA GESTIÓ DELS RESIDUS RESULTANTS DE LA CONSTRUCCIÓ I DEMOLICIÓ DE L'OBRA OBJECTE DEL PROJECTE

En la fase de projecte s'han tingut en compte diferents alternatives, optant per aquelles que generen el menor volum de residus en la fase de construcció.

Per tal de generar menys residus en la fase d'execució, el constructor assumirà la responsabilitat d'organitzar i planificar l'obra.

Com a criteri general, s'adoptaran les següents mesures per a la planificació i optimització de la gestió dels residus generats durant l'execució de l'obra:

- S'ha d'evitar en el possible la producció de residus innecessaris.
- Tots els diferents tipus de residus s'aplegaran separatament fins al moment de ser transportats fora de l'obra.

En el cas que s'adoptin altres mesures alternatives o complementàries per a la planificació i optimització de la gestió dels residus de l'obra, se li comunicarà de forma fefaent al Director d'Obra i al Director de l'Execució de l'Obra per al seu coneixement i aprovació. Aquestes mesures no suposaran cap menyscabament de la qualitat de l'obra, ni interferiran en el procés d'execució de la mateixa.

7.- OPERACIONS DE REUTILITZACIÓ, VALORITZACIÓ O ELIMINACIÓ QUE ES DESTINARAN ELS RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ I DEMOLICIÓ QUE ES GENERIN EN L'OBRA

Tots els residus seran gestionats per un gestor autoritzat que procedirà al seu reciclat o reutilització.

8.- MESURES PER A LA valorització DELS RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ I ENDERROC EN OBRA

Els residus de construcció i enderroc es separaran en les següents fraccions quan, de forma individualitzada per a cada una d'aquestes fraccions, la quantitat prevista de generació per al total de l'obra superi les següents quantitats:



- Formigó: 80 t.
- Metalls (inclosos els seus aliatges): 2 t.
- Fusta: 1 t.
- Vidre: 1 t.

La separació en fraccions es durà a terme preferentment pel posseïdor de els residus de construcció i enderrocament dins de l'obra.

Si per falta d'espai físic en l'obra no és tècnicament viable fer aquesta separació en origen, el posseïdor podrà encomanar la separació de fraccions a un gestor de residus en una instal·lació de tractament de residus de construcció i enderrocament extern a l'obra. En aquest últim cas, el posseïdor haurà d'obtenir del gestor de la instal·lació documentació acreditativa que aquest ha complert, en nom seu, l'obligació recollida en l'article 5. "Obligacions del posseïdor de residus de construcció i demolició" del Reial Decret 105/2008, d'1 de febrer.

L'òrgan competent en matèria mediambiental de la comunitat autònoma on es troba l'obra, de forma excepcional, i sempre que la separació dels residus no hagi estat especificada i pressupostada en el projecte d'obra, pot eximir al posseïdor dels residus de construcció i enderrocament de l'obligació de separació d'alguna o de totes les anteriors fraccions.

9.- PRESCRIPCIONS EN RELACIÓ AMB L'EMMAGATZEMATGE, MANEIG, SEPARACIÓ I ALTRES OPERACIONS DE GESTIÓ DELS RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ I ENDERROCAMENT

El dipòsit temporal dels enderrocs es realitzarà en contenidors metàl·lics amb la ubicació i condicions establertes en les ordenances municipals, o bé en sacs industrials amb un volum inferior a un metre cúbic, quedant degudament senyalitzats i segregats de la resta de residus.

Aquells residus valoritzables, com fustes, plàstics, ferralla, etc., Es dipositaran en contenidors degudament senyalitzats i segregats de la resta de residus, per tal de facilitar la seva gestió.

Els contenidors hauran d'estar pintats amb colors vius, que siguin visibles durant la nit, i han de comptar amb una banda de material reflectant de, almenys, 15 centímetres al llarg de tot el seu perímetre, figurant de forma clara i llegible la següent informació:

- Raó social.
- Codi d'Identificació Fiscal (C.I.F.).
- Número de telèfon del titular del contenidor / envàs.
- Número d'inscripció en el Registre de Transportistes de Residus del titular del contenidor.

Aquesta informació haurà de quedar també reflectida a través d'adhesius o plaques, en els envasos industrials o altres elements de contenció.



El responsable de l'obra a la qual dona servei el contenidor ha d'adoptar les mesures pertinents per evitar que es dipositin residus aliens a la mateixa. Els contenidors romandran tancats o coberts fora de l'horari de treball, amb tal d'evitar el dipòsit de restes aliens a l'obra i el vessament de dels residus.

A l'equip d'obra s'hauran d'establir els mitjans humans, tècnics i procediments de separació que es dedicaran a cada tipus de RCE.

S'hauran de complir les prescripcions establertes en les ordenances municipals, els requisits i condicions de la llicència d'obra, especialment si obliguen a la separació en origen de determinades matèries objecte de reciclatge o deposició, i el constructor o el cap d'obra realitzar una avaluació econòmica de les condicions en què és viable aquesta operació, considerant les possibilitats reals de fer-la, és a dir, que l'obra o construcció ho permeti i que es disposi de plantes de reciclatge o gestors adequats.

El constructor haurà d'efectuar un estricte control documental, de manera que els transportistes i gestors de RCE presentin els vals de cada retirada i lliurament a destinació final. En el cas que els residus es reutilitzin en altres obres o projectes de restauració, s'haurà d'aportar evidència documental de la destinació final.

S'ha d'evitar la contaminació mitjançant productes tòxics o perillosos dels materials plàstics, restes de fusta, abassegaments o contenidors de runes, amb la finalitat de procedir a la seva adequada segregació.

Els residus que continguin amiant compliran els preceptes dictats pel Reial Decret 108/1991, sobre la prevenció i reducció de la contaminació del medi ambient produïda per l'amiant (article 7.), així com la legislació laboral d'aplicació. Per determinar la condició de residus perillosos o no perillosos, se seguirà el procés indicat en l'Ordre MAM/304/2002, Annex II. Llista de Residus. Punt 6.

10.- VALORACIÓ DEL COST PREVIST DE LA GESTIÓ DELS RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ I ENDERROC.

El cost previst de la gestió dels residus s'ha determinat a partir de l'estimació descrita a l'apartat 5, "ESTIMACIÓ DE LA QUANTITAT DELS RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ I DEMOLICIÓ QUE GENERARAN EN L'OBRA", aplicant els preus corresponents per a cada unitat d'obra, segons es detalla en el capítol de Gestió de Residus del pressupost del projecte.

11.- INSTAL·LACIONS PREVISTES PER A L'EMMAGATZEMATGE, MANEIG, SEPARACIÓ I ALTRES OPERACIONS DE GESTIÓ DELS RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ I ENDERROC

La ubicació de les instal·lacions previstes per a l'emmagatzematge, maneig, separació i, si s'escau, altres operacions de gestió dels residus de construcció dins de l'obra, es farà en les zones lliures on no molesti el desenvolupament de l'obra.





PROJECTE INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA

ESCOLA DR. SOBREQUÉS BESCANÓ

III-PRESSUPOST



Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarsabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





PROJECTE INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA

ESCOLA DR. SOBREQUÉS BESCANÓ

JUSTIFICACIÓ DE PREUS



89

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 1

MA D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
A010T000	h	Tècnic mig o superior	38,00000 €
A0121000	h	Oficial 1a	17,83000 €
A0122000	h	Oficial 1a paleta	17,83000 €
A0123000	h	Oficial 1a encofrador	19,96000 €
A0125000	h	Oficial 1a soldador	20,29000 €
A0127000	h	Oficial 1a col.locador	17,83000 €
A0128000	h	Oficial 1a polidor	17,83000 €
A012F000	h	Oficial 1a manyà	20,28000 €
A012G000	h	Oficial 1a calefactor	20,63000 €
A012H000	h	Oficial 1a electricista	18,43000 €
A012J000	h	Oficial 1a lampista	20,63000 €
A012M000	h	Oficial 1a muntador	18,43000 €
A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	17,83000 €
A012P000	h	Oficial 1a jardiner	17,83000 €
A012P200	h	Oficial 2a jardiner	26,24000 €
A0133000	h	Ajudant encofrador	17,62000 €
A0137000	h	Ajudant col.locador	18,41000 €
A013F000	h	Ajudant manyà	17,69000 €
A013G000	h	Ajudant calefactor	17,60000 €
A013H000	h	Ajudant electricista	16,56000 €
A013J000	h	Ajudant lampista	17,60000 €
A013M000	h	Ajudant muntador	20,97000 €
A013P000	h	Ajudant jardiner	16,58000 €
A0140000	h	Manobre	15,85000 €
A0150000	h	Manobre especialista	16,27000 €
A017Y000	h	Peó especialitzat en neteja	11,25000 €
A01H2000	h	Oficial 1a per a seguretat i salut	23,38000 €
A01H3000	h	Ajudant per a seguretat i salut	20,76000 €
A01H4000	h	Manobre per a seguretat i salut	15,81000 €
MO018	h	Oficial 1ª cerrajero.	21,69000 €
MO023	h	Oficial 1ª enrajolador.	25,57000 €
MO041	h	Oficial 1ª construcció d'obra civil.	25,57000 €
MO059	h	Ayudante cerrajero.	20,38000 €
MO061	h	Ajudant enrajolador.	22,73000 €
MO087	h	Ajudant construcció d'obra civil.	22,73000 €

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 2

MAQUINÀRIA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
C1101200	h	Compressor amb dos martells pneumàtics	14,70000	€
C1105A00	h	Retroexcavadora amb martell trencador	69,00000	€
C1311120	h	Pala carregadora mitjana sobre pneumàtics, de 117 kW	56,59000	€
C1311430	h	Pala carregadora sobre pneumàtics de 8 a 14 t	73,05000	€
C1311440	h	Pala carregadora sobre pneumàtics de 15 a 20 t	78,57000	€
C1312340	h	Pala excavadora giratoria sobre pneumàtics de 15 a 20 t	84,74000	€
C13124A0	h	Pala excavadora giratoria sobre cadenes de 12 a 20 t	84,74000	€
C1313330	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	51,41000	€
C1315010	h	Retroexcavadora petita	42,70000	€
C1315020	h	Retroexcavadora mitjana	60,98000	€
C1316100	h	Minicarregadora sobre pneumàtics de 2 a 5,9 t	39,90000	€
C13161E0	h	Minicarregadora sobre pneumàtics de 2 a 5,9 t, amb accessori retroexcavador de 40 a 60 cm d'amplària	48,46000	€
C1331100	h	Motoanivelladora petita	57,52000	€
C13350C0	h	Corró vibratori autopropulsat, de 12 a 14 t	66,86000	€
C133A030	h	Picó vibrant dúplex de 1300 kg	12,28000	€
C133A0K0	h	Picó vibrant amb placa de 60 cm	7,61000	€
C1501700	h	Camió per a transport de 7 t	32,21000	€
C1501800	h	Camió per a transport de 12 t	60,00000	€
C1502E00	h	Camió cisterna de 8 m3	43,02000	€
C1503000	h	Camió grua	46,46000	€
C1503300	h	Camió grua de 3 t	43,03000	€
C1503500	h	Camió grua de 5 t	48,90000	€
C1504R00	h	Camió cistella de 10 m d'alçària com a màxim	34,56000	€
C150MC30	h	Lloguer de plataforma autopropulsada amb cistella sobre braç articulat per a una alçària de treball de 16 m	13,83000	€
C150MC50	h	Lloguer de plataforma autopropulsada amb cistella sobre braç articulat per a una alçària de treball de 21 m , sense operari	22,40000	€
C1701100	h	Camió amb bomba de formigonar	155,18000	€
C1702D00	h	Camió cisterna per a reg asfàltic	28,70000	€
C1704200	h	Mesclador continu per a morter preparat en sacs	1,26000	€
C1705600	h	Formigonera de 165 l	1,79000	€
C1705700	h	Formigonera de 250 l	2,90000	€
C1709B00	h	Estenedora per a paviments de mescla bituminosa	54,53000	€
C170D0A0	h	Corró vibratori per a formigons i betums autopropulsat pneumàtic	60,70000	€
C170E000	h	Escombradora autopropulsada	41,46000	€
C170H000	h	Màquina tallajunts	9,29000	€
C1B02A00	h	Màquina per a pintar bandes de vial autopropulsada	38,79000	€
C1B02B00	h	Màquina per a pintar bandes de vial d'accionament manual	29,66000	€
C1B0A000	h	Màquina per a clavar muntants metàl·lics	37,61000	€
C1RA2500	m3	Subministrament i recollida de residus inerts o no especials amb contenidor metàl·lic de 5 m3 de capacitat	19,95000	€
C1RAP100	m3	Subministrament de contenidor paletitzat amb estructura de reixa metàl·lica d'1 m3 de capacitat i recollida amb residus especials	69,00000	€
C1Z13440	h	Pala carregadora sobre pneumàtics de 15 a 20 t, per a seguretat i salut	88,61000	€

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/xarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 3

MAQUINÀRIA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
C1Z1A0J0	h	Picó vibrant amb placa de 30x30 cm, per a seguretat i salut	5,76000 €
C2001000	h	Martell trencador manual	3,26000 €
C2003000	h	Remolinador mecànic	4,79000 €
C2005000	h	Regle vibratori	4,86000 €
C2007000	h	Polidora	2,52000 €
C2009000	h	Abrillantadora	1,92000 €
C200H000	h	Màquina taladradora amb broca de diamant refrigerada amb aigua per a forats de 5 a 20 cm com a màxim	8,56000 €
C200S000	h	Equip i elements auxiliars per a tall oxiacetilènic	7,67000 €
CR118836	h	Desbrossadora autopropulsada trinxadora, de 4,4 kW (6 CV) de potència, amb una amplària de treball de 0,6 a 1 m	21,80000 €
CR11B700	h	Tractor de 73,5 kW (100 CV) de potència, amb braç desbrossador	46,41000 €
CRE23000	h	Motoserra	3,12000 €
MQ01MOT010A	h	Motoanivelladora de 141 kW.	77,41000 €
MQ02CIA020J	h	Camió cisterna, de 8 m³ de capacitat.	45,78000 €
MQ02ROD010A	h	Safata vibrant de guiat manual, de 170 kg, amplada de treball 50 cm, reversible.	4,85000 €
MQ02ROV010I	h	Compactador monocilíndric vibrant autopropulsat, de 129 kW, de 16,2 t, amplada de treball 213,4 cm.	71,16000 €
MQ04DUA020B	h	Dúmpcer de descàrrega frontal de 2 t de càrrega útil.	10,58000 €
MQ06VIB020	h	Regla vibrant de 3 m.	5,33000 €
MQ08WAR010B	h	Màquina autopropulsada, per pintar marques vials sobre la calçada.	45,68000 €
MQ11BAR010	h	Escombradora remolcada amb motor auxiliar.	14,05000 €

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diariabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 4

MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
B0111000	m3	Aigua	1,06000	€
B0310020	t	Sorra de pedrera per a morters	17,54000	€
B0310500	t	Sorra de pedrera de 0 a 3,5 mm	17,17000	€
B0311010	t	Sorra de pedrera de pedra calcària per a formigons	18,55000	€
B0311500	t	Sorra de pedrera de pedra calcària, de 0 a 3,5 mm	18,55000	€
B0312010	t	Sorra de pedrera de pedra granítica per a formigons	15,78000	€
B0312020	t	Sorra de pedrera de pedra granítica per a morters	20,86000	€
B0312500	t	Sorra de pedrera de pedra granítica, de 0 a 3,5 mm	20,41000	€
B0315600	t	Sorra de riu rentada de 0,1 a 0,5 mm	39,18000	€
B0321000	m3	Sauló sense garbellar	16,79000	€
B0322000	m3	Sauló garbellat	15,91000	€
B0331020	t	Grava de pedrera de pedra calcària, per a drens	15,05000	€
B0331300	t	Grava de pedrera de pedra calcària, de 50 a 70 mm	16,48000	€
B0331Q10	t	Grava de pedrera de pedra calcària, de grandària màxima 20 mm, per a formigons	16,79000	€
B0332Q10	t	Grava de pedrera de pedra granítica, de grandària màxima 20 mm, per a formigons	16,73000	€
B033RJ00	t	Grava de granulat reciclat de formigó de 40 a 70 mm	10,75000	€
B0372000	m3	Tot-u artificial	15,95000	€
B0372U10	m3	Tot-u artificial amb un CBR 20	11,42000	€
B0372U20	m3	Tot-u artificial amb un CBR 80	13,73000	€
B03D5000	m3	Terra adequada	5,59000	€
B03DU210	m3	Terra adequada procedent de préstec, inclòs excavació, cànon per extracció i transport a l'obra	2,76000	€
B0511401	t	Ciment portland CEM I 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	106,62000	€
B0512401	t	Ciment portland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	104,58000	€
B051E201	t	Ciment blanc de ram de paleta BL 22,5 X segons UNE 80305, en sacs	161,61000	€
B0532310	kg	Calç aèria CL 90	0,09000	€
B0552460	kg	Emulsió bituminosa catiònica amb un 50% de betum asfàltic, per a reg d'imprimació tipus C50BF4 IMP amb un contingut de fluidificant >3%, segons UNE-EN 13808	0,24000	€
B0552B00	kg	Emulsió bituminosa catiònica tipus ECI	0,48000	€
B055B100	kg	Emulsió bituminosa catiònica modificada amb polímers amb un 60% de betum asfàltic, per a reg d'adherència tipus C60BP3/BP2 ADH, segons UNE-EN 13808	0,27000	€
B05A2103	kg	Material per a rejuntat de rajoles ceràmiques CG1 segons norma UNE-EN 13888, de color	0,31000	€
B064300B	m3	Formigó HM-20/B/20/I de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	65,98000	€
B064300C	m3	Formigó HM-20/P/20/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	64,68000	€
B064500B	m3	Formigó HM-20/B/40/I de consistència tova, grandària màxima del granulat 40 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	58,04000	€
B064500C	m3	Formigó HM-20/P/40/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 40 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	58,04000	€
B064E26B	m3	Formigó HM-30/B/20/I+E de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 275 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I+E	76,50000	€
B065910B	m3	Formigó HA-25/B/20/I de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 250 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	65,29000	€
B065910C	m3	Formigó HA-25/P/20/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 250 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	65,29000	€
B06NN12C	m3	Formigó d'ús no estructural de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, HNE-15/P/20	58,24000	€

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 5

MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
B06NN14B	m3	Formigó d'ús no estructural de resistència a compressió 15 N/mm ² , consistència tova i grandària màxima del granulat 40 mm, HNE-15/B/40	57,61000	€
B06NN14C	m3	Formigó d'ús no estructural de resistència a compressió 15 N/mm ² , consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, HNE-15/P/40	50,66000	€
B0710150	t	Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm ²), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	43,96000	€
B0710250	t	Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm ²), a granel, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	40,21000	€
B07102A0	t	Morter per a ram de paleta, classe M 10 (10 N/mm ²), a granel, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	31,86000	€
B0711010	kg	Adhesiu cimentós tipus C1 segons norma UNE-EN 12004	0,28000	€
B0715000	kg	Morter polimèric de ciment amb resines sintètiques i fibres	0,77000	€
B0818120	kg	Colorant en pols per a formigó	3,27000	€
B081C010	kg	Additiu incluser aire/plastificant per a morter, segons la norma UNE-EN 934-3	1,42000	€
B0A218SS	m2	Tela metàl·lica de simple torsió de filferro galvanitzat i plastificat de 50 mm de pas de malla i de D 2/3 mm	1,83000	€
B0A31000	kg	Clau acer	1,02000	€
B0A5AA00	u	Cargol autoroscant amb volandera	0,15000	€
B0A62E90	u	Tac d'acer de d 8 mm, amb cargol, volandera i femella	0,77000	€
B0A72L00	u	Abraçadora acer galvanitzat (isofònica), de 75 mm de diàmetre interior	1,39000	€
B0B34134	m2	Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 15x15 cm D:6-6 mm 6x2,2 m B500T UNE-EN 10080	2,19000	€
B0CHT15K	m	Planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat, d'1 mm de gruix	15,00000	€
B0D21030	m	Tauló de fusta de pi per a 10 usos	0,40000	€
B0D31000	m3	Llata de fusta de pi	186,91000	€
B0D625A0	cu	Puntal metàl·lic i telescòpic per a 3 m d'alçària i 150 usos	7,59000	€
B0D71120	m2	Tauler elaborat amb fusta de pi, de 22 mm de gruix, per a 5 usos	2,57000	€
B0DF7G0A	u	Motlle metàl·lic per a encofrat de pericó d'enllumenat de 38x38x55 cm, per a 150 usos	1,05000	€
B0DZA000	l	Desencofrant	2,75000	€
B0E244L6	u	Bloc foradat de morter de ciment, llis, de 400x200x200 mm, amb components hidrofugants, de cara vista, gris, categoria I segons norma UNE-EN 771-3	1,07000	€
B0F1D2A1	u	Maó calat, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1	0,25000	€
B0F1K2A1	u	Maó calat R-25, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1	0,17000	€
B0FG6173	m2	Rajola de gres extruït esmaltat de forma rectangular o quadrada, de 16 a 25 peces/m ² , preu mitjà, grup AI-Alla (UNE-EN 14411)	13,07000	€
B0FH2183	m2	Rajola de ceràmica premsada esmaltada brillant, rajola de valència, de forma rectangular o quadrada, de 6 a 15 peces/m ² , preu mitjà, grup BIII (UNE-EN 14411)	7,25000	€
B0G19L04	m2	Pedra calcària nacional amb una cara polida i abrillantada preu mitjà, de 30 mm de gruix amb aresta viva a les quatre vores	77,59000	€
B152KK00	u	Dispositiu anticaiguda autoblocador per a subjectar cinturó de seguretat a una corda de 16 mm de diàmetre, d'aliatge lleuger estampat	130,60000	€
B15Z1700	m	Corda de poliamida de 16 mm de diàmetre, per a seguretat i salut	1,03000	€
B1Z6211A	m	Tanca mòbil, de 2 m d'alçària, d'acer galvanitzat, amb malla electrosoldada de 90x150 mm i de 4,5 i 3,5 mm de diàmetre, bastidor de 3,5x2 m de tub de 40 mm de diàmetre per a fixar a peus prefabricats de formigó, per a 20 usos, per a seguretat i salut	0,77000	€
B1Z6AF0A	u	Dau de formigó de 38 kg per a peu de tanca mòbil de malla d'acer i per a 20 usos, per a seguretat i salut	0,12000	€
B2RA0101	t	Deposició controlada al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat de residus inerts (terres o runes de pes específic superior a 1.100 kg/m ³)	5,36000	€

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/axbsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 6

MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
B2RA6360	m3	Deposició controlada a centre de reciclatge, de residus barrejats inerts amb una densitat >= 1,35 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170107 segons el Catàleg Europeu de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	7,22000	€
B2RA6680	t	Deposició controlada a centre de reciclatge de residus de metalls barrejats no perillosos amb una densitat 0,2 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170407 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	350,00000	€
B2RA6770	t	Deposició controlada a centre de reciclatge de residus de plàstic no perillosos amb una densitat 0,035 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170203 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	870,00000	€
B2RA6890	t	Deposició controlada a centre de reciclatge de residus de fusta no perillosos amb una densitat 0,19 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170201 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	400,00000	€
B2RA6960	t	Deposició controlada a centre de reciclatge de residus de paper i cartró no perillosos amb una densitat 0,04 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 150101 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	670,00000	€
B2RA7FD0	m3	Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de fibrociment perillosos amb una densitat 0,9 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170605* segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	160,00000	€
B2RA9S00	m3	Deposició controlada a planta de compostage, de residus vegetals nets inerts, procedents de poda o sega, amb codi 200201 segons el Catàleg Europeu de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	14,48000	€
B2RA9SB0	t	Deposició controlada a planta de compostage de residus vegetals nets no perillosos amb una densitat 0,5 t/m3, procedents de poda o sega, amb codi 200201 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	45,00000	€
B2RA9T00	m3	Deposició controlada a planta de compostage, de residus de troncs i soques inerts, procedents de poda o sega, amb codi 200201 segons el Catàleg Europeu de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	30,30000	€
B2RA9TD0	t	Deposició controlada a planta de compostage de residus de troncs i soques no perillosos amb una densitat 0,9 t/m3, procedents de poda o sega, amb codi 200201 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	75,00000	€
B44ZB052	kg	Acer S235JRC segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils conformats en fred sèrie L, U, C, Z i omega, tallat a mida i galvanitzat	3,00000	€
B6A7G028	m	Tanca per a espais públics de reixat metàl·lic, de 975 a 1075 mm d'alçària amb estructura de muntants metàl·lics zincats i pintats, per a encastar al terreny amb daus de formigó	203,16000	€
B6AZ3234	u	Pal intermedi de tub d'acer galvanitzat i plastificat, de diàmetre 50 mm i d'alçària 2,35 m	13,03000	€
B6AZA264	u	Pal per a extrems, tensors o punts singulars de tub d'acer galvanitzat i plastificat, de diàmetre 80 mm i d'alçària 2,35 m	49,20000	€
B712V0XA	m2	Làmina de betum modificat amb autoprotecció mineral LBM (APP) 50/G-FP amb armadura de feltre de polièster de 150 g/m2 reforçada i acabat de color estàndard	7,23000	€
B7B151B0	m2	Geotèxtil format per feltre de polièster no teixit, lligat mecànicament de 110 a 130 g/m2	0,45000	€
B7B11020	m2	Feltre de polipropilè per a làmina separadora amb un pes de 140 a 190 g/m2	0,31000	€
B7C2P100	m2	Planxa de poliestirè expandit (EPS) elasticat de 10 mm de gruix	1,01000	€
B7JZ00F6	m	Perfil d'estanquitat per a remats de planxa d'acer plegada	2,66000	€
B7Z22000	kg	Emulsió bituminosa, tipus EB	1,16000	€
B9650345	m	Vorada prefabricada de formigó de 100x8x20 cm	4,66000	€
B96511C0	m	Vorada recta de formigó, monocapa, amb secció normalitzada per a vianants A1 de 20x14 cm segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abrasió H i classe resistent a flexió S (R-3,5 MPa) segons UNE-EN 1340	4,34000	€
B9740020	u	Lloseta blanca de morter comprimit de 30x30x8 cm per a rigola	1,36000	€
B97422A1	u	Peça de morter de ciment tipus Petra o equivalent, de 30x20x10 cm. de gamma de colors Metal i Black, a escollir per la DF	3,20000	€
B97526D1	u	Peça de morter de ciment tipus Petra o equivalent, de 30x20x10 cm. de gamma de colors Metal i Black, a escollir per la DF, per a rigoles	3,20000	€

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 7

MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
B9851500	m	Peça de formigó per a guals, monocapa, de 22x30 cm	7,52000	€
B985A700	m	Peça de formigó per a guals, doble capa, de 25x35 cm	13,99000	€
B991A100	u	Escocell quadrat amb marc perimetral de formigó armat, de color gris granític amb acabat decapat i hidrofugat, de 100x100 cm	85,77000	€
B99ZZ050	u	Escocell quadrat de planxa d'acer galvanitzat, de 120x120x20 cm i de 10 mm de gruix	132,80000	€
B9B11100	u	Llambordí granític de 18x9x12 cm	0,64000	€
B9B11200	u	Llambordí granític de 10x8x10 cm	0,46000	€
B9CZ2000	kg	Beurada de color	0,82000	€
B9E13100	m2	Panot gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu superior	7,18000	€
B9E1320Z	m2	Peces de terratzo polit per ús exterior model 4990-2 Santa Cristina i models 2977-2978-2979 de 40x40 cm.	9,31000	€
B9E1H100	m2	Panot per a vorera amb granulat de palet de riera, rentat amb àcid, de 30x30 cm.	8,10000	€
B9F15100	m2	Llambordí de formigó de forma rectangular de 10x20 cm i 8 cm de gruix, preu superior	12,40000	€
B9FA6471	m2	Llosa de formigó per a paviments de 60x40 cm i 7 cm de gruix, de forma rectangular, acabat amb textura pètria, preu alt	14,46000	€
B9H10010	t	Mescla bituminosa contínua en calent de composició semidensa S-12 amb granulat granític i betum asfàltic de penetració	43,88000	€
B9H10120	t	Mescla bituminosa contínua en calent de composició grossa G-20 amb granulat granític i betum asfàltic de penetració	41,60000	€
B9H112C1	t	Mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf BC 35/50 D, amb betum millorat amb cautxú, de granulometria densa per a capa de trànsit i granulat granític	53,19000	€
B9H11K31	t	Mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 32 base B 35/50 G, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria grossa per a capa base i granulat granític	48,33000	€
BASCOLUM	u	Columna 8m alçada troncocònica Am-10	57,64000	€
BASLED17W	u	SALVI / BASic / 16LED 17w 3000K F2T1	381,99000	€
BASLED34W	u	Salvi / Basic / 16LED 17W 3000K F2T1	404,60000	€
BBA11000	kg	Pintura reflectora per a senyalització	7,86000	€
BBA11100	kg	Pintura acrílica de color blanc, per a marques vials	1,58000	€
BBA1M000	kg	Microesferes de vidre	3,85000	€
BBA1M100	kg	Microesferes de vidre per a marques vials retrorreflectants en sec	0,99000	€
BBBJ0090	u	Semàfor de policarbonat amb sistema òptic de diàmetre 210 mm amb una cara i tres focus, òptica normal i lent de color normal de vehicles 13/12, per a seguretat i salut	236,07000	€
BBC4C010	u	Captallums per a barreres de seguretat flexibles amb làmina retrorreflectant classe RA3 a dues cares	2,46000	€
BBM11102	u	Placa triangular per a senyals de trànsit, d'acer galvanitzat i pintat, de 70 cm de costat, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA1	39,64000	€
BBM12601	u	Placa circular per a senyals de trànsit, d'acer galvanitzat i pintat, de 60 cm de diàmetre, acabada amb pintura no reflectora	30,14000	€
BBM12602	u	Placa circular per a senyals de trànsit, d'acer galvanitzat i pintat, de 60 cm de diàmetre, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA1	38,48000	€
BBM1260B	u	Placa circular per a senyals de trànsit, d'alumini anoditzat, de 60 cm de diàmetre, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA1	50,73000	€
BBM1260C	u	Placa circular per a senyals de trànsit, d'alumini anoditzat, de 60 cm de diàmetre, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA2	57,02000	€
BBM1Z001	u	Senyal de trànsit d'alumini quadrada Trad. de 600 mm reflectant EG, referència S-13. Disposa de doble plec de seguretat i tractament de superfície. Senyal homologada per la CE.	34,23000	€
BBM1Z002	u	Senyal de trànsit d'alumini triangle Trad. de 700 mm reflectant EG, referència R-1. Disposa de doble plec de seguretat i tractament de superfície. Senyal homologada per la CE.	25,72000	€

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 8

MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
BBM1Z004	u	Senyal de trànsit d'alumini quadrada Trad. de 600 mm reflectant EG, referència S-15a. Disposa de doble plec de seguretat i tractament de superfície. Senyal homologada per la CE.	42,56000	€
BBM1Z006	u	Senyal de trànsit, disc d'alumini Trad. de 600 mm reflectant EG, referència R-101. Disposa de doble plec de seguretat i tractament de superfície. Senyal homologada per la CE.	24,83000	€
BBM1Z007	u	Senyal de trànsit d'alumini triangle Trad. de 700 mm reflectant EG, referència P-21. Disposa de doble plec de seguretat i tractament de superfície. Senyal homologada per la CE.	25,72000	€
BBM1Z009	u	Senyal de trànsit d'alumini octàgon Trad. de 600 mm reflectant EG, referència R-2. Disposa de doble plec de seguretat i tractament de superfície. Senyal homologada per la CE.	62,51000	€
BBM2AA00	m	Perfil longitudinal d'acer galvanitzat de secció doble ona per a barrera de seguretat flexible, segons UNE 135121	15,97000	€
BBMZ1410	u	Suport C-120 d'acer galvanitzat, de 2000 mm de llargària, per a barrera de seguretat flexible, segons UNE 135122	24,29000	€
BBMZ2611	m	Tub d'alumini extrusionat de 90 mm de diàmetre, per a suport de senyals de trànsit	25,88000	€
BBMZP010	u	Part proporcional d'elements de fixació per a barreres de seguretat flexibles	6,46000	€
BBMZS120	u	Separador d'acer galvanitzat per a barrera metàl·lica simple, segons UNE 135122	6,37000	€
BBMZZ001	m	Suport d'alumini per senyalització vertical de diàmetre 60x5 mm.	21,55000	€
BD13189B	m	Tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 125 mm i de llargària 5 m, per a encolar	3,34000	€
BD5P0100	m	Caixa prefabricada de formigó armat per a interceptor	49,12000	€
BD5Z0010	u	Reixa per a interceptor, de fosa dúctil de 750x350x27 mm, classe C250 segons norma UNE-EN 124 i 14 dm2 de superfície d'absorció	30,77000	€
BD5Z3FC0	u	Bastiment i reixa de fosa dúctil, abatible i amb tanca, per a embornal, de 470x195x70 mm classe C250 segons norma UNE-EN 124 i 12 dm2 de superfície d'absorció	45,03000	€
BD5Z3K30	m	Bastiment de 50 cm de llum per a interceptor, de perfil d'acer de 80x80x8 mm i traves de passamà de 60 mm cada m	31,20000	€
BD5ZZ001	m	Caixa per embornal de fosa dúctil segons norma EN-124 de dimensions 565x275mm i 570 mm de profunditat tipus Delta SF570 de Fundició Dúctil Benito o equivalent. Inclou reixa per C-250 i pala sifònica horitzontal lleugerament inclinada per evitar la sortida de gasos i facilitar la neteja de l'embornal. Junta de goma elàstica ajustable entre el tub de desguàs de PVC DN200 mm i l'embornal.	146,31000	€
BD759000	m	Tub de formigó de diàmetre 40 cm	10,87000	€
BD75B000	m	Tub de formigó de diàmetre 50 cm	15,62000	€
BD75D000	m	Tub de formigó de diàmetre 60 cm	21,78000	€
BD75H000	m	Tub de formigó de diàmetre 80 cm	33,34000	€
BD75M000	m	Tub de formigó de diàmetre 100 cm	55,16000	€
BD7F4570	m	Tub de PVC de 200 mm de diàmetre nominal de formació helicoidal amb perfil rígid nervat exteriorment, per anar formigonat amb unió elàstica amb massilla adhesiva de poliuretà	8,57000	€
BD7F6570	m	Tub de PVC de 250 mm de diàmetre nominal de formació helicoidal amb perfil rígid nervat exteriorment, per anar formigonat amb unió elàstica amb massilla adhesiva de poliuretà	9,59000	€
BD7F7370	m	Tub de PVC de 300 mm de diàmetre nominal de formació helicoidal amb perfil rígid nervat exteriorment, autoportant amb unió elàstica amb massilla adhesiva de poliuretà	11,02000	€

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 9

MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
BD7FA370	m	Tub de PVC de 400 mm de diàmetre nominal de formació helicoidal amb perfil rígid nervat exteriorment, autoportant amb unió elàstica amb massilla adhesiva de poliuretà	19,02000	€
BD7FZ002	m	Tub de PVC de 200 mm de diàmetre nominal de doble paret (interior llisa i exterior corrugada), rigidesa SN 8 tipus Sanecor de Uralita o equivalent, autoportant, amb part proporcional de peces especials.	6,31000	€
BD7FZ003	m	Tub de PVC de 400 mm de diàmetre nominal de doble paret (interior llisa i exterior corrugada), rigidesa SN 8 tipus Sanecor de Uralita o equivalent, autoportant, amb part proporcional de peces especials.	25,27000	€
BD7Z0140	u	Connexió xarxa existent. Tot inclòs completament acabat	336,13000	€
BDD10001	u	Con de reducció prefabricat, de 120 a 70 cm de diàmetre i 80 cm d'alçària, de formigó armat, amb pates de polietilè, per a pou de registre circular amb connectors elàstics	76,46000	€
BDD10004	u	Anell prefabricat, de 120 cm de diàmetre i 120 cm d'alçària, de formigó armat, amb pates de polietilè, per a pou de registre circular amb connectors elàstics	73,23000	€
BDD10005	u	Base de pou prefabricada, de 120 cm de diàmetre i 120 cm d'alçària, de formigó armat, amb pates de polietilè, per a pou de registre circular amb connectors elàstics	195,44000	€
BDDZ0025	u	Marc octogonal o quadrat aparent segons tipus de paviment massiat i tapa rodona articulada amb tancament de bloqueig de fosa dúctil, pas lliure de 700 mm de diàmetre, segons norma EN-124 classe D400	239,72000	€
BDDZ51B0	u	Graó per a pou de registre d'acer galvanitzat, de 300x400x300 mm, amb rodó de D= 25 mm	6,24000	€
BDDZ51D0	u	Graó per a pou de registre de ferro colat nodular, de 200x200x200 mm i 1,7 kg de pes	2,78000	€
BDDZAHB0	u	Bastiment quadrat aparent i tapa circular de fosa dúctil per a pou de registre, abatible, pas lliure de 700 mm de diàmetre i classe B125 segons norma UNE-EN 124	162,69000	€
BDDZV001	u	Graó per a pou de registre de polipropilè de 250x350x250 mm i 3 kg de pes	3,29000	€
BDGZ0010	m	Placa de polietilè de color, de 25 cm d'amplària, per a protecció de canalitzacions de serveis	0,76000	€
BDGZU010	m	Banda contínua de plàstic de color, de 30 cm d'amplària	0,10000	€
BDK20315	u	Arqueta de registre per a telèfons tipus DF-III prefabricada de formigó armat-vibrat no pretensat. (Sense bassament armari)	536,80000	€
BDK20335	u	Arqueta de registre per a telèfons tipus HF-III prefabricada de formigó armat-vibrat no pretensat. (Sense bassament armari)	439,99000	€
BDK21435	u	Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 30x30x33 cm, per a instal·lacions de serveis	16,14000	€
BDKZ3150	u	Bastiment i tapa per a pericó de serveis de fosa grisa de 420x420x40 mm i de 25 kg de pes	15,15000	€
BDKZH9B0	u	Bastiment quadrat i tapa quadrada de fosa dúctil per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 400x400 mm i classe B125 segons norma UNE-EN 124	22,69000	€
BDKZHJB0	u	Bastiment quadrat i tapa quadrada de fosa dúctil per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 600x600 mm i classe B125 segons norma UNE-EN 124	64,36000	€
BDNZ5000	u	Reixa de ventilació de morter de ciment de 50x50 cm	20,32000	€
BDW3B800	u	Accessori genèric per a tub de PVC de D=125 mm	7,51000	€
BDY3B800	u	Element de muntatge per a tub de PVC de D=125 mm	0,11000	€
BE41A837	u	Colze de 45° per a la formació de xemeneia individual, de 80 mm de diàmetre nominal i 125 mm de diàmetre exterior, estructura interior de doble paret, l'interior d'acer inoxidable 1.4404 (AISI 316L) i l'exterior d'acer inoxidable 1.4301 (AISI 304)	31,54000	€
BE41C772	u	Colze de 15, 30 o 45° per a la formació de sortida de fums de grup electrogen, de 200 mm de diàmetre nominal i 310 mm de diàmetre exterior, estructura interior de doble paret amb aïllament, l'interior d'acer inoxidable 1.4301 (AISI 304), l'exterior d'acer inoxidable 1.4301 (AISI 304) i aïllament tèrmic de llana mineral de roca, segons la norma UNE-EN 1856-1	69,34000	€
BEW4S231	u	Suport intermedi per a xemeneia modular metàl·lica de 125 mm de diàmetre exterior, d'acer inoxidable 1.4301 (AISI 304), fixat mecànicament	8,15000	€
BEW4S291	u	Suport intermedi per a xemeneia modular metàl·lica de 310 mm de diàmetre exterior, d'acer inoxidable 1.4301 (AISI 304), fixat mecànicament	16,46000	€

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 10

MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
BEY41190	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a xemeneia modular metàl·lica, de 310 mm de diàmetre exterior	6,96000	€
BFA19340	m	Tub de PVC de 63 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, per a encolar, segons la norma UNE-EN 1452-2	0,90000	€
BFAB3310	u	Colze de PVC de 90° de 200 mm de DN, de 10 bar de pressió nominal amb dues unions per a encolar	38,07000	€
BFB16400	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 32 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, segons la norma UNE-EN 12201-2	0,46000	€
BFB1A400	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 75 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, segons la norma UNE-EN 12201-2	2,12000	€
BFB1C600	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 90 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, segons la norma UNE-EN 12201-2	4,50000	€
BFB1F400	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 125 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, segons la norma UNE-EN 12201-2	5,51000	€
BFB1F600	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 125 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, segons la norma UNE-EN 12201-2	8,16000	€
BFB1J400	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 160 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, segons la norma UNE-EN 12201-2	9,02000	€
BFB1J600	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 160 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, segons la norma UNE-EN 12201-2	13,34000	€
BFB1L600	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 200 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, segons la norma UNE-EN 12201-2	20,79000	€
BFB2C200	m	Tub de polietilè de designació PE 40, de 90 mm de diàmetre nominal, de 4 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, segons la norma UNE-EN 12201-2	2,58000	€
BFB2C300	m	Tub de polietilè de designació PE 40, de 90 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, segons la norma UNE-EN 12201-2	3,58000	€
BFB2C400	m	Tub de polietilè de designació PE 40, de 90 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 7,4, segons la norma UNE-EN 12201-2	5,05000	€
BFBA1A38	u	Derivació de polietilè manipulada, de densitat alta de 200 mm de DN i 10 bar de pressió nominal, segons UNE-EN 12201-3 amb ramal a 90° de 160 mm de DN, per a soldar	102,00000	€
BFBB1A25	u	Tape de polietilè, de densitat alta, de 200 mm de DN i 16 bar de pressió nominal, segons UNE-EN 12201-3, per a soldar	32,00000	€
BFWB1605	u	Accessori per a tubs de polietilè de densitat alta, de 32 mm de diàmetre nominal exterior, de plàstic, per a connectar a pressió	4,72000	€
BFWB1A42	u	Accessori per a tubs de polietilè de densitat alta, de 75 mm de diàmetre nominal exterior, de plàstic, 10 bar de pressió nominal, per a soldar	30,81000	€
BFWB1C05	u	Accessori per a tubs de polietilè de densitat alta, de 90 mm de diàmetre nominal exterior, de plàstic, per a connectar a pressió	48,34000	€
BFWB1C62	u	Accessori per a tubs de polietilè de densitat alta, de 90 mm de diàmetre nominal exterior, de plàstic, 16 bar de pressió nominal, per a soldar	47,21000	€
BFWB1F42	u	Accessori per a tubs de polietilè de densitat alta, de 125 mm de diàmetre nominal exterior, de plàstic, 10 bar de pressió nominal, per a soldar	67,90000	€
BFWB1F62	u	Accessori per a tubs de polietilè de densitat alta, de 125 mm de diàmetre nominal exterior, de plàstic, 16 bar de pressió nominal, per a soldar	85,96000	€
BFWB1J42	u	Accessori per a tubs de polietilè de densitat alta, de 160 mm de diàmetre nominal exterior, de plàstic, 10 bar de pressió nominal, per a soldar	100,03000	€
BFWB1J62	u	Accessori per a tubs de polietilè de densitat alta, de 160 mm de diàmetre nominal exterior, de plàstic, 16 bar de pressió nominal, per a soldar	126,63000	€
BFWB1L62	u	Accessori per a tubs de polietilè de densitat alta, de 200 mm de diàmetre nominal exterior, de plàstic, 16 bar de pressió nominal, per a soldar	243,29000	€
BFWB2C05	u	Accessori per a tubs de polietilè de densitat baixa, de 90 mm de diàmetre nominal exterior, de plàstic, per a connectar a pressió	35,07000	€

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 11

MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
BFY11620	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs d'acer negre de diàmetre 1", soldat	0,22000	€
BFY11720	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs d'acer negre de diàmetre 1"1/4, soldat	0,28000	€
BFYB1605	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat alta, de 32 mm de diàmetre nominal exterior, per a connectar a pressió	0,02000	€
BFYB1A42	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat alta, de 75 mm de diàmetre nominal exterior, de 10 bar de pressió nominal, per a soldar	0,33000	€
BFYB1C05	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat alta, de 90 mm de diàmetre nominal exterior, per a connectar a pressió	0,21000	€
BFYB1C62	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat alta, de 90 mm de diàmetre nominal exterior, de 16 bar de pressió nominal, per a soldar	0,69000	€
BFYB1F42	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat alta, de 125 mm de diàmetre nominal exterior, de 10 bar de pressió nominal, per a soldar	0,90000	€
BFYB1F62	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat alta, de 125 mm de diàmetre nominal exterior, de 16 bar de pressió nominal, per a soldar	1,32000	€
BFYB1J42	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat alta, de 160 mm de diàmetre nominal exterior, de 10 bar de pressió nominal, per a soldar	1,46000	€
BFYB1J62	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat alta, de 160 mm de diàmetre nominal exterior, de 16 bar de pressió nominal, per a soldar	2,14000	€
BFYB1L62	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat alta, de 200 mm de diàmetre nominal exterior, de 16 bar de pressió nominal, per a soldar	3,40000	€
BFYB2305	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat baixa, de 16 mm de diàmetre nominal exterior, per a connectar a pressió	0,02000	€
BFYB2C05	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat baixa, de 90 mm de diàmetre nominal exterior, per a connectar a pressió	0,84000	€
BFYB3642	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat mitjana, de 32 mm de diàmetre nominal exterior, de 10 bar de pressió nominal, per a soldar	0,11000	€
BFYB3742	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat mitjana, de 40 mm de diàmetre nominal exterior, de 10 bar de pressió nominal, per a soldar	0,17000	€
BG144102	u	Caixa per a quadre de distribució, de plàstic amb porta, per a una filera de nou mòduls i per a muntar superficialment	24,80000	€
BG151522	u	Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció IP-54 i per a muntar superficialment	3,52000	€
BG1B0650	u	Armari de polièster de 600x400x200 mm, amb tapa fixa	184,95000	€
BG1PU1A0	u	Conjunt de protecció i mesura del tipus TMF1 per a subministrament trifàsic individual superior a 15 kW, per a mesura directa, potència entre 17,32 kW i 43,64 kW (entre 25 A i 63 A), tensió de 400 V, format per conjunt de caixes modulars de doble aïllament de polièster reforçat amb fibra de vidre de mides totals 540x810x171 mm, amb base de fusibles (sense incloure els fusibles), sense equip de comptatge, sense ICP-M i sense interruptor diferencial	184,31000	€
BG1PU1A6	u	Caixa de protecció, tensió de 400 V, corrent fins a 50 A, de polièster reforçat amb fibra de vidre de mides totals 540x810x171 mm, amb base de fusibles (inclosos), amb ICP-M tetrapolar (4P) de 16 A d'intensitat nominal i poder de tall superior a 4,5 kA i amb interruptor diferencial de 300 mA.	1.313,34000	€
BG1PU1AZ	u	Caixa de protecció, tensió de 400 V, corrent fins a 50 A, de polièster reforçat amb fibra de vidre de mides totals 540x810x171 mm, amb base de fusibles (inclosos), amb ICP-M tetrapolar (4P) de 16 A d'intensitat nominal i poder de tall superior a 4,5 kA i amb interruptor diferencial de 300 mA.	390,00000	€
BG21H510	m	Tub rígid de plàstic sense halògens, de 16 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V	1,97000	€
BG21RK10	m	Tub rígid de PVC, de 110 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 12 J, resistència a compressió de 250 N, d'1,8 mm de gruix	2,79000	€
BG22RG10	m	Tub corbable corrugat de PVC, de 80 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 6 J, resistència a compressió de 250 N, per a canalitzacions soterrades	1,12000	€
BG22TD10	m	Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 63 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N, per a canalitzacions soterrades	1,11000	€

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 12

MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
BG22TP10	m	Tub corbale corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 160 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 40 J, resistència a compressió de 450 N, per a canalitzacions soterrades	3,09000	€
BG2B3100	m	Canal metàl·lica de planxa d'acer ranurada, de 50x95 mm	31,18000	€
BG2DB8E0	m	Safata metàl·lica de xapa llisa d'acer galvanitzat en calent, d'alçària 60 mm i amplària 150 mm	11,73000	€
BG2DD8E0	m	Safata metàl·lica de reixa d'acer galvanitzat en calent, d'alçària 60 mm i amplària 150 mm	10,98000	€
BG2DG6D0	m	Safata metàl·lica reixa d'acer electrozincat, d'alçària 60 mm i amplària 100 mm	5,56000	€
BG2ZAAE0	m	Coberta per a safata metàl·lica de xapa, d'acer galvanitzat en calent, de 150 mm d'amplària	7,05000	€
BG2ZBBD0	m	Coberta per a safata metàl·lica cega, d'acer galvanitzat sendzimir, de 100 mm d'amplària	4,82000	€
BG312150	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació PEN verd-groc, unipolar, de secció 1 x 6 mm ² , amb coberta apta per a intempèrie i resistent UV	1,10000	€
BG312250	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), bipolar, de secció 2 x 6 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums	2,18000	€
BG312260	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), bipolar, de secció 2 x 10 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums	2,80000	€
BG312320	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3 x 1,5 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums	3,67000	€
BG3124B0	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tetrapolar, de secció 3 x 35/ 16 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums	22,45000	€
BG312650	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), pentapolar, de secció 5 x 6 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums	4,59000	€
BG319250	m	Cable amb conductor de coure RS485-2, amb coberta del cable de PVC	4,56000	€
BG31J500	m	Conductor de coure de designació UNE RZ1-K (AS) 0,6/1 kV, amb baixa emissivitat fums, pentapolar de secció 5x6 mm ²	7,29000	€
BG415A9B	u	Interrupctor automàtic magnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (2P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, per a muntar en perfil DIN	12,08000	€
BG457190	u	Tallacircuit amb fusible cilíndric de 25 A, unipolar, amb portafusible articulad de dimensions 22x58 mm	4,86000	€
BGD12220	u	Piqueta de connexió a terra d'acer i recobriment de coure, de 1500 mm de llargària, de 14,6 mm de diàmetre, de 300 µm	11,14000	€
BGE1N211	u	Mòdul fotovoltaic monocristal·lí per a instal·lació amb connexió a xarxa, potència de pic 460 Wp, amb marc d'alumini anoditzat, protecció amb vidre trempat, caixa de connexió, precablejat amb connectors especials, amb una eficàcia del 21%	170,00000	€
BGE1N221	u	Mòdul fotovoltaic policristal·lí per a instal·lació aïllada/connexió a xarxa, potència de pic 230 Wp, amb marc d'alumini anoditzat, protecció amb vidre trempat, caixa de connexió, precablejat amb connectors especials, amb una eficàcia del 14,1%	264,89000	€
BGE2U010	u	Subministrament, col·locació i posada en servei d'inversor de connexió a xarxa, monofàsic, potència nominal de sortida 15 kW, tensió nominal de sortida 230 V, freqüència 50 Hz, rang de tensions MPP a potència nominal entre 150 i 400 VDC, tensió màxima d'entrada 530 VDC, rendiment (CE) 94,3%, amb proteccions de sobretensió DC i d'inversió de polaritat integrades, grau de protecció IP-21	2.450,00000	€
BGE2U050	u	Inversor de connexió a xarxa, híbrid, potència nominal de sortida 25 kW, tensió nominal de sortida 400 V, freqüència 50 Hz, tipus GoodWe GW25K-ET o equivalent	3.488,00000	€
BGE2U110	u	Inversor de connexió a xarxa, trifàsic, potència nominal d'entrada 110 kWp, potència nominal de sortida 100 kW, tensió nominal de sortida 400 V, freqüència 50 Hz, rang de tensions MPP a potència nominal entre 493 i 780 VDC, rang de tensió màxima d'entrada entre 493 i 965 VDC, rendiment (CE) 95,2%, amb proteccions de sobretensió DC i d'inversió de polaritat integrades, grau de protecció IP-21	4.578,19000	€
BGE31311	u	Regulador per a instal·lació fotovoltaica aïllada, amb gamma de tensions 12/24 V, corrent màxima de càrrega 15 A, grau de protecció IP-22, interfície amb leds	37,43000	€
BGE31421	u	Regulador per a instal·lació fotovoltaica aïllada, amb gamma de tensions 12/24 V, corrent màxima de càrrega 20 A, grau de protecció IP-22, interfície amb display gràfic	59,89000	€

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 13

MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
BGE41111	u	Equip multifunció per a instal·lació fotovoltaica amb funcions d'inversor, carregador i regulador, de 800 VA de potència, amb sortida monofàsica sinusoidal pura de 230Vac, eficiència mínima del 93%	337,50000	€
BGE41511	u	Equip multifunció per a instal·lació fotovoltaica amb funcions d'inversor, carregador i regulador, de 5000 VA de potència, amb sortida monofàsica sinusoidal pura de 230Vac, eficiència mínima del 93%	949,50000	€
BGE51250	u	Bateria estacionaria per a instal·lació fotovoltaica tipus OPzV, amb electròlit de gel, de 2 V de tensió nominal i 1000 Ah C100, hermètica i lliure de manteniment, elèctrode positiu tubular, cos d'ABS, alta estabilitat als cicles de càrrega i descàrrega	323,70000	€
BGE51280	u	Bateria estacionaria per a instal·lació fotovoltaica tipus BYD Battery-Box Premium HVM 22.1 o equivalent, hermètica i lliure de manteniment, elèctrode positiu tubular, cos d'ABS, alta estabilitat als cicles de càrrega i descàrrega	9.811,00000	€
BGE512C0	u	Bateria estacionaria per a instal·lació fotovoltaica tipus OPzV, amb electròlit de gel, de 2 V de tensió nominal i 3500 Ah C100, hermètica i lliure de manteniment, elèctrode positiu tubular, cos d'ABS, alta estabilitat als cicles de càrrega i descàrrega	780,00000	€
BGES1110	m2	Estructura de suport per a mòdul fotovoltaic, de perfils d'alumini extruït, per a col·locar en posició horitzontal o vertical, amb inclinació de fins a 60°, per a col·locar sobre teulada inclinada	15,00000	€
BGW14000	u	Part proporcional d'accessoris de caixa per a quadre de distribució	1,44000	€
BGW15000	u	Part proporcional d'accessoris de caixa de derivació quadrada	0,32000	€
BGW1B000	u	Part proporcional d'accessoris per a armaris de polièster	5,01000	€
BGW21000	u	Part proporcional d'accessoris per a tubs rígids de PVC	0,15000	€
BGW2B000	u	Part proporcional d'accessoris per a canals de planxa d'acer	0,58000	€
BGW2DB8E	u	Part proporcional d'accessoris i elements d'acabat per a safates metàl·liques d'acer galvanitzat en calent, de 60 mm d'alçària i 150 mm d'amplària	4,62000	€
BGW41000	u	Part proporcional d'accessoris per a interruptors magnetotèrmics	0,42000	€
BGW45000	u	Part proporcional d'accessoris per a tallacircuits amb fusible cilíndric	0,29000	€
BGWE1000	u	Part proporcional d'accessoris per a mòdul fotovoltaic	9,10000	€
BGWE3000	u	Part proporcional d'accessoris per a regulador fotovoltaic	9,10000	€
BGWEU010	u	Part proporcional d'accessoris de connexió per components d'instal·lacions d'energia solar fotovoltaica	8,78000	€
BGY2ABE1	u	Part proporcional d'elements de suport per a safates metàl·liques d'acer galvanitzat en calent de 150 mm d'amplària, per a instal·lació sobre suports horitzontals	3,92000	€
BGY2AGD1	u	Part proporcional d'elements de suport per a safates metàl·liques d'acer electrozincat de 100 mm d'amplària, per a instal·lació sobre suports horitzontals	2,56000	€
BGY2AGD2	u	Part proporcional d'elements de suport per a safates metàl·liques d'acer electrozincat de 100 mm d'amplària, per a instal·lació suspesa de paraments horitzontals	6,29000	€
BGYD1000	u	Part proporcional d'elements especials per a piquetes de connexió a terra	3,95000	€
BH12JED1	u	Llumenera decorativa modular d'alumini, de 120x30 cm, de 44 W de potència de la llumenera, 3200 lm de flux lluminós, protecció IP20, no regulable, per a muntar superficialment	154,55000	€
BH1L1141	u	Llumenera decorativa tipus downlight d'alumini amb 4 leds, de 6 W de potència de la llumenera, amb font d'alimentació, per a col·locar superficialment	95,54000	€
BHM11L22	u	Columna de planxa d'acer galvanitzat, de forma troncocònica, de 8 m d'alçària, coronament sense platina, amb base platina i porta, segons norma UNE-EN 40-5	335,70000	€
BHM1U001	u	Columna de planxa d'acer galvanitzat, de forma troncocònica, de 3,00 m d'alçària, coronament sense platina, amb base platina i porta	158,46000	€
BHM3001Z	u	Bàcul de 7 m d'alçada . Inclosa caixa de connexió	190,65000	€
BHNSL111	u	Salvi L Basic S Lat TM 8Vp 30K F4M2 PMMA s D P040 18W, o equivalent.	347,90000	€
BHNSL112	u	Salvi L Basic S Lat TM 8Vp 30K F4M2 PMMA s D P040 65W, o equivalent.	365,07000	€
BHNZR205	u	Bastiment d'alumini injectat i tub de PVC necessaris per a la formació de caixa d'encast de llums up-light de diàmetre 290 mm	34,82000	€
BHPL11NG	u	Projector d'alumini orientable, amb 22 leds, de 41 W de potència de la llumenera, amb font d'alimentació, per a col·locar superficialment	383,10000	€

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 14

MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
BHU82113	u	Làmpada fluorescent amb casquet G24d-1, de 13 W de potència, 230 V de tensió d'alimentació, amb una temperatura de color de 3000 ó 4000 K i un grau de rendiment de color Ra=82	4,91000	€
BHWM1000	u	Part proporcional d'accessoris per a columnes	40,05000	€
BHWM3000	u	Part proporcional d'accessoris per a bàcules	34,39000	€
BJ5Z1EL2	u	Vàlvula d'esfera manual de llautó a esquadra orientable, entrada per a embridar, sortida roscada de diàmetre 20mm, per a bateries	11,42000	€
BJM11401	u	Comptador d'aigua, volumètric, de llautó, amb unions roscades de diàmetre nominal 1/2'', per a connectar a la bateria o al ramal	628,61000	€
BJM12403	u	Comptador d'aigua, per velocitat, de llautó, amb unions roscades de diàmetre nominal 3/4'', per a connectar a la bateria o al ramal	54,14000	€
BJM37BE0	u	Doble ventosa per a embridar de 100 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió de prova, de fosa, preu alt	817,37000	€
BJM38BE0	u	Doble ventosa per a embridar de 150 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió de prova, de fosa, preu alt	1.635,12000	€
BJS1U065	u	Boca de reg amb cos de fosa, brida d'entrada de DN 65 mm i ràcord de connexió tipus Barcelona de 70 mm de diàmetre, pericó i tapa de fosa i vàlvula de tancament amb junt EPDM, revestida amb pintura epoxi	184,10000	€
BJS1UZ10	u	Petit material metàl·lic per a connexió de la boca de reg amb la canonada	30,00000	€
BJS51730	m	Tub per a reg per degoteig de 17 mm de diàmetre, amb degoters autocompensats integrats cada 33 cm	1,18000	€
BJS51760	m	Tub per a reg per degoteig de 17 mm de diàmetre, amb degoters autocompensats integrats cada 33 cm, amb marcatge identificatiu d'aigua no potable	1,18000	€
BJSA3011	u	Programador de reg amb alimentació a 9 V, sistema de programació per teclat via radio, preu mitjà, per a un nombre màxim d'1 estacions	105,46000	€
BJSA3021HBAX	u	Unitat de control WVC de 2 estacions, Per instal·lació dins d'arqueta, compartiment de pila doble amb dos juntes estanques, dimensions: diàmetre 8, 25 x 12,7 alt, funcionament amb solenoides LATCH DC de 6 a 9 volts, ref. WVC-200-E de la serie Programadors autònoms de HUNTER	297,57000	€
BJSB1110	u	Electrovàlvula per a instal·lació de reg, d'1'' de diàmetre, de material plàstic, amb solenoide de 9V, per a una pressió màxima de 10 bar	20,88000	€
BJSMU020	u	Hidrant de reg 4" de DN, amb vàlvula hidràulica volumètrica, filtre caçapedres, 2 vàlvules de comporta, ventosa amb vàlvula de bola d'aïllament i accessoris d'unió amb la canonada principal i de muntatge de mecanismes, apta per a una pressió màxima de 6 bar	1.477,54000	€
BJSWE100	u	Conjunt d'accessoris per al muntatge d'una electrovàlvula d'1''	3,49000	€
BK611160	u	Tija normalitzada per a escomesa de gas, de 25 mm de diàmetre nominal, amb transició de tub de polietilè PE 80 de 32 mm de diàmetre nominal exterior, de la sèrie SDR 11, segons UNE-EN 1555-1, a tub d'acer d'1'' , amb beina de protecció d'acer inoxidable amb reblert de resina de poliuretà	47,99000	€
BK611170	u	Tija normalitzada per a escomesa de gas, de 32 mm de diàmetre nominal, amb transició de tub de polietilè PE 80 de 40 mm de diàmetre nominal exterior, de la sèrie SDR 11, segons UNE-EN 1555-1, a tub d'acer d'1 1/4'' , amb beina de protecció d'acer inoxidable amb reblert de resina de poliuretà	65,52000	€
BLAMVS5	u	Llambordí Vs5	24,65000	€
BM213610	u	Hidrant soterrat amb pericó de registre, amb una sortida de 100 mm de diàmetre i de 3'' de diàmetre de connexió a la canonada	312,25000	€
BM21U100	u	Hidrant per a soterrar, amb una sortida de 100 mm de diàmetre amb racord Bombers, amb tap antirrobatori, connexió a la canonada de 4'' de diàmetre	332,00000	€
BMY21000	u	Part proporcional d'elements especials per a hidrants	1,82000	€
BMY2U070	u	Part proporcional d'elements especials i de muntatge per a hidrants soterrats	23,10000	€
BN1216E0	u	Vàlvula de comporta manual amb brides, de 100 mm de diàmetre nominal, de 10/16 bar de PN,(GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per volant de fosa	124,71000	€
BN12A8G0	u	Vàlvula de comporta manual amb brides, de cos llarg, de 200 mm de diàmetre nominal, de 25 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de	485,87000	€

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001
Url de validació	https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/iarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 15

MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
		seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per volant de fosa	
BN227420	u	Vàlvula de soleta amb brides, de 30 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, de bronze, preu alt	112,90000 €
BN315420	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de bronze, de diàmetre nominal 3/4", de 16 bar de PN i preu alt	12,76000 €
BN713E45	u	Vàlvula de regulació de seient de 3 vies amb brides, de diàmetre nominal 125 mm i kvs=200, de 16 bar de PN, recorregut mínim de 40 mm, cos de fosa i servomotor de senyal de 0-10 V, acoblat a la vàlvula	2.969,84000 €
BN713F43	u	Vàlvula de regulació de seient de 3 vies amb brides, de diàmetre nominal 150 mm i kvs=300, de 16 bar de PN, recorregut mínim de 40 mm, cos de fosa i servomotor de senyal de 3 punts, acoblat a la vàlvula	3.432,18000 €
BN722733	u	Vàlvula de papallona de 2 vies, de diàmetre nominal 32 mm i kvs=40, de 10 bar de PN, cos de fosa i servomotor de senyal de 3 punts, acoblat a la vàlvula	348,09000 €
BN722E33	u	Vàlvula de papallona de 2 vies, de diàmetre nominal 125 mm i kvs=1000, de 10 bar de PN, cos de fosa i servomotor de senyal de 3 punts, acoblat a la vàlvula	739,46000 €
BN722F33	u	Vàlvula de papallona de 2 vies, de diàmetre nominal 150 mm i kvs=2100, de 10 bar de PN, cos de fosa i servomotor de senyal de 3 punts, acoblat a la vàlvula	817,56000 €
BNC21060	u	Vàlvula d'equilibrat amb brides de 200 mm de diàmetre nominal i Kvs=765, de 16 bar de pressió nominal, de fosa nodular, amb preajust de cabal, preses de pressió, amb joc d'accessoris i sense dispositiu de buidat	2.784,94000 €
BP000010	u	Connexió amb la xarxa existent, inclòs cata per a localització de la fita existent, el mandrilat del últim tram construït i la col·locació del fil de guia, segons normes de la companyia, deixant la connexió totalment acabada i en perfecte funcionament	124,59000 €
BQ11AFP5	u	Banc doble de fusta tropical pintat i envernissat, de 170 cm de llargària, amb 18 llistons de 2,5x5,2 cm, amb respallter de fusta, cargols i passadors d'acer cadmiat i suports de passamà	421,60000 €
BQ123L01	u	Banc metàl·lic de planxa perforada d'acer galvanitzat pintat, de llargària 1,8 m, amb suports de tub rodó, amb respallter	261,48000 €
BQ213110	u	Paperera de planxa d'acer corten model Piramidal NP-305 de Colomer o equivalent a triar per la DF, amb tapa d'acer inoxidable AISI-316 mate i cargols d'acer inoxidable AISI-316	532,00000 €
BQ421531	u	Pilona de fosa acabat amb protecció antioxidant, de secció circular, de 900 mm d'alçària, amb forat longitudinal, per a col·locació encastada	160,99000 €
BQN2U001	m	Escala metàl·lica vertical, de 0,6 m d'amplària, amb 2 suports amb perfils de tub d'acer 100x60x3 mm galvanitzat, esglaons de tub quadrat 50x50x2 mm galvanitzat, amb acabat antilliscant, soldats als perfils i proteccions d'aro metàl·lic d'acer amb passama galvanitzat de 4 mm, soldats lateralment als perfils, cada 50 cm.	485,11000 €
BR341110	m3	Compost de classe I, d'origen vegetal, segons NTJ 05C, subministrat a granel	40,72000 €
BR3P2110	m3	Terra vegetal de jardineria de categoria alta, amb una conductivitat elèctrica menor de 0,8 dS/m, segons NTJ 07A, subministrada a granel	32,27000 €
BR3P2150	m3	Terra vegetal de jardineria de categoria alta, amb una conductivitat elèctrica menor de 0,8 dS/m, segons NTJ 07A, subministrada en sacs de 0,8 m3	48,46000 €
BR41C42B	u	Carpinus betulus Fastigiata de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm i profunditat mínima 39,9 cm segons fórmules NTJ	162,36000 €
BR44223B	u	Magnolia grandiflora de perímetre de 18 a 20 cm, en contenidor de 35 l	246,96000 €
BR45122B	u	Quercus canariensis de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm i profunditat mínima 39,9 cm segons fórmules NTJ	119,19000 €
BR456639	u	Schinus molle de perímetre de 14 a 16 cm, en contenidor de 35 l	124,14000 €
BR45663D	u	Schinus molle de perímetre de 25 a 30 cm, en contenidor de més de 80 l	4,70000 €
BR45663F	u	Schinus molle de perímetre de 35 a 40 cm, en contenidor de més de 80 l	3,37000 €
BR9AUMR1	m	Troncs de fusta de pi tornejada, tractada en autoclau amb grau de protecció IV, de fins a 2,5 m de llargada, i de 8 cm de diàmetre	2,21000 €
BR9AUMR2	m	Troncs de fusta de pi tornejada, tractada en autoclau amb grau de protecció IV, de fins a 2,5 m de llargada, i de 10 cm de diàmetre	3,38000 €
BR9AUZG1	u	Conjunt de peces d'acer galvanitzat i cargols per a fer una unió de dos troncs amb el muntant d'una tanca de troncs	4,84000 €

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 16

MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
BV1D8208	u	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501	64,53000	€
BV1DA209	u	Determinació de l'índex CBR en laboratori, amb la metodologia del Próctor modificat (a tres punts) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103502	120,95000	€
BV21760A	u	Mostreig, realització de con d'Abrams, elaboració de les provetes, cura, recapçament i assaig a compressió d'una sèrie de tres provetes cilíndriques de 15x30 cm, segons la norma UNE-EN 12350-1, UNE-EN 12350-2, UNE-EN 12390-1, UNE-EN 12390-2, UNE-EN 12390-3	82,85000	€
BV222103	u	Mesura de la consistència pel mètode de referència d'una mostra de morter fresc, segons la norma UNE 83811	25,81000	€
BVA2Y10Q	u	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 60 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357	157,69000	€
BVA91101	u	Determinació de la resistència al lliscament d'un paviment, segons la norma NLT 175, per a un nombre mínim de determinacions conjuntes igual a 10	26,94000	€
INNOCOLUM	u	Columna cilíndrica de diàmetre 127 galvanitzada pintada color oxiprón top 60mm	381,29000	€
INNOLES40W	u	Lluminària innova Led de 40w Novatilu	312,13000	€
MT01ARP020A	kg	Sorra natural, fina i seca, de 2 mm de grandària màxima, exempta de sals perjudicials, presentada en sacs.	0,36000	€
MT01ARP021C	m³	Sorra de granulometria compresa entre 0,5 i 5 mm, no contenint més d'un 3% de matèria orgànica i argila. Es tindrà en compte l'especificat en UNE 83115 sobre la friabilitat i en UNE-EN 1097-2 sobre la resistència a la fragmentació de la sorra.	24,52000	€
MT01ZAH010A	t	Tot-u natural calcarí.	8,85000	€
MT08CEM011A	kg	Ciment Portland CEM II/B-L 32,5 R, color gris, en sacs, segons UNE-EN 197-1.	0,10000	€
MT09MOR010C	m³	Morter de ciment CEM II/B-P 32,5 N tipus M-5, confeccionat en obra con 250 kg/m³ de ciment i una proporció en volum 1/6.	117,80000	€
MT10HMF011B	m³	Formigó en massa HM-20/P/20/X0, fabricat en central.	61,94000	€
MT15SJA100	Ud	Cartucho de masilla de silicona neutra.	3,13000	€
MT18APH010A	U	Peça tipus estriat model Crossing del programa Petra de la casa Breinco o equivalent, per a senyalització de guals de 30x20x10 cm	2,90000	€
MT26AAA023A	Ud	Anclaje mecánico con taco de expansión de acero galvanizado, tuerca y arandela.	1,47000	€
MT26BTR030A	m²	Celosía de lamas fijas de acero galvanizado, con plegadura sencilla en los bordes, incluso soportes del mismo material y patillas para anclaje a paramentos.	97,38000	€
MT27MVH100A	kg	Microesferes de vidre.	1,53000	€
MT27MVP010E	l	Pintura plàstica per a exterior, a base de resines acríliques, color blanc, acabat setinat, textura llisa	12,88000	€
MT27PFI050	kg	Imprimación SHOP-PRIMER a base de resinas pigmentadas con óxido de hierro rojo, cromato de zinc y fosfato de zinc.	9,95000	€
MT50CAS020B	Ud	Mòdul prefabricat 4,003x2,40x2,50 m, compost per: estructura metàl·lica amb perfils conformats en fred; tancaments de xapa nervada i galvanitzada amb acabat de pintura prelacada; coberta de xapa galvanitzada ondulada reforçada amb perfil d'acer; instal·lació d'electricitat i força amb presa exterior a 230 V; tubs fluorescents i punt de llum exterior; finestres corredores d'alumini anoditzat, amb vidre de 6 mm i reixes; porta d'entrada de xapa galvanitzada de 1 mm amb pany; terra d'aglomerat hidròfug de 19 mm.	5.562,74000	€
MT8B90CB	m²	Rajola de formigó per exteriors, acabat superficial de la cara vista: baix relleu sense polir, classe resistent a flexió T, classe resistent segons la càrrega de ruptura 7, classe de desgast per abrasió H, format nominal 30x30x4 cm, color gris, segons UNE-EN 1339, amb resistència al lliscament (índex USRV) > 45.	11,34000	€
MT8BP017	m²	Rajola de formigó per exteriors, model Lisa "PREFHORVISA", classe resistent a flexió T, classe resistent segons la càrrega de ruptura 4, classe de desgast per abrasió H, format nominal 30x30x3 cm, color gris, segons UNE-EN 1339, amb resistència al lliscament (índex USRV) > 45.	7,46000	€

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 17

ELEMENTS COMPOSTOS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
D060M022	m3	Formigó de 150 kg/m3, amb una proporció en volum 1:4:8, amb ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R i granulat de pedra calcària de grandària màxima 20 mm, elaborat a l'obra amb formigonera de 250 l	Rend.: 1,000		70,05000	€
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
A0150000	h	Manobre especialista	0,900 /R x	16,27000 =	14,64300	
			Subtotal:		14,64300	14,64300
Maquinària						
C1705700	h	Formigonera de 250 l	0,450 /R x	2,90000 =	1,30500	
			Subtotal:		1,30500	1,30500
Materials						
B0331Q10	t	Grava de pedrera de pedra calcària, de grandària màxima 20 mm, per a formigons	1,550 x	16,79000 =	26,02450	
B0311010	t	Sorra de pedrera de pedra calcària per a formigons	0,650 x	18,55000 =	12,05750	
B0111000	m3	Aigua	0,180 x	1,06000 =	0,19080	
B0512401	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,150 x	104,58000 =	15,68700	
			Subtotal:		53,95980	53,95980
Altres						
A%AUX001	%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	1,000 % s	14,64300 =	0,14643	
			Subtotal:		0,14643	0,14643
COST DIRECTE						70,05423
COST EXECUCIÓ MATERIAL						70,05423

D060M0B2	m3	Formigó de 150 kg/m3, amb una proporció en volum 1:4:8, amb ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R i granulat de pedra granítica de grandària màxima 20 mm, elaborat a l'obra amb formigonera de 250 l	Rend.: 1,000		68,16000	€
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
A0150000	h	Manobre especialista	0,900 /R x	16,27000 =	14,64300	
			Subtotal:		14,64300	14,64300
Maquinària						
C1705700	h	Formigonera de 250 l	0,450 /R x	2,90000 =	1,30500	
			Subtotal:		1,30500	1,30500
Materials						
B0312010	t	Sorra de pedrera de pedra granítica per a formigons	0,650 x	15,78000 =	10,25700	
B0512401	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,150 x	104,58000 =	15,68700	
B0111000	m3	Aigua	0,180 x	1,06000 =	0,19080	

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixsabaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 18

ELEMENTS COMPOSTOS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU
B0332Q10	t	Grava de pedrera de pedra granítica, de grandària màxima 20 mm, per a formigons	1,550	x	16,73000 = 25,93150
Subtotal:					52,06630
DESESES AUXILIARS					1,00 % 0,14643
COST DIRECTE					68,16073
COST EXECUCIÓ MATERIAL					68,16073

D060Q021		m3	Formigó de 225 kg/m3, amb una proporció en volum 1:3:6, amb ciment pòrtland amb filler calcari 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	Rend.: 1,000	80,95000		€
		Unitats	Preu	Parcial	Import		
Ma d'obra							
A0150000	h	Manobre especialista	1,100 /R x	16,27000 =	17,89700		
Subtotal:					17,89700	17,89700	
Maquinària							
C1705600	h	Formigonera de 165 l	0,600 /R x	1,79000 =	1,07400		
Subtotal:					1,07400	1,07400	
Materials							
B0311010	t	Sorra de pedrera de pedra calcària per a formigons	0,650	x	18,55000 =	12,05750	
B0331Q10	t	Grava de pedrera de pedra calcària, de grandària màxima 20 mm, per a formigons	1,550	x	16,79000 =	26,02450	
B0512401	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,225	x	104,58000 =	23,53050	
B0111000	m3	Aigua	0,180	x	1,06000 =	0,19080	
Subtotal:					61,80330	61,80330	
DESESES AUXILIARS					1,00 %	0,17897	
COST DIRECTE						80,95327	
COST EXECUCIÓ MATERIAL						80,95327	

D0701641		m3	Morter de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L i sorra, amb 250 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:6 i 5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	Rend.: 1,000	72,63000		€
		Unitats	Preu	Parcial	Import		
Ma d'obra							
A0150000	h	Manobre especialista	1,000 /R x	16,27000 =	16,27000		
Subtotal:					16,27000	16,27000	
Maquinària							
C1705600	h	Formigonera de 165 l	0,700 /R x	1,79000 =	1,25300		

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diariabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 19

ELEMENTS COMPOSTOS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU	
Subtotal:					1,25300	1,25300
Materials						
B0310020	t	Sorra de pedrera per a morters	1,630	x	17,54000 = 28,59020	
B0512401	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,250	x	104,58000 = 26,14500	
B0111000	m3	Aigua	0,200	x	1,06000 = 0,21200	
Subtotal:					54,94720	54,94720
DESPESES AUXILIARS					1,00 %	0,16270
COST DIRECTE						72,63290
COST EXECUCIÓ MATERIAL						72,63290

D0701821	m3	Morter de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L i sorra, amb 380 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:4 i 10 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	Rend.: 1,000		84,30000	€
-----------------	----	--	---------------------	--	-----------------	----------

		Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra						
A0150000	h	Manobre especialista	1,000 /R x	16,27000 =	16,27000	
Subtotal:					16,27000	16,27000
Maquinària						
C1705600	h	Formigonera de 165 l	0,700 /R x	1,79000 =	1,25300	
Subtotal:					1,25300	1,25300
Materials						
B0310020	t	Sorra de pedrera per a morters	1,520	x	17,54000 = 26,66080	
B0111000	m3	Aigua	0,200	x	1,06000 = 0,21200	
B0512401	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,380	x	104,58000 = 39,74040	
Subtotal:					66,61320	66,61320
DESPESES AUXILIARS					1,00 %	0,16270
COST DIRECTE						84,29890
COST EXECUCIÓ MATERIAL						84,29890

D070A4D1	m3	Morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra de pedra granítica 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 amb formigonera de 165 l	Rend.: 1,000		107,60000	€
-----------------	----	--	---------------------	--	------------------	----------

		Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra						
A0150000	h	Manobre especialista	1,050 /R x	16,27000 =	17,08350	
Subtotal:					17,08350	17,08350

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diariabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 20

ELEMENTS COMPOSTOS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
Maquinària						
C1705600	h	Formigonera de 165 l	0,725	/R x	1,79000 =	1,29775
Subtotal:						1,29775
Materials						
B0532310	kg	Calç aèria CL 90	400,000	x	0,09000 =	36,00000
B0312020	t	Sorra de pedrera de pedra granítica per a morters	1,530	x	20,86000 =	31,91580
B0512401	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,200	x	104,58000 =	20,91600
B0111000	m3	Aigua	0,200	x	1,06000 =	0,21200
Subtotal:						89,04380
Altres						
A%AUX001	%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	1,000	% s	17,08400 =	0,17084
Subtotal:						0,17084
COST DIRECTE						107,59589
COST EXECUCIÓ MATERIAL						107,59589

D070A8B1 m3 Morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra de pedra granítica amb 380 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:0,5:4 i 10 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l **Rend.: 1,000** **104,39000** €

			Unitats		Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
A0150000	h	Manobre especialista	1,050	/R x	16,27000 =	17,08350	
Subtotal:						17,08350	17,08350
Maquinària							
C1705600	h	Formigonera de 165 l	0,725	/R x	1,79000 =	1,29775	
Subtotal:						1,29775	1,29775
Materials							
B0512401	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,380	x	104,58000 =	39,74040	
B0111000	m3	Aigua	0,200	x	1,06000 =	0,21200	
B0532310	kg	Calç aèria CL 90	190,000	x	0,09000 =	17,10000	
B0312020	t	Sorra de pedrera de pedra granítica per a morters	1,380	x	20,86000 =	28,78680	
Subtotal:						85,83920	85,83920
Altres							
A%AUX001	%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	1,000	% s	17,08400 =	0,17084	
Subtotal:						0,17084	0,17084

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 21

ELEMENTS COMPOSTOS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU	
COST DIRECTE					104,39129	
COST EXECUCIÓ MATERIAL					104,39129	
D0701025	m3	Morter mixt de ciment portland, calç i sorra amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:2:10	Rend.: 1,000		107,60000 €	
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
A0150000	h	Manobre especialista	1,050 /R x	16,27000 =	17,08350	
Subtotal:					17,08350	17,08350
Maquinària						
C1705600	h	Formigonera de 165 l	0,725 /R x	1,79000 =	1,29775	
Subtotal:					1,29775	1,29775
Materials						
B0512401	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,200 x	104,58000 =	20,91600	
B0111000	m3	Aigua	0,200 x	1,06000 =	0,21200	
B0312020	t	Sorra de pedrera de pedra granítica per a morters	1,530 x	20,86000 =	31,91580	
B0532310	kg	Calç aèria CL 90	400,000 x	0,09000 =	36,00000	
Subtotal:					89,04380	89,04380
				DESPESES AUXILIARS	1,00 %	0,17084
COST DIRECTE					107,59589	
COST EXECUCIÓ MATERIAL					107,59589	

D0718911	m3	Morter de ciment amb ciment pòrtland CEM I i sorra, amb additiu incluser aire/plastificant i 450 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:3 i 15 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	Rend.: 1,000		93,11000 €	
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
A0150000	h	Manobre especialista	1,000 /R x	16,27000 =	16,27000	
Subtotal:					16,27000	16,27000
Maquinària						
C1705600	h	Formigonera de 165 l	0,700 /R x	1,79000 =	1,25300	
Subtotal:					1,25300	1,25300
Materials						
B081C010	kg	Additiu incluser aire/plastificant per a morter, segons la norma UNE-EN 934-3	0,900 x	1,42000 =	1,27800	
B0511401	t	Ciment pòrtland CEM I 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,450 x	106,62000 =	47,97900	
B0310020	t	Sorra de pedrera per a morters	1,480 x	17,54000 =	25,95920	
B0111000	m3	Aigua	0,200 x	1,06000 =	0,21200	

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diariabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 22

ELEMENTS COMPOSTOS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
		Subtotal:	75,42820
			75,42820
		DESPESES AUXILIARS	0,16270
		1,00 %	
		COST DIRECTE	93,11390
		COST EXECUCIÓ MATERIAL	93,11390

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 23

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
2DB1C025	u		Pou circular de diàmetre 80 cm, de 1,5 m de fondària, amb solera de formigó HM-20/P/20/l de 15 cm de gruix, bastiment i tapa circular de fosa dúctil per a pou de registre, abatible, pas lliure de 700 mm de diàmetre i classe B125 segons norma UNE-EN 124 i graó per a pou de registre	Rend.:	1,000		689,77	€
				Unitats		Preu	Parcial	Import
Partides d'obra								
FDD1A529	m		Paret per a pou circular de D=100 cm, de gruix 14 cm de maó calat, arrebossada i lliçada per dins amb morter mixt 1:0,5:4	1,000	x	208,93050	= 208,93050	
FDDZAHB4	u		Bastiment quadrat aparent de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible, pas lliure de 700 mm de diàmetre i classe B125 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter	1,000	x	178,14143	= 178,14143	
FDB37460	u		Solera amb llambordins sobre llit de formigó HM-20/P/20/l de 15 cm de gruix i de planta 1,2x1,2 m	1,000	x	99,72166	= 99,72166	
FDDZ51D9	u		Graó per a pou de registre amb ferro colat nodular, de 200x200x200 mm, i 1,7 kg de pes, col·locat amb morter mixt 1:0,5:4	10,000	x	14,02728	= 140,27280	
				Subtotal:			627,06639	627,06639
				COST DIRECTE				627,06639
				DESPESES INDIRECTES		10,00 %		62,70664
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				689,77303

41697741	u		Cala d'inspecció en paviment i solera de formigó de 100x70 cm amb mitjans manuals i martell pneumàtic, inclou reposició dels elements enderrocats	Rend.:	1,000		168,40	€
				Unitats		Preu	Parcial	Import
Partides d'obra								
K9Z2A100	m2		Rebaixat, polit i brillantat del paviment de terratzo o pedra	2,000	x	7,32997	= 14,65994	
K9B313CK	m2		Paviment amb peces de pedra natural calcària nacional amb una cara polida i brillantada, preu mitjà, de 30 mm de gruix i de 1251 a 2500 cm2, col·locada a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l	1,000	x	100,39107	= 100,39107	
K2194621	m2		Arrencada de paviment de pedra natural, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	1,000	x	8,04388	= 8,04388	
K2R540E0	m3		Transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 5 m3 de capacitat	0,270	x	19,95000	= 5,38650	
K93615B0	m2		Solera de formigó HM-20/P/20/l, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, de gruix 15 cm	1,000	x	15,84484	= 15,84484	
K2192913	m2		Enderroc de solera de formigó lleugerament armat, de fins a 15 cm de gruix, amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	1,000	x	8,76799	= 8,76799	
				Subtotal:			153,09422	153,09422

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/riarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 24

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			COST DIRECTE	153,09422
			DESPESES INDIRECTES 10,00 %	15,30942
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	168,40364
4DNZ50E1	u		Reixa de ventilació de morter de ciment de 50x50 cm, col·locat amb morter ciment 1:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, enderroc i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	Rend.: 1,000 34,71 €
			Unitats	Preu
Partides d'obra			Parcial	Import
K2148251	m3		Enderroc de mur d'obra ceràmica, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	0,045 x 102,55941 = 4,61517
KDNZ500E	u		Reixa de ventilació de morter de ciment de 50x50 cm, col·locat amb morter de ciment 1:4	1,000 x 26,94126 = 26,94126
			Subtotal:	31,55643 31,55643
			COST DIRECTE	31,55643
			DESPESES INDIRECTES 10,00 %	3,15564
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	34,71207
P-1 4GE19221	h		Mitjans de transport i elements auxiliars d'elevació necessaris per al subministrament i elevació per a situar els elements de la instal·lació al seu emplaçament definitiu.	Rend.: 1,201 76,84 €
			Unitats	Preu
Ma d'obra			Parcial	Import
A013H000	h		Ajudant electricista	1,000 /R x 16,56000 = 13,78851
A012H000	h		Oficial 1a electricista	1,000 /R x 18,43000 = 15,34555
			Subtotal:	29,13406 29,13406
Maquinària				
C1503500	h		Camió grua de 5 t	1,000 /R x 48,90000 = 40,71607
			Subtotal:	40,71607 40,71607
			COST DIRECTE	69,85013
			DESPESES INDIRECTES 10,00 %	6,98501
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	76,83514
ABCD	u	xxx		Rend.: 1,000 0,00 €
			COST DIRECTE	0,00000
			DESPESES INDIRECTES 10,00 %	0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	0,0000

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/xabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 25

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU		
DTM030		U	Desmuntatge de senyal vertical triangular, amb mitjans manuals, i càrrega manual sobre camió o contenidor. Criteri de valoració econòmica: El preu inclou la reparació de desperfectes en la superfície de suport i el desmuntatge dels elements de subjecció. Inclou: Desmuntatge de l'element. Reparació de la superfície de recolzament. Retirada i apilament del material desmuntat. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega manual del material desmuntat i restes de l'obra sobre camió o contenidor. Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: S'amidarà el nombre d'unitats realment desmuntades segons especificacions de Projecte.	Rend.: 1,000	3,54 €		
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra	MO087	h	Ajudant construcció d'obra civil.	0,139 /R x	22,73000 =	3,15947	
				Subtotal:		3,15947	3,15947
				DESPESES AUXILIARS	2,00 %		0,06319
				COST DIRECTE			3,22266
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %		0,32227
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			3,54493
E01030001		m3	Enderroc i posterior reconstrucció de mur de tancament de parcel·la de maçoneria, amb martell trencador muntat sobre retroexcavadora i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió	Rend.: 1,118	43,12 €		
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra	A0140000	h	Manobre	0,900 /R x	15,85000 =	12,75939	
				Subtotal:		12,75939	12,75939
Maquinària	C1313330	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,101 /R x	51,41000 =	4,64437	
	C1105A00	h	Retroexcavadora amb martell trencador	0,350 /R x	69,00000 =	21,60107	
				Subtotal:		26,24544	26,24544
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,19139
				COST DIRECTE			39,19622
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %		3,91962
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			43,11584

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diariabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 26

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU
E2112695		m3	Enderroc d'edificació entre mitgeres, de 30 a 250 m3 de volum aparent, de 4 m d'alçària, amb estructura d'obra de fàbrica, sense enderroc de fonaments, solera ni mitgeres, sense separació, transport ni gestió de residus ni residus perillosos, amb mitjans manuals i mecànics i càrrega mecànica de runa sobre camió o contenidor	Rend.: 1,000	12,03 €
				Unitats	Preu
Ma d'obra					Parcial
	A0150000	h	Manobre especialista	0,160 /R x	16,27000 = 2,60320
	A0121000	h	Oficial 1a	0,040 /R x	17,83000 = 0,71320
				Subtotal:	3,31640
					3,31640
Maquinària					
	C1101200	h	Compressor amb dos martells pneumàtics	0,040 /R x	14,70000 = 0,58800
	C200S000	h	Equip i elements auxiliars per a tall oxiacetilènic	0,040 /R x	7,67000 = 0,30680
	C1311430	h	Pala carregadora sobre pneumàtics de 8 a 14 t	0,045 /R x	73,05000 = 3,28725
	C13124A0	h	Pala excavadora giratoria sobre cadenes de 12 a 20 t	0,040 /R x	84,74000 = 3,38960
				Subtotal:	7,57165
					7,57165
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %
					0,04975
				COST DIRECTE	
					10,93780
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %
					1,09378
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	12,03158

E21R12D5		u	Tala controlada cistella mecànica d'arbre de 10 a 15 m d'alçària, arrencant la soca, aplec de la brossa generada i càrrega sobre camió grua amb pinça, i transport de la mateixa a planta de compostatge (no més lluny de 20 km)	Rend.: 1,199	493,37 €
				Unitats	Preu
Ma d'obra					Parcial
	A012P000	h	Oficial 1a jardiner	2,600 /R x	17,83000 = 38,66389
	A013P000	h	Ajudant jardiner	1,300 /R x	16,58000 = 17,97665
				Subtotal:	56,64054
					56,64054
Maquinària					
	C150MC30	h	Lloguer de plataforma autopropulsada amb cistella sobre braç articulat per a una alçària de treball de 16 m	1,300 /R x	13,83000 = 14,99500
	CR11B700	h	Tractor de 73,5 kW (100 CV) de potència, amb braç desbrossador	1,470 /R x	46,41000 = 56,89967
	CRE23000	h	Motoserra	2,600 /R x	3,12000 = 6,76564
	C1503000	h	Camió grua	3,300 /R x	46,46000 = 127,87156
				Subtotal:	206,53187
					206,53187
Materials					
	B2RA9SB0	t	Deposició controlada a planta de compostatge de residus vegetals nets no perillosos amb una densitat 0,5 t/m3, procedents de poda o sega, amb codi 200201 segons la Llista Europea de Residus	0,500 x	45,00000 = 22,50000

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/xabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 27

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU
			(ORDEN MAM/304/2002)			
	B2RA9TD0	t	Deposició controlada a planta de compostatge de residus de tronc i soques no perillosos amb una densitat 0,9 t/m3, procedents de poda o sega, amb codi 200201 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	2,160	x 75,00000 =	162,00000
				Subtotal:		184,50000
			DESPESES AUXILIARS	1,50	%	0,84961
			COST DIRECTE			448,52202
			DESPESES INDIRECTES	10,00	%	44,85220
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			493,37422
	E21R12F5	u	Tala controlada cistella mecànica d'arbre de 15 a 20 m d'alçària, arrencant la soca, aplec de la brossa generada i càrrega sobre camió grua amb pinça, i transport de la mateixa a planta de compostatge (no més lluny de 20 km)	Rend.: 1,000		1.135,85 €
				Unitats	Preu	Parcial
						Import
	Ma d'obra					
	A012P000	h	Oficial 1a jardiner	5,200	/R x 17,83000 =	92,71600
	A013P000	h	Ajudant jardiner	2,660	/R x 16,58000 =	44,10280
				Subtotal:		136,81880
	Maquinària					
	C1503000	h	Camió grua	6,380	/R x 46,46000 =	296,41480
	CRE23000	h	Motoserra	5,200	/R x 3,12000 =	16,22400
	C150MC50	h	Lloguer de plataforma autopropulsada amb cistella sobre braç articulat per a una alçària de treball de 21 m , sense operari	5,200	/R x 22,40000 =	116,48000
	CR11B700	h	Tractor de 73,5 kW (100 CV) de potència, amb braç desbrossador	2,060	/R x 46,41000 =	95,60460
				Subtotal:		524,72340
	Materials					
	B2RA9TD0	t	Deposició controlada a planta de compostatge de residus de tronc i soques no perillosos amb una densitat 0,9 t/m3, procedents de poda o sega, amb codi 200201 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	4,320	x 75,00000 =	324,00000
	B2RA9SB0	t	Deposició controlada a planta de compostatge de residus vegetals nets no perillosos amb una densitat 0,5 t/m3, procedents de poda o sega, amb codi 200201 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	1,000	x 45,00000 =	45,00000
				Subtotal:		369,00000
			DESPESES AUXILIARS	1,50	%	2,05228
			COST DIRECTE			1.032,59448
			DESPESES INDIRECTES	10,00	%	103,25945
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			1.135,85393

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/xabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 28

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
E2213122		m3	Excavació per a rebaix en capa de terra vegetal, realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió. Inclou càrrega, transport i deposició de residus al centre de reciclatge.	Rend.: 1,000				3,26 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
	Maquinària							
	C1312340	h	Pala excavadora giratoria sobre pneumàtics de 15 a 20 t	0,035 /R x	84,74000 =	2,96590		
				Subtotal:		2,96590	2,96590	
				COST DIRECTE			2,96590	
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %		0,29659	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			3,26249	
E221C472		m3	Excavació per a caixa de paviment en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió	Rend.: 1,000				4,19 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
	Maquinària							
	C1312340	h	Pala excavadora giratoria sobre pneumàtics de 15 a 20 t	0,045 /R x	84,74000 =	3,81330		
				Subtotal:		3,81330	3,81330	
				COST DIRECTE			3,81330	
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %		0,38133	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			4,19463	
E2225432		m3	Excavació de rasa en presència de serveis fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb minicarregadora amb accessori retroexcavador i amb les terres deixades a la vora	Rend.: 1,000				14,41 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
	Ma d'obra							
	A0140000	h	Manobre	0,203 /R x	15,85000 =	3,21755		
				Subtotal:		3,21755	3,21755	
	Maquinària							
	C13161E0	h	Minicarregadora sobre pneumàtics de 2 a 5,9 t, amb accessori retroexcavador de 40 a 60 cm d'amplària	0,203 /R x	48,46000 =	9,83738		
				Subtotal:		9,83738	9,83738	
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,04826	
				COST DIRECTE			13,10319	
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %		1,31032	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			14,41351	

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 29

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
E2R35037		m3	Transport de terres a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km	Rend.: 1,000				6,02 €
				Unitats	Preu		Parcial	Import
Maquinària								
	C1501700	h	Camió per a transport de 7 t	0,170 /R x	32,21000 =		5,47570	
				Subtotal:			5,47570	5,47570
								5,47570
						10,00 %		0,54757
								COST EXECUCIÓ MATERIAL
								6,02327
E2R45037		m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de terres a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km	Rend.: 1,000				6,83 €
				Unitats	Preu		Parcial	Import
Maquinària								
	C1311430	h	Pala carregadora sobre pneumàtics de 8 a 14 t	0,010 /R x	73,05000 =		0,73050	
	C1501700	h	Camió per a transport de 7 t	0,170 /R x	32,21000 =		5,47570	
				Subtotal:			6,20620	6,20620
								6,20620
						10,00 %		0,62062
								COST EXECUCIÓ MATERIAL
								6,82682
E45217H4		m3	Formigó per a mur, HA-25/B/20/l, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb bomba	Rend.: 1,669				91,05 €
				Unitats	Preu		Parcial	Import
Ma d'obra								
	A0140000	h	Manobre	0,209 /R x	15,85000 =		1,98481	
	A0122000	h	Oficial 1a paleta	0,051 /R x	17,83000 =		0,54484	
				Subtotal:			2,52965	2,52965
Maquinària								
	C1701100	h	Camió amb bomba de formigonar	0,125 /R x	155,18000 =		11,62223	
				Subtotal:			11,62223	11,62223
Materials								
	B065910B	m3	Formigó HA-25/B/20/l de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 250 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	1,050 x	65,29000 =		68,55450	
				Subtotal:			68,55450	68,55450

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/absisweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 30

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			DESPESES AUXILIARS	2,50 %
				0,06324
			COST DIRECTE	
			DESPESES INDIRECTES	10,00 %
				8,27696
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	91,04658

E4E25661	m2	Paret estructural de dues cares vistes, de 20 cm de gruix, de bloc de morter de ciment foradat, R-6, de 400x200x200 mm, de cara vista, llis, gris, amb components hidrofugants, categoria I segons norma UNE-EN 771-3, col·locat amb morter de ciment CEM I, de dosificació 1:3 (15 N/mm2), amb additiu inclúsor aire/plastificant i amb una resistència a compressió de la paret de 3 N/mm2	Rend.: 1,199	41,87	€	
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
A0122000	h	Oficial 1a paleta	1,000 /R x	17,83000 =	14,87073	
A0140000	h	Manobre	0,500 /R x	15,85000 =	6,60967	
			Subtotal:		21,48040	21,48040
Materials						
B0E244L6	u	Bloc foradat de morter de ciment, llis, de 400x200x200 mm, amb components hidrofugants, de cara vista, gris, categoria I segons norma UNE-EN 771-3	13,4375 x	1,07000 =	14,37813	
D0718911	m3	Morter de ciment amb ciment pòrtland CEM I i sorra, amb additiu inclúsor aire/plastificant i 450 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:3 i 15 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	0,0168 x	93,11390 =	1,56431	
			Subtotal:		15,94244	15,94244
			DESPESES AUXILIARS	3,00 %		0,64441
			COST DIRECTE			38,06725
			DESPESES INDIRECTES	10,00 %		3,80673
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			41,87398

E5Z5060E	m2	Estructura metàl·lica lleugera per a suport de teulada, formada per acer S235JRC segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils conformats en fred sèrie L, U, C, Z i omega, tallat a mida i galvanitzat, muntats amb cargols a l'obra fixada mecànicament a un sostre pla, amb 10 kg d'acer per m2 de sostre pla	Rend.: 1,000	80,75	€	
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
A013M000	h	Ajudant muntador	1,000 /R x	20,97000 =	20,97000	
A012M000	h	Oficial 1a muntador	1,000 /R x	18,43000 =	18,43000	
			Subtotal:		39,40000	39,40000
Materials						
B44ZB052	kg	Acer S235JRC segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils conformats en fred sèrie L, U, C, Z i omega, tallat a mida i galvanitzat	10,000 x	3,00000 =	30,00000	

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/axabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 31

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU	
	B0A5AA00	u	Cargol autoroscant amb volandera	15,000	x	0,15000	=	2,25000	
	B0A62E90	u	Tac d'acer de d 8 mm, amb cargol, volandera i femella	1,000	x	0,77000	=	0,77000	
Subtotal:								33,02000	33,02000
							DESPESES AUXILIARS	2,50 %	0,98500
							COST DIRECTE		73,40500
							DESPESES INDIRECTES	10,00 %	7,34050
							COST EXECUCIÓ MATERIAL		80,74550

			Rend.: 1,000			26,21	€		
			Unitats	Preu	Parcial	Import			
E5ZAW15K m Planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat, d'1 mm de gruix, col.locada amb fixacions mecàniques, sobre tubs estructurals									
Ma d'obra									
	A0127000	h	Oficial 1a col.locador	0,250	/R x	17,83000	=	4,45750	
	A0137000	h	Ajudant col.locador	0,125	/R x	18,41000	=	2,30125	
Subtotal:								6,75875	6,75875
Materials									
	B0CHT15K	m	Planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat, d'1 mm de gruix	1,071	x	15,00000	=	16,06500	
	B0A5AA00	u	Cargol autoroscant amb volandera	6,000	x	0,15000	=	0,90000	
Subtotal:								16,96500	16,96500
							DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,10138
							COST DIRECTE		23,82513
							DESPESES INDIRECTES	10,00 %	2,38251
							COST EXECUCIÓ MATERIAL		26,20764

			Rend.: 1,000			18,19	€		
			Unitats	Preu	Parcial	Import			
E721B3K5 m2 Membrana per a impermeabilització de cobertes GA-1 segons UNE 104402, d'una làmina, de densitat superficial 5,1 kg/m2 formada per làmina de betum modificat LBM (APP)-50/G amb una armadura FP de feltre de polièster de 150 g/m2 i acabat de color estàndard, adherida en calent, prèvia imprimació									
Ma d'obra									
	A0127000	h	Oficial 1a col.locador	0,300	/R x	17,83000	=	5,34900	
	A0137000	h	Ajudant col.locador	0,150	/R x	18,41000	=	2,76150	
Subtotal:								8,11050	8,11050
Materials									
	B7Z22000	kg	Emulsió bituminosa, tipus EB	0,300	x	1,16000	=	0,34800	
	B712V0XA	m2	Làmina de betum modificat amb autoprotecció mineral LBM (APP) 50/G-FP amb armadura de feltre de polièster de 150 g/m2 reforçada i acabat de color estàndard	1,100	x	7,23000	=	7,95300	
Subtotal:								8,30100	8,30100

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/xabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 32

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
				DESPESES AUXILIARS	1,50	%		0,12166
				COST DIRECTE				16,53316
				DESPESES INDIRECTES	10,00	%		1,65332
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				18,18647
E81131C1	m2		Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter mixt 1:2:10, deixat de regle	Rend.: 1,000				15,54 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra								
	A0122000	h	Oficial 1a paleta	0,460 /R x	17,83000 =	8,20180		
	A0140000	h	Manobre	0,230 /R x	15,85000 =	3,64550		
				Subtotal:		11,84730		11,84730
Materials								
	D070A4D1	m3	Morter mixt de ciment pòrtland amb filler calçari CEM II/B-L, calç i sorra de pedra granítica 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 amb formigonera de 165 l	0,0184 x	107,59589 =	1,97976		
				Subtotal:		1,97976		1,97976
				DESPESES AUXILIARS	2,50	%		0,29618
				COST DIRECTE				14,12324
				DESPESES INDIRECTES	10,00	%		1,41232
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				15,53557

E8241325	m2		Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de ceràmica esmaltada brillant, rajola de València, grup BIII (UNE-EN 14411), preu mitjà, de 6 a 15 peces/m2 col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888)	Rend.: 1,000				18,27 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra								
	A0127000	h	Oficial 1a col·locador	0,300 /R x	17,83000 =	5,34900		
	A0140000	h	Manobre	0,100 /R x	15,85000 =	1,58500		
				Subtotal:		6,93400		6,93400
Materials								
	B0711010	kg	Adhesiu cimentós tipus C1 segons norma UNE-EN 12004	4,9028 x	0,28000 =	1,37278		
	B0FH2183	m2	Rajola de ceràmica premsada esmaltada brillant, rajola de valència, de forma rectangular o quadrada, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup BIII (UNE-EN 14411)	1,100 x	7,25000 =	7,97500		
	B05A2103	kg	Material per a rejuntat de rajoles ceràmiques CG1 segons norma UNE-EN 13888, de color	0,510 x	0,31000 =	0,15810		
				Subtotal:		9,50588		9,50588

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/xabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 33

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
				DESPESES AUXILIARS	2,50	%		0,17335
				COST DIRECTE				16,61323
				DESPESES INDIRECTES	10,00	%		1,66132
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				18,27455
E921201J	m3		Subbase de tot-u artificial, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM	Rend.: 1,000				27,64 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra								
A0140000	h		Manobre	0,060 /R x	15,85000 =	0,95100		
				Subtotal:		0,95100	0,95100	
Maquinària								
C1331100	h		Motoanivelladora petita	0,035 /R x	57,52000 =	2,01320		
C13350C0	h		Corró vibratori autopropulsat, de 12 a 14 t	0,040 /R x	66,86000 =	2,67440		
C1502E00	h		Camió cisterna de 8 m3	0,025 /R x	43,02000 =	1,07550		
				Subtotal:		5,76310	5,76310	
Materials								
B0372000	m3		Tot-u artificial	1,150 x	15,95000 =	18,34250		
B0111000	m3		Aigua	0,050 x	1,06000 =	0,05300		
				Subtotal:		18,39550	18,39550	
				DESPESES AUXILIARS	1,50	%		0,01427
				COST DIRECTE				25,12387
				DESPESES INDIRECTES	10,00	%		2,51239
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				27,63625
E923RG91	m2		Subbase de grava de granulat reciclat formigó de 20 cm de gruix i, grandària màxima de 40 a 70 mm, amb estesa i piconatge del material	Rend.: 1,000				6,90 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra								
A0140000	h		Manobre	0,060 /R x	15,85000 =	0,95100		
A0150000	h		Manobre especialista	0,120 /R x	16,27000 =	1,95240		
				Subtotal:		2,90340	2,90340	
Maquinària								
C133A030	h		Picó vibrant dúplex de 1300 kg	0,060 /R x	12,28000 =	0,73680		
				Subtotal:		0,73680	0,73680	
Materials								
B033RJ00	t		Grava de granulat reciclat de formigó de 40 a 70 mm	0,2405 x	10,75000 =	2,58538		
				Subtotal:		2,58538	2,58538	

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 34

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,04355
			COST DIRECTE		6,26913
			DESPESES INDIRECTES	10,00 %	0,62691
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		6,89604

P-2	E93A5570	m2	Llosa de 10 cm de gruix amb formigó HA-25/P/20/l de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm	Rend.: 1,000	16,35	€	
				Unitats	Preu	Parcial	Import
			Ma d'obra				
	A0140000	h	Manobre	0,120 /R x	15,85000 =	1,90200	
	A0122000	h	Oficial 1a paleta	0,100 /R x	17,83000 =	1,78300	
				Subtotal:		3,68500	3,68500
			Materials				
	B0B34134	m2	Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 15x15 cm D:6-6 mm 6x2,2 m B500T UNE-EN 10080	1,500 x	2,19000 =	3,28500	
	B065910C	m3	Formigó HA-25/P/20/l de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 250 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	0,120 x	65,29000 =	7,83480	
				Subtotal:		11,11980	11,11980
			DESPESES AUXILIARS	1,50 %			0,05528
			COST DIRECTE				14,86008
			DESPESES INDIRECTES	10,00 %			1,48601
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				16,34608

E9DB1133	m2	Paviment interior, de rajola de gres extruït esmaltat, grup AI/AIIa (UNE-EN 14411), de forma rectangular o quadrada, preu mitjà, de 16 a 25 peces/m2, col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888)	Rend.: 1,000	31,90	€		
				Unitats	Preu	Parcial	Import
			Ma d'obra				
	A0127000	h	Oficial 1a col·locador	0,500 /R x	17,83000 =	8,91500	
	A0140000	h	Manobre	0,030 /R x	15,85000 =	0,47550	
	A0137000	h	Ajudant col·locador	0,200 /R x	18,41000 =	3,68200	
				Subtotal:		13,07250	13,07250
			Materials				
	B0FG6173	m2	Rajola de gres extruït esmaltat de forma rectangular o quadrada, de 16 a 25 peces/m2, preu mitjà, grup AI-AIIa (UNE-EN 14411)	1,020 x	13,07000 =	13,33140	
	B0711010	kg	Adhesiu cimentós tipus C1 segons norma UNE-EN 12004	7,0035 x	0,28000 =	1,96098	
	B05A2103	kg	Material per a rejuntat de rajoles ceràmiques CG1 segons norma UNE-EN 13888, de color	1,425 x	0,31000 =	0,44175	

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/absisweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 35

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
				Subtotal:			15,73413	15,73413
				DESPESES AUXILIARS	1,50	%		0,19609
				COST DIRECTE				29,00272
				DESPESES INDIRECTES	10,00	%		2,90027
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				31,90299
E9G11AB1		m2	Paviment de formigó HM-30/B/20/I+E, de 15 cm de gruix, amb acabat raspatllat	Rend.: 1,000			20,22	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra								
	A0140000	h	Manobre	0,220	/R x	15,85000 =	3,48700	
	A0122000	h	Oficial 1a paleta	0,150	/R x	17,83000 =	2,67450	
				Subtotal:			6,16150	6,16150
Maquinària								
	C2003000	h	Remolinador mecànic	0,050	/R x	4,79000 =	0,23950	
				Subtotal:			0,23950	0,23950
Materials								
	B064E26B	m3	Formigó HM-30/B/20/I+E de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 275 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I+E	0,1554	x	76,50000 =	11,88810	
				Subtotal:			11,88810	11,88810
				DESPESES AUXILIARS	1,50	%		0,09242
				COST DIRECTE				18,38152
				DESPESES INDIRECTES	10,00	%		1,83815
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				20,21967
EBA15231		m	Pintat sobre paviment de marca vial longitudinal discontinua per a ús permanent i no retrorreflectant, tipus P-NR, de 10 cm d'amplària i 2/1 de relació pintat/no pintat, amb pintura acrílica de color blanc, aplicada amb mitjans manuals	Rend.: 1,000			2,76	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra								
	A0140000	h	Manobre	0,071	/R x	15,85000 =	1,12535	
	A0121000	h	Oficial 1a	0,071	/R x	17,83000 =	1,26593	
				Subtotal:			2,39128	2,39128
Materials								
	BBA11100	kg	Pintura acrílica de color blanc, per a marques vials	0,049	x	1,58000 =	0,07742	
				Subtotal:			0,07742	0,07742

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/xabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 36

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			DESPESES AUXILIARS	1,50 %
				0,03587
			COST DIRECTE	
			DESPESES INDIRECTES	10,00 %
				0,25046
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	2,75503

EE41A837	u	Colze de 45° per a la formació de xemeneia individual, de 80 mm de diàmetre nominal i 125 mm de diàmetre exterior, estructura interior de doble paret, l'interior d'acer inoxidable 1.4404 (AISI 316L) i de l'exterior d'acer inoxidable 1.4301 (AISI 304), col·locat	Rend.: 1,000	54,44	€	
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
A013G000	h	Ajudant calefactor	0,250 /R x	17,60000 =	4,40000	
A012G000	h	Oficial 1a calefactor	0,250 /R x	20,63000 =	5,15750	
			Subtotal:		9,55750	9,55750
Materials						
BE41A837	u	Colze de 45° per a la formació de xemeneia individual, de 80 mm de diàmetre nominal i 125 mm de diàmetre exterior, estructura interior de doble paret, l'interior d'acer inoxidable 1.4404 (AISI 316L) i l'exterior d'acer inoxidable 1.4301 (AISI 304)	1,000 x	31,54000 =	31,54000	
BEW4S231	u	Suport intermedi per a xemeneia modular metàl·lica de 125 mm de diàmetre exterior, d'acer inoxidable 1.4301 (AISI 304), fixat mecànicament	1,000 x	8,15000 =	8,15000	
			Subtotal:		39,69000	39,69000
			DESPESES AUXILIARS	2,50 %		0,23894
			COST DIRECTE			49,48644
			DESPESES INDIRECTES	10,00 %		4,94864
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			54,43508

EE41C772	u	Colze de 15, 30 o 45° per a la formació de sortida de fums de grup electrogen, de 200 mm de diàmetre nominal i 310 mm de diàmetre exterior, estructura interior de doble paret amb aïllament, l'interior d'acer inoxidable 1.4301 (AISI 304), l'exterior d'acer inoxidable 1.4301 (AISI 304) i aïllament tèrmic de llana mineral de roca, segons la norma UNE-EN 1856-1, col·locat	Rend.: 1,000	123,59	€	
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
A012G000	h	Oficial 1a calefactor	0,500 /R x	20,63000 =	10,31500	
A013G000	h	Ajudant calefactor	0,500 /R x	17,60000 =	8,80000	
			Subtotal:		19,11500	19,11500
Materials						
BEY41190	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a xemeneia modular metàl·lica, de 310 mm de diàmetre exterior	1,000 x	6,96000 =	6,96000	

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 37

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU	
	BEW4S291	u	Suport intermedi per a xemeneia modular metàl·lica de 310 mm de diàmetre exterior, d'acer inoxidable 1.4301 (AISI 304), fixat mecànicament	1,000	x	16,46000	=	16,46000	
	BE41C772	u	Colze de 15, 30 o 45° per a la formació de sortida de fums de grup electrogen, de 200 mm de diàmetre nominal i 310 mm de diàmetre exterior, estructura interior de doble paret amb aïllament, l'interior d'acer inoxidable 1.4301 (AISI 304), l'exterior d'acer inoxidable 1.4301 (AISI 304) i aïllament tèrmic de llana mineral de roca, segons la norma UNE-EN 1856-1	1,000	x	69,34000	=	69,34000	
Subtotal:								92,76000	92,76000
						DESPESES AUXILIARS	2,50 %	0,47788	
						COST DIRECTE		112,35288	
						DESPESES INDIRECTES	10,00 %	11,23529	
						COST EXECUCIÓ MATERIAL		123,58816	

EFB1A422 m Tub de polietilè de designació PE 100, de 75 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, soldat **Rend.: 1,000** **3,62** €

			Unitats	Preu	Parcial	Import		
Ma d'obra								
	A013M000	h	Ajudant muntador	0,020 /R x	20,97000 =	0,41940		
	A012M000	h	Oficial 1a muntador	0,020 /R x	18,43000 =	0,36860		
Subtotal:						0,78800	0,78800	
Materials								
	BFYB1A42	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat alta, de 75 mm de diàmetre nominal exterior, de 10 bar de pressió nominal, per a soldar	1,000	x	0,33000 =	0,33000	
	BFB1A400	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 75 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, segons la norma UNE-EN 12201-2	1,020	x	2,12000 =	2,16240	
Subtotal:						2,49240	2,49240	
						DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,01182
						COST DIRECTE		3,29222
						DESPESES INDIRECTES	10,00 %	0,32922
						COST EXECUCIÓ MATERIAL		3,62144

EFB1F425 m Tub de polietilè de designació PE 100, de 125 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa **Rend.: 1,000** **15,97** €

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A012M000	h	Oficial 1a muntador	0,200 /R x	18,43000 =	3,68600

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/axabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 38

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
	A013M000	h	Ajudant muntador	0,200	/R x	20,97000	=	4,19400
						Subtotal:		7,88000
								7,88000
	Materials							
	BFYB1F42	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat alta, de 125 mm de diàmetre nominal exterior, de 10 bar de pressió nominal, per a soldar	1,000	x	0,90000	=	0,90000
	BFB1F400	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 125 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, segons la norma UNE-EN 12201-2	1,020	x	5,51000	=	5,62020
						Subtotal:		6,52020
						DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,11820
						COST DIRECTE		14,51840
						DESPESES INDIRECTES	10,00 %	1,45184
						COST EXECUCIÓ MATERIAL		15,97024
	EFB1F625	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 125 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa	Rend.: 1,000				45,36 €
				Unitats		Preu		Parcial
								Import
	Ma d'obra							
	A012M000	h	Oficial 1a muntador	0,360	/R x	18,43000	=	6,63480
	A013M000	h	Ajudant muntador	0,360	/R x	20,97000	=	7,54920
						Subtotal:		14,18400
								14,18400
	Materials							
	BFB1F600	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 125 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, segons la norma UNE-EN 12201-2	1,020	x	8,16000	=	8,32320
	BFWB1F62	u	Accesoris per a tubs de polietilè de densitat alta, de 125 mm de diàmetre nominal exterior, de plàstic, 16 bar de pressió nominal, per a soldar	0,200	x	85,96000	=	17,19200
	BFYB1F62	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat alta, de 125 mm de diàmetre nominal exterior, de 16 bar de pressió nominal, per a soldar	1,000	x	1,32000	=	1,32000
						Subtotal:		26,83520
						DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,21276
						COST DIRECTE		41,23196
						DESPESES INDIRECTES	10,00 %	4,12320
						COST EXECUCIÓ MATERIAL		45,35516

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/absaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 39

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU		
	EFB1J425	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 160 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa	Rend.: 1,000	53,53 €		
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A012M000	h	Oficial 1a muntador	0,450 /R x	18,43000 =	8,29350	
	A013M000	h	Ajudant muntador	0,450 /R x	20,97000 =	9,43650	
				Subtotal:		17,73000	17,73000
Materials							
	BFYB1J42	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat alta, de 160 mm de diàmetre nominal exterior, de 10 bar de pressió nominal, per a soldar	1,000 x	1,46000 =	1,46000	
	BFWB1J42	u	Accessoris per a tubs de polietilè de densitat alta, de 160 mm de diàmetre nominal exterior, de plàstic, 10 bar de pressió nominal, per a soldar	0,200 x	100,03000 =	20,00600	
	BFB1J400	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 160 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, segons la norma UNE-EN 12201-2	1,020 x	9,02000 =	9,20040	
				Subtotal:		30,66640	30,66640
			DESPESES AUXILIARS		1,50 %		0,26595
			COST DIRECTE				48,66235
			DESPESES INDIRECTES		10,00 %		4,86624
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				53,52859

	EFB1J625	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 160 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa	Rend.: 1,000	64,98 €		
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A013M000	h	Ajudant muntador	0,450 /R x	20,97000 =	9,43650	
	A012M000	h	Oficial 1a muntador	0,450 /R x	18,43000 =	8,29350	
				Subtotal:		17,73000	17,73000
Materials							
	BFB1J600	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 160 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, segons la norma UNE-EN 12201-2	1,020 x	13,34000 =	13,60680	
	BFWB1J62	u	Accessoris per a tubs de polietilè de densitat alta, de 160 mm de diàmetre nominal exterior, de plàstic, 16 bar de pressió nominal, per a soldar	0,200 x	126,63000 =	25,32600	
	BFYB1J62	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat alta, de 160 mm de diàmetre nominal exterior, de 16 bar de pressió nominal, per a soldar	1,000 x	2,14000 =	2,14000	

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 40

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
Subtotal:				41,07280
DESPESES AUXILIARS 1,50 %				0,26595
COST DIRECTE				59,06875
DESPESES INDIRECTES 10,00 %				5,90688
COST EXECUCIÓ MATERIAL				64,97563

P-3	EG1X321	u	Subministrament i muntatge d'equip de mesura tipus Goodwe SEC1000S o equivalent, d'acord amb les especificacions de l'annex 7, totalment instal·lat i posat en funcionament.	Rend.: 1,000	400,00	€
COST DIRECTE					363,63636	
DESPESES INDIRECTES 10,00 %					36,36364	
COST EXECUCIÓ MATERIAL					400,0000	

P-4	EG1X342	h	Redacció, presentació i seguiment de tota la documentació, projectes, formularis, etc. per a la legalització de la instal·lació a totes les instàncies implicades així com els necessaris davant la companyia distribuïdora i la comercialitzadora per a la compensació d'excedents	Rend.: 1,201	34,80	€
-----	---------	---	---	--------------	-------	---

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A010T000	h	Tècnic mig o superior	1,000 /R x	38,00000 =	31,64030
Subtotal:						31,64030
COST DIRECTE						31,64030
DESPESES INDIRECTES 10,00 %						3,16403
COST EXECUCIÓ MATERIAL						34,80433

	EG1PU1A0	u	Conjunt de protecció i mesura del tipus TMF1 per a subministrament trifàsic individual superior a 15 kW, per a mesura directa, potència entre 17,32 kW i 43,64 kW, tensió de 400 V, format per conjunt de caixes modulars de doble aïllament de polièster reforçat amb fibra de vidre de mides totals 540x810x171 mm, amb base de fusibles (sense incloure els fusibles), sense equip de comptage, sense ICP-M i sense interruptor diferencial, col·locat superficialment	Rend.: 1,000	241,81	€
--	----------	---	---	--------------	--------	---

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A012H000	h	Oficial 1a electricista	1,000 /R x	18,43000 =	18,43000
	A013H000	h	Ajudant electricista	1,000 /R x	16,56000 =	16,56000
Subtotal:						34,99000
Materials						
	BG1PU1A0	u	Conjunt de protecció i mesura del tipus TMF1 per a subministrament trifàsic individual superior a 15 kW, per a mesura directa, potència entre 17,32 kW i 43,64 kW (entre 25 A i 63 A), tensió de 400 V, format per conjunt de caixes modulars de doble aïllament de	1,000 x	184,31000 =	184,31000

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 41

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			polièster reforçat amb fibra de vidre de mides totals 540x810x171 mm, amb base de fusibles (sense incloure els fusibles), sense equip de comptage, sense ICP-M i sense interruptor diferencial	
			Subtotal:	184,31000
			DESPESES AUXILIARS	1,50 % 0,52485
			COST DIRECTE	219,82485
			DESPESES INDIRECTES	10,00 % 21,98249
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	241,80734

P-5	EG1PU1A6	u	Caixa de protecció, tensió de 400 V, corrent fins a 50 A, de polièster reforçat amb fibra de vidre de mides totals 308x255x160 mm, d'acord amb l'esquema unifilar del projecte. Inclou mesurador Energy Meter Weidmüller 610-230 o similar, col·locat superficialment, connectat i totalment operatiu.	Rend.: 0,159	1.751,80	€
------------	-----------------	---	--	---------------------	-----------------	----------

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A013H000	h	Ajudant electricista	1,250 /R x	16,56000 =	130,18868
	A012H000	h	Oficial 1a electricista	1,250 /R x	18,43000 =	144,88994
			Subtotal:			275,07862

Materials						
	BG1PU1A6	u	Caixa de protecció, tensió de 400 V, corrent fins a 50 A, de polièster reforçat amb fibra de vidre de mides totals 540x810x171 mm, amb base de fusibles (inclosos), amb ICP-M tetrapolar (4P) de 16 A d'intensitat nominal i poder de tall superior a 4,5 kA i amb interruptor diferencial de 300 mA.	1,000 x	1.313,34000 =	1.313,34000
			Subtotal:			1.313,34000
			DESPESES AUXILIARS	1,50 %		4,12618
			COST DIRECTE			1.592,54480
			DESPESES INDIRECTES	10,00 %		159,25448
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			1.751,79928

EG1PU1AR	u	Caixa de protecció, tensió de 400 V, corrent fins a 50 A, de polièster reforçat amb fibra de vidre de mides totals 540x810x171 mm, amb base de fusibles (inclosos), amb ICP-M tetrapolar (4P) de 25 A d'intensitat nominal i poder de tall superior a 4,5 kA i amb interruptor diferencial de 300 mA, col·locat superficialment, connectat i totalment operatiu.	Rend.: 1,000	477,83	€
-----------------	---	--	---------------------	---------------	----------

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A013H000	h	Ajudant electricista	1,250 /R x	16,56000 =	20,70000
	A012H000	h	Oficial 1a electricista	1,250 /R x	18,43000 =	23,03750
			Subtotal:			43,73750

Materials

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/axbsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 42

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU	
	BG1PU1AZ	u	Caixa de protecció, tensió de 400 V, corrent fins a 50 A, de polièster reforçat amb fibra de vidre de mides totals 540x810x171 mm, amb base de fusibles (inclosos), amb ICP-M tetrapolar (4P) de 16 A d'intensitat nominal i poder de tall superior a 4,5 kA i amb interruptor diferencial de 300 mA.	1,000	x	390,00000	=	390,00000	
Subtotal:								390,00000	390,00000
DESPESES AUXILIARS								1,50 %	0,65606
COST DIRECTE									434,39356
DESPESES INDIRECTES								10,00 %	43,43936
COST EXECUCIÓ MATERIAL									477,83292

			Unitats	Preu	Parcial	Import
EG2B3102	m	Canal metàl·lica de planxa d'acer ranurada, de 60x100 mm, muntada superficialment. Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material com a conseqüència dels retalls. La instal·lació inclou les fixacions i les tapes. Els separadors estan inclosos si està indicat a la PO.	Rend.: 0,313		43,86	€
Ma d'obra						
A012H000	h	Oficial 1a electricista	0,066	/R x 18,43000	= 3,88620	
A013H000	h	Ajudant electricista	0,066	/R x 16,56000	= 3,49188	
Subtotal:					7,37808	7,37808
Materials						
BG2B3100	m	Canal metàl·lica de planxa d'acer ranurada, de 50x95 mm	1,020	x 31,18000	= 31,80360	
BGW2B000	u	Part proporcional d'accessoris per a canals de planxa d'acer	1,000	x 0,58000	= 0,58000	
Subtotal:					32,38360	32,38360
DESPESES AUXILIARS					1,50 %	0,11067
COST DIRECTE						39,87235
DESPESES INDIRECTES					10,00 %	3,98724
COST EXECUCIÓ MATERIAL						43,85959

			Unitats	Preu	Parcial	Import
EG2DB8E7	m	Safata metàl·lica de xapa llisa amb coberta d'acer galvanitzat en calent, d'alçària 60 mm i amplària 150 mm, col·locada sobre suports horitzontals amb elements de suport	Rend.: 1,000		35,59	€
Ma d'obra						
A012H000	h	Oficial 1a electricista	0,190	/R x 18,43000	= 3,50170	
A013H000	h	Ajudant electricista	0,088	/R x 16,56000	= 1,45728	
Subtotal:					4,95898	4,95898

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 43

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU	
Materials							
	BG2DB8E0	m	Safata metàl·lica de xapa llisa d'acer galvanitzat en calent, d'alçària 60 mm i amplària 150 mm	1,000	x	11,73000 = 11,73000	
	BG2ZAAE0	m	Coberta per a safata metàl·lica de xapa, d'acer galvanitzat en calent, de 150 mm d'amplària	1,000	x	7,05000 = 7,05000	
	BGY2ABE1	u	Part proporcional d'elements de suport per a safates metàl·liques d'acer galvanitzat en calent de 150 mm d'amplària, per a instal·lació sobre suports horitzontals	1,000	x	3,92000 = 3,92000	
	BGW2DB8E	u	Part proporcional d'accessoris i elements d'acabat per a safates metàl·liques d'acer galvanitzat en calent, de 60 mm d'alçària i 150 mm d'amplària	1,000	x	4,62000 = 4,62000	
Subtotal:						27,32000	27,32000
DESPESES AUXILIARS						1,50 %	0,07438
COST DIRECTE							32,35336
DESPESES INDIRECTES						10,00 %	3,23534
COST EXECUCIÓ MATERIAL							35,58870

P-6	EG2DD8E7	m	Safata metàl·lica de reixa amb coberta d'acer galvanitzat en calent, d'alçària 60 mm i amplària 150 mm, col·locada sobre suports horitzontals amb elements de suport	Rend.: 1,000		34,76	€
------------	-----------------	---	--	---------------------	--	--------------	----------

			Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra							
	A013H000	h	Ajudant electricista	0,088 /R x	16,56000 =	1,45728	
	A012H000	h	Oficial 1a electricista	0,190 /R x	18,43000 =	3,50170	
Subtotal:						4,95898	4,95898
Materials							
	BGW2DB8E	u	Part proporcional d'accessoris i elements d'acabat per a safates metàl·liques d'acer galvanitzat en calent, de 60 mm d'alçària i 150 mm d'amplària	1,000	x	4,62000 = 4,62000	
	BG2ZAAE0	m	Coberta per a safata metàl·lica de xapa, d'acer galvanitzat en calent, de 150 mm d'amplària	1,000	x	7,05000 = 7,05000	
	BG2DD8E0	m	Safata metàl·lica de reixa d'acer galvanitzat en calent, d'alçària 60 mm i amplària 150 mm	1,000	x	10,98000 = 10,98000	
	BGY2ABE1	u	Part proporcional d'elements de suport per a safates metàl·liques d'acer galvanitzat en calent de 150 mm d'amplària, per a instal·lació sobre suports horitzontals	1,000	x	3,92000 = 3,92000	
Subtotal:						26,57000	26,57000
DESPESES AUXILIARS						1,50 %	0,07438
COST DIRECTE							31,60336
DESPESES INDIRECTES						10,00 %	3,16034
COST EXECUCIÓ MATERIAL							34,76370

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 44

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
	EG2DG6D2	m	Safata metàl·lica reixa d'acer electrozincat, d'alçària 60 mm i amplada 100 mm, col·locada sobre la coberta amb elements de fixació mecànics. 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.	Rend.: 0,674			21,56 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A012H000	h	Oficial 1a electricista	0,193 /R x	18,43000 =	5,27743	
	A013H000	h	Ajudant electricista	0,096 /R x	16,56000 =	2,35869	
				Subtotal:		7,63612	7,63612
Materials							
	BGY2AGD2	u	Part proporcional d'elements de suport per a safates metàl·liques d'acer electrozincat de 100 mm d'amplària, per a instal·lació suspesa de paraments horitzontals	1,000 x	6,29000 =	6,29000	
	BG2DG6D0	m	Safata metàl·lica reixa d'acer electrozincat, d'alçària 60 mm i amplària 100 mm	1,000 x	5,56000 =	5,56000	
				Subtotal:		11,85000	11,85000
			DESPESES AUXILIARS		1,50 %		0,11454
			COST DIRECTE				19,60066
			DESPESES INDIRECTES		10,00 %		1,96007
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				21,56073

	EG2DG6D7	m	Subministrament i col·locació de safata metàl·lica reixa amb coberta d'acer electrozincat, d'alçària 60 mm i amplària 100 mm, col·locada sobre suports horitzontals amb elements de suport.	Rend.: 2,485			16,46 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A012H000	h	Oficial 1a electricista	0,190 /R x	18,43000 =	1,40913	
	A013H000	h	Ajudant electricista	0,088 /R x	16,56000 =	0,58643	
				Subtotal:		1,99556	1,99556
Materials							
	BG2DG6D0	m	Safata metàl·lica reixa d'acer electrozincat, d'alçària 60 mm i amplària 100 mm	1,000 x	5,56000 =	5,56000	
	BGY2AGD1	u	Part proporcional d'elements de suport per a safates metàl·liques d'acer electrozincat de 100 mm d'amplària, per a instal·lació sobre suports horitzontals	1,000 x	2,56000 =	2,56000	
	BG2ZBBD0	m	Coberta per a safata metàl·lica cega, d'acer galvanitzat sendzimir, de 100 mm d'amplària	1,000 x	4,82000 =	4,82000	
				Subtotal:		12,94000	12,94000

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Uri de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diariabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 45

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,02993
			COST DIRECTE		14,96549
			DESPESES INDIRECTES	10,00 %	1,49655
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		16,46204

P-7	EG2DG6D8	m	Subministrament i col·locació de safata metàl·lica reixa sense tapa, d'alçària 60 mm i amplària 100 mm, col·locada sobre suports horitzontals amb elements de suport.	Rend.: 2,485	11,16	€
------------	-----------------	---	---	---------------------	--------------	----------

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A012H000	h	0,190	/R x 18,43000 =	1,40913	
	A013H000	h	0,088	/R x 16,56000 =	0,58643	
			Subtotal:		1,99556	1,99556
Materials						
	BG2DG6D0	m	1,000	x 5,56000 =	5,56000	
	BGY2AGD1	u	1,000	x 2,56000 =	2,56000	
			Subtotal:		8,12000	8,12000
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,02993
				COST DIRECTE		10,14549
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %	1,01455
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		11,16004

P-8	EG312156	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació PEN verd-groc, unipolar, de secció 1 x 6 mm ² , amb coberta apte intempèrie, resistent UV, col·locat, per xarxa d'equipotencialitat. Inclou connexions a estructura de fotovoltaica. Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions del projecte, entre els eixos dels elements per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls, així com l'excés previst per a les connexions.	Rend.: 1,101	2,37	€
------------	-----------------	---	---	---------------------	-------------	----------

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A013H000	h	0,032	/R x 16,56000 =	0,48131	
	A012H000	h	0,032	/R x 18,43000 =	0,53566	
			Subtotal:		1,01697	1,01697
Materials						
	BG312150	m	1,020	x 1,10000 =	1,12200	

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/absaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 46

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Subtotal:	1,12200
			DESPESES AUXILIARS 1,50 %	0,01525
			COST DIRECTE	2,15422
			DESPESES INDIRECTES 10,00 %	0,21542
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	2,36965

P-9	EG312256	m	Subministrament i col·locació de cable amb conductor de coure de 1/1 kV de tensió assignada, amb designació H1Z2Z2-K, unipolar, de secció 1 x 6 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata. Inclou connexions dels MC4. Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions del projecte, entre els eixos dels elements per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls, així com l'excés previst per a les connexions.	Rend.: 1,147	3,54	€
------------	-----------------	---	---	---------------------	-------------	---

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A012H000	h	0,032 /R x	18,43000 =	0,51418	
	A013H000	h	0,032 /R x	16,56000 =	0,46201	
			Subtotal:		0,97619	0,97619
Materials						
	BG312250	m	1,020 x	2,18000 =	2,22360	
			Subtotal:		2,22360	2,22360
			DESPESES AUXILIARS 1,50 %			0,01464
			COST DIRECTE			3,21443
			DESPESES INDIRECTES 10,00 %			0,32144
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			3,53588

P-10	EG312326	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 4 x 10 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub de PVC M20 grapat Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions del projecte, entre els eixos dels elements per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls, així com l'excés previst per a les connexions.	Rend.: 0,036	17,14	€
-------------	-----------------	---	---	---------------------	--------------	---

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A012H000	h	0,012 /R x	18,43000 =	6,14333	

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 47

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
	A013H000	h	Ajudant electricista	0,012	/R x	16,56000	=	5,52000
						Subtotal:		11,66333
								11,66333
			Materials					
	BG312320	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3 x 1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums	1,020	x	3,67000	=	3,74340
						Subtotal:		3,74340
								3,74340
			DESESES AUXILIARS			1,50	%	0,17495
			COST DIRECTE					15,58168
			DESESES INDIRECTES			10,00	%	1,55817
			COST EXECUCIÓ MATERIAL					17,13985

P-11	EG3124B6	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tetrapolar, de secció 3 x 35/16 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata	Rend.: 1,000				28,00	€
-------------	-----------------	---	---	---------------------	--	--	--	--------------	----------

				Unitats		Preu		Parcial	Import
			Ma d'obra						
	A012H000	h	Oficial 1a electricista	0,072	/R x	18,43000	=	1,32696	
	A013H000	h	Ajudant electricista	0,072	/R x	16,56000	=	1,19232	
						Subtotal:		2,51928	2,51928
			Materials						
	BG3124B0	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tetrapolar, de secció 3 x 35/ 16 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums	1,020	x	22,45000	=	22,89900	
						Subtotal:		22,89900	22,89900
			DESESES AUXILIARS			1,50	%	0,03779	
			COST DIRECTE					25,45607	
			DESESES INDIRECTES			10,00	%	2,54561	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL					28,00168	

EG312656	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), pentapolar, de secció 5 x 6 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata. Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions del projecte, entre els eixos dels elements per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls, així com l'excés previst per a les connexions.	Rend.: 0,567					7,35	€
-----------------	---	---	---------------------	--	--	--	--	-------------	----------

	Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra				

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001
Url de validació	https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/xabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 48

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
	A013H000	h	Ajudant electricista	0,032	/R x	16,56000	=	0,93460
	A012H000	h	Oficial 1a electricista	0,032	/R x	18,43000	=	1,04014
			Subtotal:					1,97474
								1,97474
	Materials							
	BG312650	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), pentapolar, de secció 5 x 6 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums	1,020	x	4,59000	=	4,68180
			Subtotal:					4,68180
			DESPESES AUXILIARS			1,50 %		0,02962
			COST DIRECTE					6,68616
			DESPESES INDIRECTES			10,00 %		0,66862
			COST EXECUCIÓ MATERIAL					7,35478
P-12	EG319256	m	Cable amb conductor de coure RS485-2, amb coberta del cable de PVC, col·locat en canal o safata	Rend.: 6,750				5,30 €
				Unitats		Preu		Parcial
								Import
	Ma d'obra							
	A013H000	h	Ajudant electricista	0,032	/R x	16,56000	=	0,07851
	A012H000	h	Oficial 1a electricista	0,032	/R x	18,43000	=	0,08737
			Subtotal:					0,16588
								0,16588
	Materials							
	BG319250	m	Cable amb conductor de coure RS485-2, amb coberta del cable de PVC	1,020	x	4,56000	=	4,65120
			Subtotal:					4,65120
			DESPESES AUXILIARS			1,50 %		0,00249
			COST DIRECTE					4,81957
			DESPESES INDIRECTES			10,00 %		0,48196
			COST EXECUCIÓ MATERIAL					5,30153
P-13	EGEX221	m	Subministrament i muntatge de perfils d'alumini extrusionat per a suport dels mòduls fotovoltaics, en barres de 6 m, inclou deflectors posteriors, inclosa pp de cargoleria inox, juntes de goma i altres elements de fixació, segons detall en l'annex 2 del projecte.	Rend.: 1,000				32,30 €
			COST DIRECTE					29,36364
			DESPESES INDIRECTES			10,00 %		2,93636
			COST EXECUCIÓ MATERIAL					32,3000
P-14	EGEX222	m	Subministrament i muntatge de perfils d'alumini extrusionat per a suport dels mòduls fotovoltaics, per a estructura tipus est-oest, en barres de 6 m, inclou peces d'elevació, inclosa pp de cargoleria inox, juntes de goma i altres elements de fixació, segons detall en l'annex 2 del projecte.	Rend.: 1,000				25,00 €
			COST DIRECTE					22,72727
			DESPESES INDIRECTES			10,00 %		2,27273
			COST EXECUCIÓ MATERIAL					25,0000

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001
Url de validació	https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 49

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
P-15	EGE1N211	u	Subministrament i col·locació de mòdul fotovoltaic monocristal·lí per a instal·lació aïllada/connexió a xarxa, potència de pic 460 Wp, amb marc d'alumini anoditzat, protecció amb vidre trempat, caixa de connexió precablejat amb connectors especials, amb una eficàcia del 21,2%, col·locat i connectat, segons especificacions tècniques de l'annex 1 del projecte.	Rend.:	0,842			243,41 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra								
	A012H000	h	Oficial 1a electricista	1,000	/R x 18,43000 =	21,88836		
	A013H000	h	Ajudant electricista	1,000	/R x 16,56000 =	19,66746		
				Subtotal:		41,55582		41,55582
Materials								
	BGWE1000	u	Part proporcional d'accessoris per a mòdul fotovoltaic	1,000	x 9,10000 =	9,10000		
	BGE1N211	u	Mòdul fotovoltaic monocristal·lí per a instal·lació amb connexió a xarxa, potència de pic 460 Wp, amb marc d'alumini anoditzat, protecció amb vidre trempat, caixa de connexió, precablejat amb connectors especials, amb una eficàcia del 21%	1,000	x 170,00000 =	170,00000		
				Subtotal:		179,10000		179,10000
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %			0,62334
				COST DIRECTE				221,27916
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %			22,12792
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				243,40707

EGE1N212	u	Subministrament i col·locació de mòdul fotovoltaic monocristal·lí per a instal·lació aïllada/connexió a xarxa, potència de pic 460 Wp, amb marc d'alumini anoditzat, protecció amb vidre trempat, caixa de connexió precablejat amb connectors especials, amb una eficàcia del 21,2%, col·locat i connectat, segons especificacions tècniques de l'annex 1 del projecte.	Rend.:	0,842				243,41 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra								
	A012H000	h	Oficial 1a electricista	1,000	/R x 18,43000 =	21,88836		
	A013H000	h	Ajudant electricista	1,000	/R x 16,56000 =	19,66746		
				Subtotal:		41,55582		41,55582
Materials								
	BGWE1000	u	Part proporcional d'accessoris per a mòdul fotovoltaic	1,000	x 9,10000 =	9,10000		
	BGE1N211	u	Mòdul fotovoltaic monocristal·lí per a instal·lació amb connexió a xarxa, potència de pic 460 Wp, amb marc d'alumini anoditzat, protecció amb vidre trempat, caixa de connexió, precablejat amb connectors especials, amb una eficàcia del 21%	1,000	x 170,00000 =	170,00000		
				Subtotal:		179,10000		179,10000

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/idi/ax/di/axabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 50

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU		
			DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,62334		
			COST DIRECTE		221,27916		
			DESPESES INDIRECTES	10,00 %	22,12792		
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		243,40707		
EGE1X322	u		Controlador COMBINER BOX HV o equivalent	Rend.: 1,000	302,00 €		
			COST DIRECTE		274,54545		
			DESPESES INDIRECTES	10,00 %	27,45455		
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		302,0000		
EGE2U010	u		Inversor trifasic de connexió a xarxa, potència nominal d'entrada 15 kW, potència màxima de sortida 16,5 kVA, tensió nominal de sortida 400 V, freqüència 50 Hz, rang de tensions MPP a potència nominal entre 160 i 1000 VDC, tensió màxima d'entrada 1.100 VDC, rendiment (CE) 94,3%, amb proteccions de sobretensió DC i d'inversió de polaritat integrades, grau de protecció IP-21, col·locat incloses totes les connexions	Rend.: 0,244	3.505,20 €		
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A012H000	h	Oficial 1a electricista	5,000 /R x	18,43000 =	377,66393	
	A013H000	h	Ajudant electricista	5,000 /R x	16,56000 =	339,34426	
				Subtotal:		717,00819	717,00819
Materials							
	BGE2U010	u	Subministrament, col·locació i posada en servei d'inversor de connexió a xarxa, monofàsic, potència nominal de sortida 15 kW, tensió nominal de sortida 230 V, freqüència 50 Hz, rang de tensions MPP a potència nominal entre 150 i 400 VDC, tensió màxima d'entrada 530 VDC, rendiment (CE) 94,3%, amb proteccions de sobretensió DC i d'inversió de polaritat integrades, grau de protecció IP-21	1,000 x	2.450,00000 =	2.450,00000	
	BGWEU010	u	Part proporcional d'accessoris de connexió per components d'instal·lacions d'energia solar fotovoltaica	1,000 x	8,78000 =	8,78000	
				Subtotal:		2.458,78000	2.458,78000
			DESPESES AUXILIARS	1,50 %		10,75512	
			COST DIRECTE			3.186,54331	
			DESPESES INDIRECTES	10,00 %		318,65433	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			3.505,19764	
P-16	EGE2U050	u	Inversor de connexió a xarxa, trifàsic, potència nominal de sortida 49,5 kW, tensió nominal de sortida 400 V, freqüència 50 Hz, rang de tensions MPP a potència nominal entre 493 i 780 VDC, rang de tensió màxima d'entrada entre 493 i 965 VDC, rendiment (CE) 94,5%, amb proteccions de sobretensió DC i d'inversió de polaritat integrades, grau de protecció IP-21, col·locat	Rend.: 1,000	4.002,72 €		

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 51

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A013H000	h	Ajudant electricista	4,000	/R x 16,56000 =	66,24000	
	A012H000	h	Oficial 1a electricista	4,000	/R x 18,43000 =	73,72000	
Subtotal:						139,96000	139,96000
Materials							
	BGWEU010	u	Part proporcional d'accessoris de connexió per components d'instal·lacions d'energia solar fotovoltaica	1,000	x 8,78000 =	8,78000	
	BGE2U050	u	Inversor de connexió a xarxa, híbridc, potència nominal de sortida 25 kW, tensió nominal de sortida 400 V, freqüència 50 Hz, tipus GoodWe GW25K-ET o equivalent	1,000	x 3.488,00000 =	3.488,00000	
Subtotal:						3.496,78000	3.496,78000
					DESPESES AUXILIARS	1,50 %	2,09940
					COST DIRECTE		3.638,83940
					DESPESES INDIRECTES	10,00 %	363,88394
					COST EXECUCIÓ MATERIAL		4.002,72334

EGE2U110	u	Subministrament i instal·lació d'inversor de connexió a xarxa, trifàsic, potència nominal de 100 kW, tensió nominal de sortida 400 V, freqüència 50 Hz, rang de tensions MPP a potència nominal entre 493 i 780 VDC, rang de tensió màxima d'entrada entre 493 i 965 VDC, rendiment (CE) 95,2%, amb proteccions de sobretensió DC i d'inversió de polaritat integrades, grau de protecció IP-21, col·locat, segons especificacions de l'annex 2 del projecte.	Rend.: 1,000	5.201,93	€
-----------------	---	---	---------------------	-----------------	----------

				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A012H000	h	Oficial 1a electricista	4,000	/R x 18,43000 =	73,72000	
	A013H000	h	Ajudant electricista	4,000	/R x 16,56000 =	66,24000	
Subtotal:						139,96000	139,96000
Materials							
	BGWEU010	u	Part proporcional d'accessoris de connexió per components d'instal·lacions d'energia solar fotovoltaica	1,000	x 8,78000 =	8,78000	
	BGE2U110	u	Inversor de connexió a xarxa, trifàsic, potència nominal d'entrada 110 kWp, potència nominal de sortida 100 kW, tensió nominal de sortida 400 V, freqüència 50 Hz, rang de tensions MPP a potència nominal entre 493 i 780 VDC, rang de tensió màxima d'entrada entre 493 i 965 VDC, rendiment (CE) 95,2%, amb proteccions de sobretensió DC i d'inversió de polaritat integrades, grau de protecció IP-21	1,000	x 4.578,19000 =	4.578,19000	
Subtotal:						4.586,97000	4.586,97000

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/axbsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 52

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
				DESPESES AUXILIARS	1,50	%	2,09940
				COST DIRECTE			4.729,02940
				DESPESES INDIRECTES	10,00	%	472,90294
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			5.201,93234
EGE31311	u		Equip de monitoratge per a instal·lació fotovoltaica d'autoconsum sense excedents, Dataloger COM 100E o similar i compatible amb l'inversor instal·lat, amb part proporcional d'accessoris i elements d'acabat, col·locat i connectat	Rend.: 0,071			601,41 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A013H000	h	Ajudant electricista	1,000	/R x 16,56000	= 233,23944	
	A012H000	h	Oficial 1a electricista	1,000	/R x 18,43000	= 259,57746	
				Subtotal:		492,81690	492,81690
Materials							
	BGWE3000	u	Part proporcional d'accessoris per a regulador fotovoltaic	1,000	x 9,10000	= 9,10000	
	BGE31311	u	Regulador per a instal·lació fotovoltaica aïllada, amb gamma de tensions 12/24 V, corrent màxima de càrrega 15 A, grau de protecció IP-22, interfície amb leds	1,000	x 37,43000	= 37,43000	
				Subtotal:		46,53000	46,53000
				DESPESES AUXILIARS	1,50	%	7,39225
				COST DIRECTE			546,73915
				DESPESES INDIRECTES	10,00	%	54,67392
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			601,41307
P-17	EGE31421	u	Subministrament i muntatge de forma provisional d'equip injecció zero fins que es formalitzi la compensació d'excedents amb la companyia elèctrica.	Rend.: 1,201			65,06 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A012H000	h	Oficial 1a electricista	2,000	/R x 18,43000	= 30,69109	
	A013H000	h	Ajudant electricista	2,000	/R x 16,56000	= 27,57702	
				Subtotal:		58,26811	58,26811
				DESPESES AUXILIARS	1,50	%	0,87402
				COST DIRECTE			59,14213
				DESPESES INDIRECTES	10,00	%	5,91421
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			65,05634

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/xabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 53

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
EGE41111		u	Equip multifunció per a instal·lació fotovoltaica amb funcions d'inversor, carregador i regulador, de 800 VA de potència, amb sortida monofàsica sinusoidal pura de 230Vac, eficiència mínima del 93%, col·locat	Rend.:	2,210		415,44 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A012H000	h	Oficial 1a electricista	2,500	/R x 18,43000 =	20,84842	
	A013H000	h	Ajudant electricista	2,500	/R x 16,56000 =	18,73303	
				Subtotal:		39,58145	39,58145
Materials							
	BGE41111	u	Equip multifunció per a instal·lació fotovoltaica amb funcions d'inversor, carregador i regulador, de 800 VA de potència, amb sortida monofàsica sinusoidal pura de 230Vac, eficiència mínima del 93%	1,000	x 337,50000 =	337,50000	
				Subtotal:		337,50000	337,50000
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,59372
				COST DIRECTE			377,67517
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %		37,76752
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			415,44269
EGE51151		u	Kit bateria estacionaria per a instal·lació fotovoltaica de 12 V, amb 6 mòduls de bateria estacionaria per a instal·lació fotovoltaica tipus OPzV, amb electròlit de gel, de 2 V de tensió nominal i 1000 Ah C100, hermètica i lliure de manteniment, elèctrode positiu tubular, cos d'ABS, alta estabilitat als cicles de càrrega i descàrrega, instal·lades i amb connectors entre bateries	Rend.:	1,000		2.292,69 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A013H000	h	Ajudant electricista	4,000	/R x 16,56000 =	66,24000	
	A012H000	h	Oficial 1a electricista	4,000	/R x 18,43000 =	73,72000	
				Subtotal:		139,96000	139,96000
Materials							
	BGE51250	u	Bateria estacionaria per a instal·lació fotovoltaica tipus OPzV, amb electròlit de gel, de 2 V de tensió nominal i 1000 Ah C100, hermètica i lliure de manteniment, elèctrode positiu tubular, cos d'ABS, alta estabilitat als cicles de càrrega i descàrrega	6,000	x 323,70000 =	1.942,20000	
				Subtotal:		1.942,20000	1.942,20000
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %		2,09940
				COST DIRECTE			2.084,25940
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %		208,42594
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			2.292,68534

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 54

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
	EGE51181	u	Bateria tipus BYD Battery-Box Premium HVM 22.1 o equivalent, formada per 8 cossos de 2,76 kWh cada un, amb una potència total de 22,1 kWh	Rend.: 1,000			10.948,37 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A013H000	h	Ajudant electricista	4,000 /R x	16,56000 =	66,24000	
	A012H000	h	Oficial 1a electricista	4,000 /R x	18,43000 =	73,72000	
				Subtotal:		139,96000	139,96000
Materials							
	BGE51280	u	Bateria estacionaria per a instal·lació fotovoltaica tipus BYD Battery-Box Premium HVM 22.1 o equivalent, hermètica i lliure de manteniment, elèctrode positiu tubular, cos d'ABS, alta estabilitat als cicles de càrrega i descàrrega	1,000 x	9.811,00000 =	9.811,00000	
				Subtotal:		9.811,00000	9.811,00000
			DESPESES AUXILIARS		1,50 %		2,09940
			COST DIRECTE				9.953,05940
			DESPESES INDIRECTES		10,00 %		995,30594
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				10.948,36534
	EGE511C1	u	Kit bateria estacionaria per a instal·lació fotovoltaica de 12 V, amb 6 mòduls de bateria estacionaria per a instal·lació fotovoltaica tipus OPzV, amb electròlit de gel, de 2 V de tensió nominal i 3500 Ah C100, hermètica i lliure de manteniment, elèctrode positiu tubular, cos d'ABS, alta estabilitat als cicles de càrrega i descàrrega, instal·lades i amb connectors entre bateries	Rend.: 0,486			8.043,53 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A012H000	h	Oficial 1a electricista	4,000 /R x	18,43000 =	151,68724	
	A013H000	h	Ajudant electricista	4,000 /R x	16,56000 =	136,29630	
				Subtotal:		287,98354	287,98354
Materials							
	BGE512C0	u	Bateria estacionaria per a instal·lació fotovoltaica tipus OPzV, amb electròlit de gel, de 2 V de tensió nominal i 3500 Ah C100, hermètica i lliure de manteniment, elèctrode positiu tubular, cos d'ABS, alta estabilitat als cicles de càrrega i descàrrega	9,000 x	780,00000 =	7.020,00000	
				Subtotal:		7.020,00000	7.020,00000
			DESPESES AUXILIARS		1,50 %		4,31975
			COST DIRECTE				7.312,30329
			DESPESES INDIRECTES		10,00 %		731,23033
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				8.043,53362

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 55

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
	EH12JED1	u	Llumenera decorativa modular d'alumini, de 120x30 cm, de 44 W de potència de la llumenera, 3200 lm de flux lluminós, protecció IP20, no regulable, muntada superficialment	Rend.: 1,000			181,72 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A012H000	h	Oficial 1a electricista	0,300 /R x	18,43000 =	5,52900	
	A013H000	h	Ajudant electricista	0,300 /R x	16,56000 =	4,96800	
				Subtotal:		10,49700	10,49700
Materials							
	BH12JED1	u	Llumenera decorativa modular d'alumini, de 120x30 cm, de 44 W de potència de la llumenera, 3200 lm de flux lluminós, protecció IP20, no regulable, per a muntar superficialment	1,000 x	154,55000 =	154,55000	
				Subtotal:		154,55000	154,55000
			DESPESES AUXILIARS		1,50 %		0,15746
			COST DIRECTE				165,20446
			DESPESES INDIRECTES		10,00 %		16,52045
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				181,72490
	EH1L1141	u	Llumenera decorativa tipus downlight d'alumini amb 4 leds, de 6 W de potència de la llumenera, amb font d'alimentació, muntada superficialment. Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.La instal·lació inclou el subministrament i col·locació de la làmpada.	Rend.: 1,000			116,81 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A012H000	h	Oficial 1a electricista	0,300 /R x	18,43000 =	5,52900	
	A013H000	h	Ajudant electricista	0,300 /R x	16,56000 =	4,96800	
				Subtotal:		10,49700	10,49700
Materials							
	BH1L1141	u	Llumenera decorativa tipus downlight d'alumini amb 4 leds, de 6 W de potència de la llumenera, amb font d'alimentació, per a col·locar superficialment	1,000 x	95,54000 =	95,54000	
				Subtotal:		95,54000	95,54000
			DESPESES AUXILIARS		1,50 %		0,15746
			COST DIRECTE				106,19446
			DESPESES INDIRECTES		10,00 %		10,61945
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				116,81390

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/absaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 56

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
	EHPL11NG	u	Projector d'alumini orientable, amb 22 leds, de 41 W de potència de la llumenera, amb font d'alimentació, muntat superficialment. Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.	Rend.: 1,000			433,13 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra	A013H000	h	Ajudant electricista	0,300 /R x	16,56000 =	4,96800	
	A012H000	h	Oficial 1a electricista	0,300 /R x	18,43000 =	5,52900	
				Subtotal:		10,49700	10,49700
Materials	BHPL11NG	u	Projector d'alumini orientable, amb 22 leds, de 41 W de potència de la llumenera, amb font d'alimentació, per a col·locar superficialment	1,000 x	383,10000 =	383,10000	
				Subtotal:		383,10000	383,10000
			DESPESES AUXILIARS		1,50 %		0,15746
			COST DIRECTE				393,75446
			DESPESES INDIRECTES		10,00 %		39,37545
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				433,12990
	EJ5Z1EL2	u	Vàlvula d'esfera manual de llautó a esquadra orientable, entrada per a embridar, sortida roscada de diàmetre 20mm, per a bateries, muntada	Rend.: 1,000			21,36 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra	A013M000	h	Ajudant muntador	0,200 /R x	20,97000 =	4,19400	
	A012M000	h	Oficial 1a muntador	0,200 /R x	18,43000 =	3,68600	
				Subtotal:		7,88000	7,88000
Materials	BJ5Z1EL2	u	Vàlvula d'esfera manual de llautó a esquadra orientable, entrada per a embridar, sortida roscada de diàmetre 20mm, per a bateries	1,000 x	11,42000 =	11,42000	
				Subtotal:		11,42000	11,42000
			DESPESES AUXILIARS		1,50 %		0,11820
			COST DIRECTE				19,41820
			DESPESES INDIRECTES		10,00 %		1,94182
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				21,36002
	EJM11401	u	Comptador d'aigua, volumètric, de llautó, amb unions roscades de diàmetre nominal 1/2"; connectat a una bateria o a un ramal	Rend.: 1,000			697,06 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/xabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 57

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
	A013J000	h	Ajudant lampista	0,050	/R x	17,60000	=	0,88000
	A012J000	h	Oficial 1a lampista	0,200	/R x	20,63000	=	4,12600
						Subtotal:		5,00600
								5,00600
	Materials							
	BJM11401	u	Comptador d'aigua, volumètric, de llautó, amb unions roscades de diàmetre nominal 1/2'', per a connectar a la bateria o al ramal	1,000	x	628,61000	=	628,61000
						Subtotal:		628,61000
						DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,07509
						COST DIRECTE		633,69109
						DESPESES INDIRECTES	10,00 %	63,36911
						COST EXECUCIÓ MATERIAL		697,06020

EJM12403	u	Comptador d'aigua, per velocitat, de llautó, amb unions roscades de diàmetre nominal 3/4'', connectat a una bateria o a un ramal	Rend.: 1,000					65,14 €
			Unitats	Preu	Parcial	Import		
	Ma d'obra							
	A013J000	h	Ajudant lampista	0,050	/R x	17,60000	=	0,88000
	A012J000	h	Oficial 1a lampista	0,200	/R x	20,63000	=	4,12600
						Subtotal:		5,00600
								5,00600
	Materials							
	BJM12403	u	Comptador d'aigua, per velocitat, de llautó, amb unions roscades de diàmetre nominal 3/4'', per a connectar a la bateria o al ramal	1,000	x	54,14000	=	54,14000
						Subtotal:		54,14000
						DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,07509
						COST DIRECTE		59,22109
						DESPESES INDIRECTES	10,00 %	5,92211
						COST EXECUCIÓ MATERIAL		65,14320

EK611160	u	Tija normalitzada per a escomesa de gas, de 25 mm de diàmetre nominal, amb transició de tub de polietilè PE 80 de 32 mm de diàmetre nominal exterior, de la sèrie SDR 11, segons UNE-EN 1555-1, a tub d'acer d'1'', amb beina de protecció d'acer inoxidable amb reblert de resina de poliuretà	Rend.: 1,000					75,15 €
			Unitats	Preu	Parcial	Import		
	Ma d'obra							
	A013M000	h	Ajudant muntador	0,500	/R x	20,97000	=	10,48500
	A012M000	h	Oficial 1a muntador	0,500	/R x	18,43000	=	9,21500
						Subtotal:		19,70000
								19,70000
	Materials							
	BK611160	u	Tija normalitzada per a escomesa de gas, de 25 mm de diàmetre nominal, amb transició de tub de polietilè	1,000	x	47,99000	=	47,99000

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/iarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 58

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
			PE 80 de 32 mm de diàmetre nominal exterior, de la sèrie SDR 11, segons UNE-EN 1555-1, a tub d'acer d'1", amb beina de protecció d'acer inoxidable amb reblert de resina de poliuretà				
	BFYB3642	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat mitjana, de 32 mm de diàmetre nominal exterior, de 10 bar de pressió nominal, per a soldar	1,000	x	0,11000 =	0,11000
	BFY11620	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs d'acer negre de diàmetre 1", soldat	1,000	x	0,22000 =	0,22000
Subtotal:							48,32000
DESPESES AUXILIARS							1,50 %
COST DIRECTE							68,31550
DESPESES INDIRECTES							10,00 %
COST EXECUCIÓ MATERIAL							75,14705

EN12A8G7	u	Vàlvula de comporta manual amb brides, de cos llarg, de 125 mm de diàmetre nominal, de 25 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per volant de fosa, muntada superficialment	Rend.: 1,858			608,56	€
			Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra							
	A012M000	h	Oficial 1a muntador	1,200	/R x	18,43000 =	11,90312
	A013M000	h	Ajudant muntador	2,400	/R x	20,97000 =	27,08719
Subtotal:							38,99031
Maquinària							
	C1503300	h	Camió grua de 3 t	1,200	/R x	43,03000 =	27,79117
Subtotal:							27,79117
Materials							
	BN12A8G0	u	Vàlvula de comporta manual amb brides, de cos llarg, de 200 mm de diàmetre nominal, de 25 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per volant de fosa	1,000	x	485,87000 =	485,87000
Subtotal:							485,87000
DESPESES AUXILIARS							1,50 %
COST DIRECTE							553,23633
DESPESES INDIRECTES							10,00 %
COST EXECUCIÓ MATERIAL							608,55997

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001
Url de validació	https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diari/xabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 59

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
EN227420		u	Vàlvula de soleta amb brides, de 50 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, de bronze, de preu alt i muntada superficialment	Rend.: 1,000			137,39 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A012M000	h	Oficial 1a muntador	0,300 /R x	18,43000 =	5,52900	
	A013M000	h	Ajudant muntador	0,300 /R x	20,97000 =	6,29100	
				Subtotal:		11,82000	11,82000
Materials							
	BN227420	u	Vàlvula de soleta amb brides, de 30 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, de bronze, preu alt	1,000 x	112,90000 =	112,90000	
				Subtotal:		112,90000	112,90000
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,17730
				COST DIRECTE			124,89730
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %		12,48973
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			137,38703
<hr/>							
EN713E45		u	Vàlvula de regulació de seient de 3 vies amb brides, de diàmetre nominal 125 mm i kvs=200, de 16 bar de PN, recorregut mínim de 40 mm, cos de fosa i servomotor de senyal de 0-10 V, acoblat a la vàlvula, instal·lada i connectada	Rend.: 1,000			3.374,67 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A013M000	h	Ajudant muntador	3,200 /R x	20,97000 =	67,10400	
	A012M000	h	Oficial 1a muntador	1,600 /R x	18,43000 =	29,48800	
				Subtotal:		96,59200	96,59200
Materials							
	BN713E45	u	Vàlvula de regulació de seient de 3 vies amb brides, de diàmetre nominal 125 mm i kvs=200, de 16 bar de PN, recorregut mínim de 40 mm, cos de fosa i servomotor de senyal de 0-10 V, acoblat a la vàlvula	1,000 x	2.969,84000 =	2.969,84000	
				Subtotal:		2.969,84000	2.969,84000
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %		1,44888
				COST DIRECTE			3.067,88088
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %		306,78809
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			3.374,66897
<hr/>							
EN713F43		u	Vàlvula de regulació de seient de 3 vies amb brides, de diàmetre nominal 150 mm i kvs=300, de 16 bar de PN, recorregut mínim de 40 mm, cos de fosa i servomotor de senyal de 3 punts, acoblat a la vàlvula, instal·lada i connectada	Rend.: 1,000			3.903,46 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/xabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 60

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU	
Ma d'obra									
	A012M000	h	Oficial 1a muntador	1,900	/R x	18,43000	=	35,01700	
	A013M000	h	Ajudant muntador	3,800	/R x	20,97000	=	79,68600	
							Subtotal:	114,70300	114,70300
Materials									
	BN713F43	u	Vàlvula de regulació de seient de 3 vies amb brides, de diàmetre nominal 150 mm i kvs=300, de 16 bar de PN, recorregut mínim de 40 mm, cos de fosa i servomotor de senyal de 3 punts, acoblat a la vàlvula	1,000	x	3.432,18000	=	3.432,18000	
							Subtotal:	3.432,18000	3.432,18000
							DESPESES AUXILIARS	1,50 %	1,72055
							COST DIRECTE		3.548,60355
							DESPESES INDIRECTES	10,00 %	354,86035
							COST EXECUCIÓ MATERIAL		3.903,46390

EN722733	u	Vàlvula de papallona de 2 vies, de diàmetre nominal 32 mm i kvs=40, de 10 bar de PN, cos de fosa i servomotor de senyal de 3 punts, acoblat a la vàlvula, instal·lada i connectada	Rend.: 1,000	396,10	€
-----------------	---	--	---------------------	---------------	---

				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A012M000	h	Oficial 1a muntador	0,300	/R x	18,43000	5,52900
	A013M000	h	Ajudant muntador	0,300	/R x	20,97000	6,29100
						Subtotal:	11,82000
Materials							
	BN722733	u	Vàlvula de papallona de 2 vies, de diàmetre nominal 32 mm i kvs=40, de 10 bar de PN, cos de fosa i servomotor de senyal de 3 punts, acoblat a la vàlvula	1,000	x	348,09000	348,09000
						Subtotal:	348,09000
						DESPESES AUXILIARS	1,50 %
						COST DIRECTE	360,08730
						DESPESES INDIRECTES	10,00 %
						COST EXECUCIÓ MATERIAL	396,09603

ENC21060	u	Vàlvula d'equilibrat embridada de 200 mm de diàmetre nominal i Kvs=765, de 16 bar de pressió nominal, de fosa nodular, amb preajust de cabal, preses de pressió, amb joc d'accessoris i dispositiu de buidat, instal·lada i ajustada	Rend.: 1,000	3.198,24	€
-----------------	---	--	---------------------	-----------------	---

				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A013M000	h	Ajudant muntador	4,000	/R x	20,97000	83,88000
	A012M000	h	Oficial 1a muntador	2,000	/R x	18,43000	36,86000
						Subtotal:	120,74000

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 61

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
Materials				
	BNC21060	u	Vàlvula d'equilibrat amb brides de 200 mm de diàmetre nominal i Kvs=765, de 16 bar de pressió nominal, de fosa nodular, amb preajust de cabal, preses de pressió, amb joc d'accessoris i sense dispositiu de buidat	1,000 x 2.784,94000 = 2.784,94000
			Subtotal:	2.784,94000 2.784,94000
			DESPESES AUXILIARS	1,50 % 1,81110
			COST DIRECTE	2.907,49110
			DESPESES INDIRECTES	10,00 % 290,74911
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	3.198,24021

EQN2U001	m	Escales 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	Rend.: 0,487	156,60	€
-----------------	---	---	---------------------	---------------	----------

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A0122000	h	Oficial 1a paleta	1,500 /R x	17,83000 =	54,91786
	A0140000	h	Manobre	1,500 /R x	15,85000 =	48,81930
			Subtotal:		103,73716	103,73716
Materials						
	BDDZ51B0	u	Graó per a pou de registre d'acer galvanitzat, de 300x400x300 mm, amb rodó de D= 25 mm	5,000 x	6,24000 =	31,20000
	D0701821	m3	Morter de ciment pòrtland amb filler calçari CEM II/B-L i sorra, amb 380 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:4 i 10 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	0,045 x	84,29890 =	3,79345
			Subtotal:		34,99345	34,99345
			DESPESES AUXILIARS	3,50 %		3,63080
			COST DIRECTE			142,36141
			DESPESES INDIRECTES	10,00 %		14,23614
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			156,59755

P-18	EQN2U002	m	Subministrament i col·locació d'escala metàl·lica vertical, de 0,6 m d'amplària, amb 2 suports amb perfils de tub d'acer 100x60x3 mm galvanitzat, esglaons de tub quadrat 50x50x2 mm galvanitzat, amb acabat antilliscant, soldats als perfils i proteccions d'aro metàl·lic d'acer amb passama galvanitzat de 4 mm, soldats lateralment als perfils, cada 50 cm.	Rend.: 1,000	546,59	€
-------------	-----------------	---	---	---------------------	---------------	----------

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A012F000	h	Oficial 1a manyà	0,300 /R x	20,28000 =	6,08400
	A013F000	h	Ajudant manyà	0,300 /R x	17,69000 =	5,30700

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Uri de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 62

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU	
							Subtotal:	11,39100	11,39100
Materials									
	BQN2U001	m	Escala metàl·lica vertical, de 0,6 m d'amplària, amb 2 suports amb perfils de tub d'acer 100x60x3 mm galvanitzat, esglaons de tub quadrat 50x50x2 mm galvanitzat, amb acabat antilliscant, soldats als perfils i proteccions d'aro metàl·lic d'acer amb passama galvanitzat de 4 mm, soldats lateralment als perfils, cada 50 cm.	1,000	x	485,11000	=	485,11000	
							Subtotal:	485,11000	485,11000
							DESPESES AUXILIARS	3,50 %	0,39869
							COST DIRECTE		496,89969
							DESPESES INDIRECTES	10,00 %	49,68997
							COST EXECUCIÓ MATERIAL		546,58965
	F03020001	m	Vorada no remuntable prefabricada de formigó de 100x17/18x28 cm amb rigola de 30x30x8 cm amb base de formigó HM-20, inclou subministrament, col·locació i p.p. de peces especials, segons plànols de detall. Tot inclòs completament acabat.	Rend.: 1,958				26,53	€
				Unitats		Preu		Parcial	Import
Ma d'obra									
	A0140000	h	Manobre	0,2254	/R x	15,85000	=	1,82461	
	A0121000	h	Oficial 1a	0,1127	/R x	17,83000	=	1,02627	
							Subtotal:	2,85088	2,85088
Materials									
	B9650345	m	Vorada prefabricada de formigó de 100x8x20 cm	1,050	x	4,66000	=	4,89300	
	B9740020	u	Lloseta blanca de morter comprimit de 30x30x8 cm per a rigola	3,500	x	1,36000	=	4,76000	
	B0710250	t	Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), a granel, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	0,030	x	40,21000	=	1,20630	
	B051E201	t	Ciment blanc de ram de paleta BL 22,5 X segons UNE 80305, en sacs	0,001	x	161,61000	=	0,16161	
	B064300C	m3	Formigó HM-20/P/20/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	0,158	x	64,68000	=	10,21944	
							Subtotal:	21,24035	21,24035
							DESPESES AUXILIARS	1,00 %	0,02851
							COST DIRECTE		24,11974
							DESPESES INDIRECTES	10,00 %	2,41197
							COST EXECUCIÓ MATERIAL		26,53171

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 63

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
F03020002	m		Vorada remuntable prefabricada de formigó de 50x8/25x28 cm amb peces de transmissió en vorada no remuntable a cada costat, amb rigola de 30x30x8 cm amb base de formigó HM-20, inclou subministrament, col·locació i p.p. de peces especials, segons plànols de detall. Tot inclòs completament acabat.	Rend.: 1,000			29,57 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0140000	h	Manobre	0,2254 /R x	15,85000 =	3,57259	
	A0121000	h	Oficial 1a	0,1127 /R x	17,83000 =	2,00944	
				Subtotal:		5,58203	5,58203
Materials							
	B051E201	t	Ciment blanc de ram de paleta BL 22,5 X segons UNE 80305, en sacs	0,001 x	161,61000 =	0,16161	
	B9740020	u	Lloseta blanca de morter comprimit de 30x30x8 cm per a rigola	3,500 x	1,36000 =	4,76000	
	B064300C	m3	Formigó HM-20/P/20/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	0,158 x	64,68000 =	10,21944	
	B9650345	m	Vorada prefabricada de formigó de 100x8x20 cm	1,050 x	4,66000 =	4,89300	
	B0710250	t	Mortor per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), a granel, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	0,030 x	40,21000 =	1,20630	
				Subtotal:		21,24035	21,24035
				DESPESES AUXILIARS	1,00 %		0,05582
				COST DIRECTE			26,87820
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %		2,68782
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			29,56602

F03020003	m		Vorada prefabricada de formigó de 100x8x20 cm per a separació de la mitgera amb el carril vehicles amb base de formigó HM-20, inclou subministrament, col·locació i p.p. de peces especials, segons plànols de detall. Tot inclòs completament acabat.	Rend.: 1,000			24,15 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0140000	h	Manobre	0,2254 /R x	15,85000 =	3,57259	
	A0121000	h	Oficial 1a	0,1127 /R x	17,83000 =	2,00944	
				Subtotal:		5,58203	5,58203
Materials							
	B0710250	t	Mortor per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), a granel, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	0,030 x	40,21000 =	1,20630	
	B9650345	m	Vorada prefabricada de formigó de 100x8x20 cm	1,050 x	4,66000 =	4,89300	
	B064300C	m3	Formigó HM-20/P/20/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	0,158 x	64,68000 =	10,21944	

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/axabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 64

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
				Subtotal:		16,31874	16,31874
				DESPESES AUXILIARS	1,00 %		0,05582
				COST DIRECTE			21,95659
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %		2,19566
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			24,15225
F2131223	m3		Enderroc i posterior reconstrucció de fonament de formigó en massa, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió	Rend.: 1,118			37,39 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0140000	h	Manobre	0,500 /R x	15,85000 =	7,08855	
	A0150000	h	Manobre especialista	1,000 /R x	16,27000 =	14,55277	
				Subtotal:		21,64132	21,64132
Maquinària							
	C1101200	h	Compressor amb dos martells pneumàtics	0,500 /R x	14,70000 =	6,57424	
	C1315020	h	Retroexcavadora mitjana	0,100 /R x	60,98000 =	5,45438	
				Subtotal:		12,02862	12,02862
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,32462
				COST DIRECTE			33,99456
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %		3,39946
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			37,39402
F2160100	m		Desmuntatge de tanques metàl·liques i baranes, inclòs demolició de fonaments amb mitjans mecànics o manuals, tria i acumulació dels residus a obra amb contenidors, sacs o altres sistemes, càrrega i transport al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat a qualsevol distància, tarifes (taxes, canons i despeses) si s'escau i tota la documentació acreditativa del procés de deposició del residu. Tot inclòs completament acabat.	Rend.: 1,137			4,38 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0150000	h	Manobre especialista	0,0142 /R x	16,27000 =	0,20320	
	A0140000	h	Manobre	0,0014 /R x	15,85000 =	0,01952	
				Subtotal:		0,22272	0,22272
Maquinària							
	C200S000	h	Equip i elements auxiliars per a tall oxiacetilènic	0,0142 /R x	7,67000 =	0,09579	
	C1315020	h	Retroexcavadora mitjana	0,0142 /R x	60,98000 =	0,76158	
	C1105A00	h	Retroexcavadora amb martell trencador	0,0142 /R x	69,00000 =	0,86174	
	C1501800	h	Camió per a transport de 12 t	0,0285 /R x	60,00000 =	1,50396	
				Subtotal:		3,22307	3,22307
Materials							

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 65

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
	B2RA0101	t	Deposició controlada al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat de residus inerts (terres o runes de pes específic superior a 1.100 kg/m3)	0,100	x	5,36000 =	0,53600
Subtotal:							0,53600
DESPESES AUXILIARS							1,00 %
COST DIRECTE							3,98402
DESPESES INDIRECTES							10,00 %
COST EXECUCIÓ MATERIAL							4,38242

F2190040	m	Enderrocament d'elements linials amb o sense rigola i encintats de qualsevol material, inclòs dau de formigó amb mitjans mecànics o manuals. Tria i acumulació dels residus a obra amb contenidors, sacs o altres sistemes, càrrega i transport al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat a qualsevol distància, tarifes (taxes, canons i despeses) si s'escau i tota la documentació acreditativa del procés de deposició del residu. Tot inclòs.	Rend.: 1,016	3,19	€
-----------------	---	---	---------------------	-------------	---

			Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra							
	A0140000	h	Manobre	0,001 /R x	15,85000 =	0,01560	
Subtotal:						0,01560	
Maquinària							
	C1501800	h	Camió per a transport de 12 t	0,0194 /R x	60,00000 =	1,14567	
	C1311120	h	Pala carregadora mitjana sobre pneumàtics, de 117 kW	0,0097 /R x	56,59000 =	0,54028	
	C1105A00	h	Retroexcavadora amb martell trencador	0,0097 /R x	69,00000 =	0,65876	
Subtotal:						2,34471	
Materials							
	B2RA0101	t	Deposició controlada al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat de residus inerts (terres o runes de pes específic superior a 1.100 kg/m3)	0,100	x	5,36000 =	0,53600
Subtotal:						0,53600	
DESPESES AUXILIARS						1,00 %	
COST DIRECTE						2,89647	
DESPESES INDIRECTES						10,00 %	
COST EXECUCIÓ MATERIAL						3,18611	

F2190300	m2	Enderrocament de paviment o base de formigó de qualsevol gruix amb mitjans mecànics o manuals. Tria i acumulació dels residus a obra amb contenidors, sacs o altres sistemes, càrrega i transport al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat a qualsevol distància, tarifes (taxes, canons i despeses) si s'escau i tota la documentació acreditativa del procés de deposició del residu. Tot inclòs.	Rend.: 1,014	6,25	€
-----------------	----	---	---------------------	-------------	---

Unitats	Preu	Parcial	Import
---------	------	---------	--------

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 66

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ						PREU
Ma d'obra									
	A0140000	h	Manobre	0,0017	/R x	15,85000	=	0,02657	
								Subtotal:	0,02657
									0,02657
Maquinària									
	C1311120	h	Pala carregadora mitjana sobre pneumàtics, de 117 kW	0,0167	/R x	56,59000	=	0,93200	
	C1105A00	h	Retroexcavadora amb martell trencador	0,0167	/R x	69,00000	=	1,13639	
	C1501800	h	Camió per a transport de 12 t	0,0334	/R x	60,00000	=	1,97633	
								Subtotal:	4,04472
									4,04472
Materials									
	B2RA0101	t	Deposició controlada al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat de residus inerts (terres o runes de pes específic superior a 1.100 kg/m3)	0,300	x	5,36000	=	1,60800	
								Subtotal:	1,60800
									1,60800
			DESPESES AUXILIARS			1,00	%		0,00027
			COST DIRECTE						5,67956
			DESPESES INDIRECTES			10,00	%		0,56796
			COST EXECUCIÓ MATERIAL						6,24751

F2190500	m2	Enderrocament de paviments asfàltic de qualsevol gruix amb mitjans mecànics o manuals. Tria i acumulació dels residus a obra amb contenidors, sacs o altres sistemes, càrrega i transport al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat a qualsevol distància, tarifes (taxes, canons i despeses) si s'escau i tota la documentació acreditativa del procés de deposició del residu. Tot inclòs.	Rend.: 1,000	6,86	€
-----------------	----	---	---------------------	-------------	---

				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra								
	A0140000	h	Manobre	0,0019	/R x	15,85000	=	0,03012
								Subtotal:
								0,03012
Maquinària								
	C1311120	h	Pala carregadora mitjana sobre pneumàtics, de 117 kW	0,0187	/R x	56,59000	=	1,05823
	C1501800	h	Camió per a transport de 12 t	0,0375	/R x	60,00000	=	2,25000
	C1105A00	h	Retroexcavadora amb martell trencador	0,0187	/R x	69,00000	=	1,29030
								Subtotal:
								4,59853
Materials								
	B2RA0101	t	Deposició controlada al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat de residus inerts (terres o runes de pes específic superior a 1.100 kg/m3)	0,300	x	5,36000	=	1,60800
								Subtotal:
								1,60800

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 67

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
				DESPESES AUXILIARS	1,00	%		0,00030
				COST DIRECTE				6,23695
				DESPESES INDIRECTES	10,00	%		0,62370
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				6,86065
F2190700	m		Tall amb disc o martell compresor, de paviments existents. Tot inclòs.	Rend.: 1,117				4,70 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra								
	A0150000	h	Manobre especialista	0,1856 /R x	16,27000 =	2,70341		
				Subtotal:		2,70341	2,70341	
Maquinària								
	C170H000	h	Màquina tallajunts	0,1856 /R x	9,29000 =	1,54362		
				Subtotal:		1,54362	1,54362	
				DESPESES AUXILIARS	1,00	%		0,02703
				COST DIRECTE				4,27406
				DESPESES INDIRECTES	10,00	%		0,42741
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				4,70147
F2194XG5	m2		Demolició de paviment de mescla bituminosa, de fins a 15 cm de gruix i més de 2 m d'amplària amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió	Rend.: 1,000				4,08 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Maquinària								
	C1311440	h	Pala carregadora sobre pneumàtics de 15 a 20 t	0,0033 /R x	78,57000 =	0,25928		
	C1105A00	h	Retroexcavadora amb martell trencador	0,050 /R x	69,00000 =	3,45000		
				Subtotal:		3,70928	3,70928	
				COST DIRECTE				3,70928
				DESPESES INDIRECTES	10,00	%		0,37093
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				4,08021
F219FBA0	m		Tall en paviment de mescla bituminosa de 10 cm de fondària com a mínim, amb màquina tallajunts amb disc de diamant, per a delimitar la zona a demolir	Rend.: 1,000				4,26 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra								
	A0150000	h	Manobre especialista	0,150 /R x	16,27000 =	2,44050		
				Subtotal:		2,44050	2,44050	
Maquinària								
	C170H000	h	Màquina tallajunts	0,150 /R x	9,29000 =	1,39350		

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/absaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 68

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
				Subtotal:		1,39350	1,39350
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,03661
				COST DIRECTE			3,87061
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %		0,38706
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			4,25767
F219FFA0	m		Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim, amb màquina tallajunts amb disc de diamant, per a delimitar la zona a demolir	Rend.: 1,000		5,68	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra	A0150000	h	Manobre especialista	0,200 /R x	16,27000 =	3,25400	
				Subtotal:		3,25400	3,25400
Maquinària	C170H000	h	Màquina tallajunts	0,200 /R x	9,29000 =	1,85800	
				Subtotal:		1,85800	1,85800
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,04881
				COST DIRECTE			5,16081
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %		0,51608
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			5,67689
F21D0010	UT		Desmuntatge i col·locació per a situar a nova rasant de pericons, reixes de desguàs existents o tapes de registre circulars o quadrades de pous, d'una mida superior a 40x40 cm o Ø60 cm, amb enderrocs i recrescuts de les parets dels pericons o pous enrasades a cota del nou paviment, inclosa la recol·locació del marc i tapa a la cota definitiva	Rend.: 1,000		65,00	€
				COST DIRECTE			59,09091
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %		5,90909
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			65,0000
F21D6104	m		Demolició de claveguera de diàmetre 100 cm o 60x90 cm, de formigó vibropressat, amb martell trencador muntat sobre retroexcavadora	Rend.: 1,000		15,18	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Maquinària	C1105A00	h	Retroexcavadora amb martell trencador	0,200 /R x	69,00000 =	13,80000	
				Subtotal:		13,80000	13,80000

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 69

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU		
				COST DIRECTE	13,80000		
				DESPESES INDIRECTES 10,00 %	1,38000		
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	15,18000		
F21D9104	m		Demolició de claveguera de diàmetre 200 cm o 120x180 cm, de formigó vibropressat, amb martell trencador muntat sobre retroexcavadora	Rend.: 1,000	37,95 €		
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Maquinària							
	C1105A00	h	Retroexcavadora amb martell trencador	0,500 /R x	69,00000 =	34,50000	
				Subtotal:		34,50000	34,50000
				COST DIRECTE		34,50000	
				DESPESES INDIRECTES 10,00 %		3,45000	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		37,95000	
F21DFU02	m		Demolició de pou de diàmetre 80 cm, de parets de 30 cm de maó, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió	Rend.: 1,000	9,22 €		
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Maquinària							
	C1313330	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,163 /R x	51,41000 =	8,37983	
				Subtotal:		8,37983	8,37983
				COST DIRECTE		8,37983	
				DESPESES INDIRECTES 10,00 %		0,83798	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		9,21781	
F21QQB01	u		Retirada de piona fosa, enderroc de daus de formigó, i càrrega manual i mecànica de l'equipament i la runa sobre camió o contenidor	Rend.: 1,000	6,56 €		
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0150000	h	Manobre especialista	0,250 /R x	16,27000 =	4,06750	
				Subtotal:		4,06750	4,06750
Maquinària							
	C1101200	h	Compressor amb dos martells pneumàtics	0,125 /R x	14,70000 =	1,83750	
				Subtotal:		1,83750	1,83750

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 70

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			DESPESES AUXILIARS	1,50 %
				0,06101
			COST DIRECTE	
			DESPESES INDIRECTES	10,00 %
				5,96601
				0,59660
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	6,56261

F21R0010			u	Talat, extracció d'arrels i replenat si s'escau, inclosa la tria i acumulació dels residus a obra amb contenidors, sacs o altres sistemes, càrrega i transport al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat a qualsevol distància, tarifes (taxes, canons i despeses) si s'escau i tota la documentació acreditativa del procés de deposició del residu. Tot inclòs completament acabat.	Rend.: 1,140	37,01	€
			Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra							
	A0140000	h	Manobre	0,303 /R x	15,85000 =	4,21276	
	A0150000	h	Manobre especialista	0,303 /R x	16,27000 =	4,32439	
			Subtotal:			8,53715	8,53715
Maquinària							
	C1503000	h	Camió grua	0,303 /R x	46,46000 =	12,34858	
	CRE23000	h	Motoserra	0,303 /R x	3,12000 =	0,82926	
	C1315020	h	Retroexcavadora mitjana	0,1212 /R x	60,98000 =	6,48314	
			Subtotal:			19,66098	19,66098
Materials							
	B2RA0101	t	Deposició controlada al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat de residus inerts (terres o runes de pes específic superior a 1.100 kg/m3)	1,000 x	5,36000 =	5,36000	
			Subtotal:			5,36000	5,36000
			DESPESES AUXILIARS	1,00 %			0,08537
			COST DIRECTE				33,64350
			DESPESES INDIRECTES	10,00 %			3,36435
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				37,00785

F21R12D0			u	Tala controlada cistella mecànica d'arbre de 10 a 15 m d'alçària, deixant la soca a la vista, aplec de la brossa generada i càrrega sobre camió grua amb pinça, i transport de la mateixa a planta de compostatge (no mes lluny de 20 km)	Rend.: 1,000	340,43	€
			Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra							
	A012P000	h	Oficial 1a jardiner	2,600 /R x	17,83000 =	46,35800	
	A013P000	h	Ajudant jardiner	1,300 /R x	16,58000 =	21,55400	
			Subtotal:			67,91200	67,91200
Maquinària							
	C150MC30	h	Lloguer de plataforma autopropulsada amb cistella sobre braç articulat per a una alçària de treball de 16	1,300 /R x	13,83000 =	17,97900	

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/axbsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 71

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
			m					
	C1503000	h	Camió grua	3,000	/R x	46,46000	=	139,38000
	CRE23000	h	Motoserra	2,600	/R x	3,12000	=	8,12000
						Subtotal:		165,47100
								165,47100
	Materials							
	B2RA9S00	m3	Deposició controlada a planta de compostage, de residus vegetals nets inerts, procedents de poda o sega, amb codi 200201 segons el Catàleg Europeu de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	1,000	x	14,48000	=	14,48000
	B2RA9T00	m3	Deposició controlada a planta de compostage, de residus de troncs i soques inerts, procedents de poda o sega, amb codi 200201 segons el Catàleg Europeu de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	2,000	x	30,30000	=	60,60000
						Subtotal:		75,08000
								75,08000
	Altres							
	A%AUX001	%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	1,500	% s	67,91200	=	1,01868
						Subtotal:		1,01868
								1,01868
						COST DIRECTE		309,48168
						DESPESES INDIRECTES	10,00 %	30,94817
						COST EXECUCIÓ MATERIAL		340,42985
	F221C420	m3	Excavació i càrrega de terra per a caixa de paviment en terreny compacte, amb mitjans mecànics. Inclou càrrega, transport i deposició de residus al centre de reciclatge.			Rend.: 0,564		6,38 €
						Unitats		Preu
								Parcial
								Import
	Ma d'obra							
	A0140000	h	Manobre	0,010	/R x	15,85000	=	0,28103
						Subtotal:		0,28103
								0,28103
	Maquinària							
	C1311120	h	Pala carregadora mitjana sobre pneumàtics, de 117 kW	0,055	/R x	56,59000	=	5,51853
						Subtotal:		5,51853
								5,51853
	Altres							
	A%AUX001	%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	1,500	% s	0,28133	=	0,00422
						Subtotal:		0,00422
								0,00422
						COST DIRECTE		5,80378
						DESPESES INDIRECTES	10,00 %	0,58038
						COST EXECUCIÓ MATERIAL		6,38416

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Uri de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 72

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
F2220010	m3		Excavació de rases i pous de menys de 2 m de fondària amb mitjans mecànics o manuals en qualsevol tipus de terreny (inclòs roca), càrrega, transport al gestor de residus o centre de reciclatge a qualsevol distància, amb estesa i compactació si s'escau. Tot inclòs completament acabat.	Rend.: 1,115			6,82 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra	A0140000	h	Manobre	0,0022 /R x	15,85000 =	0,03127	
				Subtotal:		0,03127	0,03127
Maquinària	C1501800	h	Camió per a transport de 12 t	0,0666 /R x	60,00000 =	3,58386	
	C1315020	h	Retroexcavadora mitjana	0,0222 /R x	60,98000 =	1,21413	
	C1105A00	h	Retroexcavadora amb martell trencador	0,0222 /R x	69,00000 =	1,37381	
				Subtotal:		6,17180	6,17180
				DESPESES AUXILIARS	1,00 %		0,00031
				COST DIRECTE			6,20338
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %		0,62034
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			6,82372
F2220020	m3		Excavació de rases i pous de menys de 2 m de fondària amb mitjans mecànics o manuals en qualsevol tipus de terreny (inclòs roca), càrrega, transport al gestor de residus o centre de reciclatge a qualsevol distància, amb estesa i compactació si s'escau. Tot inclòs completament acabat.	Rend.: 1,115			6,70 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra	A0140000	h	Manobre	0,0022 /R x	15,85000 =	0,03127	
				Subtotal:		0,03127	0,03127
Maquinària	C1501800	h	Camió per a transport de 12 t	0,0653 /R x	60,00000 =	3,51390	
	C1105A00	h	Retroexcavadora amb martell trencador	0,0218 /R x	69,00000 =	1,34906	
	C1315020	h	Retroexcavadora mitjana	0,0218 /R x	60,98000 =	1,19225	
				Subtotal:		6,05521	6,05521
				DESPESES AUXILIARS	1,00 %		0,00031
				COST DIRECTE			6,08679
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %		0,60868
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			6,69547

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 73

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
F2261C0F		m3	Terraplenada i piconatge per a caixa de paviment amb material seleccionat de la pròpia excavació, en tongades de fins a 25 cm, amb una compactació del 95 % del PM	Rend.: 1,111			5,00 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Maquinària							
	C1311440	h	Pala carregadora sobre pneumàtics de 15 a 20 t	0,026 /R x	78,57000 =	1,83872	
	C13350C0	h	Corró vibratori autopropulsat, de 12 a 14 t	0,045 /R x	66,86000 =	2,70810	
				Subtotal:		4,54682	4,54682
				COST DIRECTE			4,54682
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %		0,45468
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			5,00150
F226470A		m3	Terraplenat parterre amb 60% de sorra rentada, 20% de terra original i 20% de compost vegetal, subministrada a granel i escampada amb retroexcavadora mitjana	Rend.: 1,102			5,04 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Maquinària							
	C13350C0	h	Corró vibratori autopropulsat, de 12 a 14 t	0,045 /R x	66,86000 =	2,73022	
	C1311440	h	Pala carregadora sobre pneumàtics de 15 a 20 t	0,026 /R x	78,57000 =	1,85374	
				Subtotal:		4,58396	4,58396
				COST DIRECTE			4,58396
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %		0,45840
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			5,04236
F227A00A		m2	Repàs i piconatge de sòl de rasa de més de 0,6 i menys d'1,5 m d'amplària, amb compactació del 90% PM	Rend.: 1,119			2,13 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0150000	h	Manobre especialista	0,040 /R x	16,27000 =	0,58159	
	A0140000	h	Manobre	0,063 /R x	15,85000 =	0,89236	
				Subtotal:		1,47395	1,47395
Maquinària							
	C133A030	h	Picó vibrant dúplex de 1300 kg	0,040 /R x	12,28000 =	0,43896	
				Subtotal:		0,43896	0,43896
Altres							
	A%AUX001	%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	1,500 % s	1,47400 =	0,02211	
				Subtotal:		0,02211	0,02211

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 74

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU
				COST DIRECTE	1,93502
				DESPESES INDIRECTES 10,00 %	0,19350
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	2,12852
F227T00F	m2	Repàs i piconatge de caixa de paviment, amb compactació del 95% PM	Rend.: 1,110		1,30 €
				Unitats	Preu
				Parcial	Import
Maquinària	C1331100	h	Motonivelladora petita	0,010 /R x 57,52000 =	0,51820
	C13350C0	h	Corró vibratori autopropulsat, de 12 a 14 t	0,011 /R x 66,86000 =	0,66258
				Subtotal:	1,18078
				COST DIRECTE	1,18078
				DESPESES INDIRECTES 10,00 %	0,11808
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	1,29886
F2280111	m3	Rebliment i compactat de rases de més de 2 m de fondària amb terres adequades procedents de préstecs exteriors a l'àmbit de l'obra, de característiques a determinar per la Direcció d'Obra, amb mitjans mecànics o manuals, inclou subministrament, càrrega, transport, estesa, compactació i tarifes (taxes, canons i despeses) si s'escau. Tot inclòs completament acabat.	Rend.: 1,245		6,86 €
				Unitats	Preu
				Parcial	Import
Ma d'obra	A0140000	h	Manobre	0,025 /R x 15,85000 =	0,31827
	A0150000	h	Manobre especialista	0,050 /R x 16,27000 =	0,65341
				Subtotal:	0,97168
Maquinària	C1315020	h	Retroexcavadora mitjana	0,025 /R x 60,98000 =	1,22450
	C133A030	h	Picó vibrant dúplex de 1300 kg	0,050 /R x 12,28000 =	0,49317
	C1502E00	h	Camió cisterna de 8 m3	0,005 /R x 43,02000 =	0,17277
				Subtotal:	1,89044
Materials	B0111000	m3	Aigua	0,050 x 1,06000 =	0,05300
	B03DU210	m3	Terra adequada procedent de préstec, inclòs excavació, cànon per extracció i transport a l'obra	1,200 x 2,76000 =	3,31200
				Subtotal:	3,36500
				DESPESES AUXILIARS 1,00 %	0,00972
				COST DIRECTE	6,23684
				DESPESES INDIRECTES 10,00 %	0,62368
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	6,86052



Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Uri de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 75

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
F2280121		m3	Rebliment i compactat de rases de menys de 2 m de fondària amb terres adequades procedents de préstecs exteriors a l'àmbit de l'obra, de característiques a determinar per la Direcció d'Obra, amb mitjans mecànics o manuals, inclou subministrament, càrrega, transport, estesa, compactació i tarifes (taxes, canons i despeses) si s'escau. Tot inclòs completament acabat.	Rend.:	1,241		7,04 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0140000	h	Manobre	0,0263	/R x 15,85000 =	0,33590	
	A0150000	h	Manobre especialista	0,0526	/R x 16,27000 =	0,68961	
				Subtotal:		1,02551	1,02551
Maquinària							
	C1315020	h	Retroexcavadora mitjana	0,0263	/R x 60,98000 =	1,29232	
	C1502E00	h	Camió cisterna de 8 m3	0,0053	/R x 43,02000 =	0,18373	
	C133A030	h	Picó vibrant dúplex de 1300 kg	0,0526	/R x 12,28000 =	0,52049	
				Subtotal:		1,99654	1,99654
Materials							
	B0111000	m3	Aigua	0,050	x 1,06000 =	0,05300	
	B03DU210	m3	Terra adequada procedent de préstec, inclòs excavació, cànon per extracció i transport a l'obra	1,200	x 2,76000 =	3,31200	
				Subtotal:		3,36500	3,36500
				DESPESES AUXILIARS	1,00 %		0,01026
				COST DIRECTE			6,39731
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %		0,63973
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			7,03704
P-19	F2R54267	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 5 i fins a 10 km	Rend.:	2,368		3,54 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Maquinària							
	C1501800	h	Camió per a transport de 12 t	0,127	/R x 60,00000 =	3,21791	
				Subtotal:		3,21791	3,21791
				COST DIRECTE			3,21791
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %		0,32179
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			3,53970

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 76

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU
F2R65069		m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 12 t, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km	Rend.: 1,000	9,86 €
				Unitats	Preu
				Parcial	Import
Maquinària					
	C1501800	h	Camió per a transport de 12 t	0,140 /R x	60,00000 = 8,40000
	C1311120	h	Pala carregadora mitjana sobre pneumàtics, de 117 kW	0,010 /R x	56,59000 = 0,56590
				Subtotal:	8,96590 8,96590
				COST DIRECTE	8,96590
				DESPESES INDIRECTES	10,00 % 0,89659
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	9,86249
F2RA6360		m3	Deposició controlada a centre de reciclatge, de residus barrejats inerts amb una densitat >= 1,35 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170107 segons el Catàleg Europeu de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	Rend.: 1,000	7,94 €
				Unitats	Preu
				Parcial	Import
Materials					
	B2RA6360	m3	Deposició controlada a centre de reciclatge, de residus barrejats inerts amb una densitat >= 1,35 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170107 segons el Catàleg Europeu de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	1,000 x	7,22000 = 7,22000
				Subtotal:	7,22000 7,22000
				COST DIRECTE	7,22000
				DESPESES INDIRECTES	10,00 % 0,72200
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	7,94200
P-20 F2RA6680		m3	Deposició controlada a centre de reciclatge de residus de metalls barrejats no perillosos amb una densitat 0,2 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170407 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	Rend.: 1,000	77,00 €
				Unitats	Preu
				Parcial	Import
Materials					
	B2RA6680	t	Deposició controlada a centre de reciclatge de residus de metalls barrejats no perillosos amb una densitat 0,2 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170407 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	0,200 x	350,00000 = 70,00000
				Subtotal:	70,00000 70,00000

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Uri de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/absaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 77

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			COST DIRECTE	70,00000
			DESPESES INDIRECTES 10,00 %	7,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	77,00000
P-21	F2RA6770	m3	Deposició controlada a centre de reciclatge de residus de plàstic no perillosos amb una densitat 0,035 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170203 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	Rend.: 1,000 33,50 €
			Unitats	Preu
			Parcial	Import
Materials	B2RA6770	t	Deposició controlada a centre de reciclatge de residus de plàstic no perillosos amb una densitat 0,035 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170203 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	0,035 x 870,00000 = 30,45000
			Subtotal:	30,45000 30,45000
			COST DIRECTE	30,45000
			DESPESES INDIRECTES 10,00 %	3,04500
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	33,49500
P-22	F2RA6890	m3	Deposició controlada a centre de reciclatge de residus de fusta no perillosos amb una densitat 0,19 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170201 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	Rend.: 1,000 83,60 €
			Unitats	Preu
			Parcial	Import
Materials	B2RA6890	t	Deposició controlada a centre de reciclatge de residus de fusta no perillosos amb una densitat 0,19 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170201 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	0,190 x 400,00000 = 76,00000
			Subtotal:	76,00000 76,00000
			COST DIRECTE	76,00000
			DESPESES INDIRECTES 10,00 %	7,60000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	83,60000
P-23	F2RA6960	m3	Deposició controlada a centre de reciclatge de residus de paper i cartró no perillosos amb una densitat 0,04 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 150101 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	Rend.: 1,000 29,48 €
			Unitats	Preu
			Parcial	Import
Materials	B2RA6960	t	Deposició controlada a centre de reciclatge de residus de paper i cartró no perillosos amb una densitat 0,04	0,040 x 670,00000 = 26,80000

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarsabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 78

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
			t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 150101 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)					
				Subtotal:			26,80000	26,80000
				COST DIRECTE				26,80000
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %			2,68000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				29,48000
F31521H1	m3		Formigó per a rases i pous de fonaments, HM-20/B/20/I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió	Rend.: 1,497				82,79 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra								
	A0140000	h	Manobre	0,250 /R x	15,85000 =	2,64696		
				Subtotal:		2,64696	2,64696	
Materials								
	B064300B	m3	Formigó HM-20/B/20/I de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	1,100 x	65,98000 =	72,57800		
				Subtotal:		72,57800	72,57800	
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %			0,03970
				COST DIRECTE				75,26466
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %			7,52647
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				82,79113
F6A19605	m		Reixat d'acer d'alçària 2 m amb tela metàl·lica de torsió simple amb acabat galvanitzat i plastificat, de 50 mm de pas de malla i diàmetre 2 i 3 mm, pals de tub galvanitzat i plastificat de diàmetre 50 mm col·locats cada 3 m ancorats a l'obra i part proporcional de pals per a punts singulars	Rend.: 1,243				30,52 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra								
	A012M000	h	Oficial 1a muntador	0,400 /R x	18,43000 =	5,93081		
	A013M000	h	Ajudant muntador	0,400 /R x	20,97000 =	6,74819		
				Subtotal:		12,67900	12,67900	
Maquinària								
	C200H000	h	Màquina taladradora amb broca de diamant refrigerada amb aigua per a forats de 5 a 20 cm com a màxim	0,040 /R x	8,56000 =	0,27546		
				Subtotal:		0,27546	0,27546	
Materials								
	B0715000	kg	Morter polimèric de ciment amb resines sintètiques i fibres	4,180 x	0,77000 =	3,21860		
	B0A218SS	m2	Tela metàl·lica de simple torsió de filferro galvanitzat i plastificat de 50 mm de pas de malla i de D 2/3 mm	2,000 x	1,83000 =	3,66000		

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 79

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU	
	B6AZ3234	u	Pal intermedi de tub d'acer galvanitzat i plastificat, de diàmetre 50 mm i d'alçària 2,35 m	0,340	x	13,03000	=	4,43020	
	B6AZA264	u	Pal per a extrems, tensors o punts singulars de tub d'acer galvanitzat i plastificat, de diàmetre 80 mm i d'alçària 2,35 m	0,067	x	49,20000	=	3,29640	
Subtotal:								14,60520	14,60520
							DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,19019
							COST DIRECTE		27,74985
							DESPESES INDIRECTES	10,00 %	2,77498
							COST EXECUCIÓ MATERIAL		30,52483

			Rend.:	1,000				244,11	€
			Unitats		Preu		Parcial	Import	
F6A7G028 m Tanca per a espais públics de reixat metàl·lic, de 975 a 1075 mm d'alçària amb estructura de muntants metàl·lics zincats i pintats, encastada al suport amb daus de formigó									
Ma d'obra									
	A013M000	h	Ajudant muntador	0,400	/R x	20,97000	=	8,38800	
	A012M000	h	Oficial 1a muntador	0,200	/R x	18,43000	=	3,68600	
Subtotal:								12,07400	12,07400
Maquinària									
	C1316100	h	Minicarregadora sobre pneumàtics de 2 a 5,9 t	0,090	/R x	39,90000	=	3,59100	
Subtotal:								3,59100	3,59100
Materials									
	B6A7G028	m	Tanca per a espais públics de reixat metàl·lic, de 975 a 1075 mm d'alçària amb estructura de muntants metàl·lics zincats i pintats, per a encastar al terreny amb daus de formigó	1,000	x	203,16000	=	203,16000	
	B06NN12C	m3	Formigó d'ús no estructural de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, HNE-15/P/20	0,050	x	58,24000	=	2,91200	
Subtotal:								206,07200	206,07200
							DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,18111
							COST DIRECTE		221,91811
							DESPESES INDIRECTES	10,00 %	22,19181
							COST EXECUCIÓ MATERIAL		244,10992

			Rend.:	1,169				1,58	€
			Unitats		Preu		Parcial	Import	
F7B451B0 m2 Subministrament i col·locació de malla antiherbes									
Ma d'obra									
	A0137000	h	Ajudant col·locador	0,020	/R x	18,41000	=	0,31497	
	A0127000	h	Oficial 1a col·locador	0,040	/R x	17,83000	=	0,61009	
Subtotal:								0,92506	0,92506
Materials									

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/absisweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 80

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU	
	B7B151B0	m2	Geotèxtil format per feltre de polièster no teixit, lligat mecànicament de 110 a 130 g/m2	1,100	x	0,45000	=	0,49500	
Subtotal:								0,49500	0,49500
						DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,01388	
						COST DIRECTE		1,43394	
						DESPESES INDIRECTES	10,00 %	0,14339	
COST EXECUCIÓ MATERIAL								1,57733	

F9210020	m3	Sub-base granular tot-u artificial compactada al 95% del P.M.. Inclòs refi i compactació de l'esplanada, si s'escau. Tot inclòs.	Rend.: 3,965					14,44	€

			Unitats		Preu		Parcial		Import
Ma d'obra									
	A0140000	h	Manobre	0,0125	/R x	15,85000	=	0,04997	
Subtotal:								0,04997	0,04997
Maquinària									
	C13350C0	h	Corró vibratori autopropulsat, de 12 a 14 t	0,0125	/R x	66,86000	=	0,21078	
	C1502E00	h	Camió cisterna de 8 m3	0,0063	/R x	43,02000	=	0,06835	
	C1331100	h	Motoanivelladora petita	0,0125	/R x	57,52000	=	0,18134	
Subtotal:								0,46047	0,46047
Materials									
	B0372U10	m3	Tot-u artificial amb un CBR 20	1,100	x	11,42000	=	12,56200	
	B0111000	m3	Aigua	0,050	x	1,06000	=	0,05300	
Subtotal:								12,61500	12,61500
						DESPESES AUXILIARS	1,00 %	0,00050	
						COST DIRECTE		13,12594	
						DESPESES INDIRECTES	10,00 %	1,31259	
COST EXECUCIÓ MATERIAL								14,43853	

F9233J10	m3	Subbase de grava de pedrera de pedra calcària, grandària màxima de 50 a 70 mm, amb estesa i piconatge del material	Rend.: 1,000					38,47	€

			Unitats		Preu		Parcial		Import
Ma d'obra									
	A0140000	h	Manobre	0,050	/R x	15,85000	=	0,79250	
Subtotal:								0,79250	0,79250
Maquinària									
	C1331100	h	Motoanivelladora petita	0,035	/R x	57,52000	=	2,01320	
	C13350C0	h	Corró vibratori autopropulsat, de 12 a 14 t	0,020	/R x	66,86000	=	1,33720	
Subtotal:								3,35040	3,35040
Materials									
	B0331300	t	Grava de pedrera de pedra calcària, de 50 a 70 mm	1,870	x	16,48000	=	30,81760	

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/xabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 81

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
Subtotal:				30,81760
DESESES AUXILIARS 1,50 %				0,01189
COST DIRECTE				34,97239
DESESES INDIRECTES 10,00 %				3,49724
COST EXECUCIÓ MATERIAL				38,46963

F927101F	m3	Subbase de material adequat, amb estesa i piconatge del material al 95 % del PM	Rend.: 1,000	15,09	€
		Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra					
A0140000	h	Manobre	0,050 /R x	15,85000 =	0,79250
Subtotal:				0,79250	0,79250
Maquinària					
C13350C0	h	Corró vibratori autopropulsat, de 12 a 14 t	0,050 /R x	66,86000 =	3,34300
C1331100	h	Motoanivelladora petita	0,035 /R x	57,52000 =	2,01320
C1502E00	h	Camió cisterna de 8 m3	0,025 /R x	43,02000 =	1,07550
Subtotal:				6,43170	6,43170
Materials					
B03D5000	m3	Terra adequada	1,150 x	5,59000 =	6,42850
B0111000	m3	Aigua	0,050 x	1,06000 =	0,05300
Subtotal:				6,48150	6,48150
DESESES AUXILIARS 1,50 %					0,01189
COST DIRECTE					13,71759
DESESES INDIRECTES 10,00 %					1,37176
COST EXECUCIÓ MATERIAL					15,08935

F9310010	m3	Base granular de tot-u artificial compactada al 95% del P.M.. Inclou subministrament, estesa, refi i compactació al 100% PM capa sub-base, si s'escau. Tot inclòs.	Rend.: 1,075	19,04	€
		Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra					
A0140000	h	Manobre	0,0143 /R x	15,85000 =	0,21084
Subtotal:				0,21084	0,21084
Maquinària					
C13350C0	h	Corró vibratori autopropulsat, de 12 a 14 t	0,0143 /R x	66,86000 =	0,88939
C1331100	h	Motoanivelladora petita	0,0143 /R x	57,52000 =	0,76515
C1502E00	h	Camió cisterna de 8 m3	0,0071 /R x	43,02000 =	0,28413
Subtotal:				1,93867	1,93867
Materials					
B0372U20	m3	Tot-u artificial amb un CBR 80	1,100 x	13,73000 =	15,10300

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/absaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 82

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
	B0111000	m3	Aigua	0,050	x	1,06000 =	0,05300
				Subtotal:			15,15600
				DESPESES AUXILIARS		1,00 %	0,00211
				COST DIRECTE			17,30762
				DESPESES INDIRECTES		10,00 %	1,73076
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			19,03838

F931201J		m3	Base de tot-u artificial, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM	Rend.: 1,000			27,46	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra								
	A0140000	h	Manobre	0,050	/R x	15,85000 =	0,79250	
				Subtotal:			0,79250	
Maquinària								
	C1502E00	h	Camió cisterna de 8 m3	0,025	/R x	43,02000 =	1,07550	
	C13350C0	h	Corró vibratori autopropulsat, de 12 a 14 t	0,040	/R x	66,86000 =	2,67440	
	C1331100	h	Motoanivelladora petita	0,035	/R x	57,52000 =	2,01320	
				Subtotal:			5,76310	
Materials								
	B0111000	m3	Aigua	0,050	x	1,06000 =	0,05300	
	B0372000	m3	Tot-u artificial	1,150	x	15,95000 =	18,34250	
				Subtotal:			18,39550	
				DESPESES AUXILIARS		1,50 %	0,01189	
				COST DIRECTE			24,96299	
				DESPESES INDIRECTES		10,00 %	2,49630	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			27,45929	

F932101L		m3	Paviment de sauló sòlid, amb estesa i piconatge del material al 100 % del PM	Rend.: 1,503			27,57	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra								
	A0140000	h	Manobre	0,050	/R x	15,85000 =	0,52728	
				Subtotal:			0,52728	
Maquinària								
	C13350C0	h	Corró vibratori autopropulsat, de 12 a 14 t	0,070	/R x	66,86000 =	3,11391	
	C1502E00	h	Camió cisterna de 8 m3	0,025	/R x	43,02000 =	0,71557	
	C1331100	h	Motoanivelladora petita	0,035	/R x	57,52000 =	1,33945	
				Subtotal:			5,16893	
Materials								
	B0321000	m3	Sauló sense garbellar	1,150	x	16,79000 =	19,30850	
	B0111000	m3	Aigua	0,050	x	1,06000 =	0,05300	

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/axbsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 83

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Subtotal:	19,36150
			DESESES AUXILIARS 1,50 %	0,00791
			COST DIRECTE	25,06562
			DESESES INDIRECTES 10,00 %	2,50656
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	27,57218

F9360010	m2	Base de formigó HM-20/P/20/I per voreres i altres paviments, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, 15 cm de gruix, abocat des de camió, inclou subministrament, estesa i vibratge manual. Acabat reglejat, p.p. encofrat i formació de junts. Tot inclòs completament acabat.	Rend.: 2,070	11,74	€																																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Unitats</th> <th>Preu</th> <th>Parcial</th> <th>Import</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Ma d'obra</td> </tr> <tr> <td>A0121000</td> <td>h</td> <td>Oficial 1a</td> <td>0,0049 /R x 17,83000 =</td> <td>0,04221</td> <td></td> </tr> <tr> <td>A0140000</td> <td>h</td> <td>Manobre</td> <td>0,0147 /R x 15,85000 =</td> <td>0,11256</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>Subtotal:</td> <td>0,15477</td> <td>0,15477</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Maquinària</td> </tr> <tr> <td>C2005000</td> <td>h</td> <td>Regle vibratori</td> <td>0,0049 /R x 4,86000 =</td> <td>0,01150</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>Subtotal:</td> <td>0,01150</td> <td>0,01150</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Materials</td> </tr> <tr> <td>B0D21030</td> <td>m</td> <td>Tauló de fusta de pi per a 10 usos</td> <td>0,500 x 0,40000 =</td> <td>0,20000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B0A31000</td> <td>kg</td> <td>Clau acer</td> <td>0,0125 x 1,02000 =</td> <td>0,01275</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B0D625A0</td> <td>cu</td> <td>Puntal metàl·lic i telescòpic per a 3 m d'alçària i 150 usos</td> <td>0,010 x 7,59000 =</td> <td>0,07590</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B064300C</td> <td>m3</td> <td>Formigó HM-20/P/20/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I</td> <td>0,155 x 64,68000 =</td> <td>10,02540</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B0D31000</td> <td>m3</td> <td>Llata de fusta de pi</td> <td>0,001 x 186,91000 =</td> <td>0,18691</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>Subtotal:</td> <td>10,50096</td> <td>10,50096</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>DESESES AUXILIARS 1,00 %</td> <td></td> <td>0,00155</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>COST DIRECTE</td> <td></td> <td>10,66878</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>DESESES INDIRECTES 10,00 %</td> <td></td> <td>1,06688</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>COST EXECUCIÓ MATERIAL</td> <td></td> <td>11,73566</td> </tr> </tbody> </table>						Unitats	Preu	Parcial	Import	Ma d'obra						A0121000	h	Oficial 1a	0,0049 /R x 17,83000 =	0,04221		A0140000	h	Manobre	0,0147 /R x 15,85000 =	0,11256					Subtotal:	0,15477	0,15477	Maquinària						C2005000	h	Regle vibratori	0,0049 /R x 4,86000 =	0,01150					Subtotal:	0,01150	0,01150	Materials						B0D21030	m	Tauló de fusta de pi per a 10 usos	0,500 x 0,40000 =	0,20000		B0A31000	kg	Clau acer	0,0125 x 1,02000 =	0,01275		B0D625A0	cu	Puntal metàl·lic i telescòpic per a 3 m d'alçària i 150 usos	0,010 x 7,59000 =	0,07590		B064300C	m3	Formigó HM-20/P/20/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	0,155 x 64,68000 =	10,02540		B0D31000	m3	Llata de fusta de pi	0,001 x 186,91000 =	0,18691					Subtotal:	10,50096	10,50096				DESESES AUXILIARS 1,00 %		0,00155				COST DIRECTE		10,66878				DESESES INDIRECTES 10,00 %		1,06688				COST EXECUCIÓ MATERIAL		11,73566
Unitats	Preu	Parcial	Import																																																																																																																		
Ma d'obra																																																																																																																					
A0121000	h	Oficial 1a	0,0049 /R x 17,83000 =	0,04221																																																																																																																	
A0140000	h	Manobre	0,0147 /R x 15,85000 =	0,11256																																																																																																																	
			Subtotal:	0,15477	0,15477																																																																																																																
Maquinària																																																																																																																					
C2005000	h	Regle vibratori	0,0049 /R x 4,86000 =	0,01150																																																																																																																	
			Subtotal:	0,01150	0,01150																																																																																																																
Materials																																																																																																																					
B0D21030	m	Tauló de fusta de pi per a 10 usos	0,500 x 0,40000 =	0,20000																																																																																																																	
B0A31000	kg	Clau acer	0,0125 x 1,02000 =	0,01275																																																																																																																	
B0D625A0	cu	Puntal metàl·lic i telescòpic per a 3 m d'alçària i 150 usos	0,010 x 7,59000 =	0,07590																																																																																																																	
B064300C	m3	Formigó HM-20/P/20/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	0,155 x 64,68000 =	10,02540																																																																																																																	
B0D31000	m3	Llata de fusta de pi	0,001 x 186,91000 =	0,18691																																																																																																																	
			Subtotal:	10,50096	10,50096																																																																																																																
			DESESES AUXILIARS 1,00 %		0,00155																																																																																																																
			COST DIRECTE		10,66878																																																																																																																
			DESESES INDIRECTES 10,00 %		1,06688																																																																																																																
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		11,73566																																																																																																																
F936NM11	m3	Base per a paviment de formigó d'ús no estructural de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència tova i grandària màxima del granulat 40 mm, HNE-15/B/40, abocat des de camió amb estesa i piconatge manual, acabat reglejat	Rend.: 1,000	78,29	€																																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Unitats</th> <th>Preu</th> <th>Parcial</th> <th>Import</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Ma d'obra</td> </tr> <tr> <td>A012N000</td> <td>h</td> <td>Oficial 1a d'obra pública</td> <td>0,150 /R x 17,83000 =</td> <td>2,67450</td> <td></td> </tr> <tr> <td>A0140000</td> <td>h</td> <td>Manobre</td> <td>0,450 /R x 15,85000 =</td> <td>7,13250</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Unitats	Preu	Parcial	Import	Ma d'obra						A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	0,150 /R x 17,83000 =	2,67450		A0140000	h	Manobre	0,450 /R x 15,85000 =	7,13250																																																																																											
Unitats	Preu	Parcial	Import																																																																																																																		
Ma d'obra																																																																																																																					
A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	0,150 /R x 17,83000 =	2,67450																																																																																																																	
A0140000	h	Manobre	0,450 /R x 15,85000 =	7,13250																																																																																																																	

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 84

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
				Subtotal:				9,80700
								9,80700
Maquinària								
	C2005000	h	Regle vibratori	0,150	/R x	4,86000	=	0,72900
				Subtotal:				0,72900
Materials								
	B06NN14B	m3	Formigó d'ús no estructural de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència tova i grandària màxima del granulat 40 mm, HNE-15/B/40	1,050	x	57,61000	=	60,49050
				Subtotal:				60,49050
				DESPESES AUXILIARS		1,50	%	0,14711
				COST DIRECTE				71,17361
				DESPESES INDIRECTES		10,00	%	7,11736
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				78,29097
<hr/>								
	F96511C5	m	Vorada recta de formigó, monocapa, amb secció normalitzada de 8x30 cm segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abradió H i classe resistent a flexió S (R-3,5 MPa) segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó no estructural de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió i de 10 a 20 cm d'alçària, i rejuntada amb morter	Rend.: 1,202				18,99 €
				Unitats		Preu		Parcial
								Import
Ma d'obra								
	A0140000	h	Manobre	0,480	/R x	15,85000	=	6,32945
	A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	0,230	/R x	17,83000	=	3,41173
				Subtotal:				9,74118
Materials								
	B06NN14C	m3	Formigó d'ús no estructural de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, HNE-15/P/40	0,0539	x	50,66000	=	2,73057
	B96511C0	m	Vorada recta de formigó, monocapa, amb secció normalitzada per a vianants A1 de 20x14 cm segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abradió H i classe resistent a flexió S (R-3,5 MPa) segons UNE-EN 1340	1,050	x	4,34000	=	4,55700
	B0710250	t	Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), a granel, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	0,0021	x	40,21000	=	0,08444
				Subtotal:				7,37201
				DESPESES AUXILIARS		1,50	%	0,14612
				COST DIRECTE				17,25931
				DESPESES INDIRECTES		10,00	%	1,72593
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				18,98524

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/xabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 85

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU		
F97422AA	m		Rigola de 20 cm d'amplària de peces tipus Petra o equivalent, de 30x20x10 cm. de gamma de colors Metal i Black, a escollir per la DF, col·locades a truc de maceta peça per peça i base d'assentament plena, col·locades amb morter de consistència tova de 4 a 6 al con d'Abrams, de dosificació mínima 380 kg/m ³ (1/4), amb rebliment de junts amb sorra fina i estabilitzador tipus VDW-815 o equivalent i compactació del paviment acabat. pastat i reglejat amb la pendent correcte, s'inclou part proporcional de tall de peces i encaixos per elements passants (baixants, columnes enllumenat, etc.) o registres serveis, replanteig previ, petites reparacions i resolució d'entregues amb paviments existents i tots els elements necessaris per la seva correcte execució	Rend.: 1,231	25,95 €		
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	0,400 /R x	17,83000 =	5,79366	
	A0140000	h	Manobre	0,060 /R x	15,85000 =	0,77254	
				Subtotal:		6,56620	6,56620
Maquinària							
	C1704200	h	Mesclador continu per a morter preparat en sacs	0,050 /R x	1,26000 =	0,05118	
				Subtotal:		0,05118	0,05118
Materials							
	B0710150	t	Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm ²), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	0,0126 x	43,96000 =	0,55390	
	B051E201	t	Ciment blanc de ram de paleta BL 22,5 X segons UNE 80305, en sacs	0,001 x	161,61000 =	0,16161	
	B97422A1	u	Peça de morter de ciment tipus Petra o equivalent, de 30x20x10 cm. de gamma de colors Metal i Black, a escollir per la DF	5,050 x	3,20000 =	16,16000	
				Subtotal:		16,87551	16,87551
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,09849
				COST DIRECTE			23,59138
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %		2,35914
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			25,95052

F97546DA	m		Rigola de 20 cm d'amplària de peces tipus Petra o equivalent, de 30x20x10 cm. de gamma de colors Metal i Black, a escollir per la DF, col·locades a truc de maceta peça per peça i base d'assentament plena, col·locades amb morter de consistència tova de 4 a 6 al con d'Abrams, de dosificació mínima 380 kg/m ³ (1/4), amb rebliment de junts amb sorra fina i estabilitzador tipus VDW-815 o equivalent i compactació del paviment acabat. pastat i reglejat amb la pendent correcte, s'inclou part proporcional de tall de peces i encaixos per elements passants (baixants, columnes enllumenat, etc.) o registres serveis, replanteig previ, petites reparacions i resolució d'entregues amb paviments existents i tots els elements necessaris per la seva correcte execució.	Rend.: 1,000	25,77 €
----------	---	--	---	--------------	---------

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001
Url de validació	https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/arxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 86

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	0,440 /R x	17,83000 =	7,84520	
	A0140000	h	Manobre	0,440 /R x	15,85000 =	6,97400	
Subtotal:						14,81920	14,81920
Materials							
	B97526D1	u	Peça de morter de ciment tipus Petra o equivalent, de 30x20x10 cm. de gamma de colors Metal i Black, a escollir per la DF, per a rigoles	2,500 x	3,20000 =	8,00000	
	B0111000	m3	Aigua	0,001 x	1,06000 =	0,00106	
	B0512401	t	Ciment portland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,001 x	104,58000 =	0,10458	
	B0710150	t	Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	0,0063 x	43,96000 =	0,27695	
Subtotal:						8,38259	8,38259
					DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,22229
					COST DIRECTE		23,42408
					DESPESES INDIRECTES	10,00 %	2,34241
COST EXECUCIÓ MATERIAL							25,76649
<hr/>							
F9851509	m	Gual de peces de formigó, monocapa, 22x30 cm, col·locat sobre base de formigó no estructural 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió i de 20 a 25 cm d'alçària, i rejuntat amb morter		Rend.: 1,018		29,14	€
<hr/>							
Ma d'obra							
	A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	0,270 /R x	17,83000 =	4,72898	
	A0140000	h	Manobre	0,578 /R x	15,85000 =	8,99931	
Subtotal:						13,72829	13,72829
Materials							
	B06NN14C	m3	Formigó d'ús no estructural de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, HNE-15/P/40	0,0902 x	50,66000 =	4,56953	
	B9851500	m	Peça de formigó per a guals, monocapa, de 22x30 cm	1,050 x	7,52000 =	7,89600	
	B0710150	t	Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	0,0021 x	43,96000 =	0,09232	
Subtotal:						12,55785	12,55785
					DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,20592
					COST DIRECTE		26,49206
					DESPESES INDIRECTES	10,00 %	2,64921
COST EXECUCIÓ MATERIAL							29,14127

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarsabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 87

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
F985A709		m	Gual de peces de formigó, doble capa, 25x35 cm, col·locat sobre base de formigó no estructural 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió i de 20 a 25 cm d'alçària, i rejuntat amb morter	Rend.: 1,000				38,05 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra								
	A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	0,290	/R x	17,83000 =	5,17070	
	A0140000	h	Manobre	0,604	/R x	15,85000 =	9,57340	
				Subtotal:			14,74410	14,74410
Materials								
	B06NN14C	m3	Formigó d'ús no estructural de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, HNE-15/P/40	0,0957	x	50,66000 =	4,84816	
	B985A700	m	Peça de formigó per a guals, doble capa, de 25x35 cm	1,050	x	13,99000 =	14,68950	
	B0710150	t	Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	0,0021	x	43,96000 =	0,09232	
				Subtotal:			19,62998	19,62998
				DESPESES AUXILIARS		1,50 %		0,22116
				COST DIRECTE				34,59524
				DESPESES INDIRECTES		10,00 %		3,45952
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				38,05477
F991A100		u	Escocell quadrat amb marc perimetral de formigó armat, de color gris granític amb acabat decapat i hidrofugat, de dos mòduls, de 100x100 cm, col·locat sobre base de formigó	Rend.: 1,000				119,53 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra								
	A0121000	h	Oficial 1a	0,500	/R x	17,83000 =	8,91500	
	A0140000	h	Manobre	0,500	/R x	15,85000 =	7,92500	
				Subtotal:			16,84000	16,84000
Materials								
	B991A100	u	Escocell quadrat amb marc perimetral de formigó armat, de color gris granític amb acabat decapat i hidrofugat, de 100x100 cm	1,000	x	85,77000 =	85,77000	
	B064500C	m3	Formigó HM-20/P/40/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 40 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	0,100	x	58,04000 =	5,80400	
				Subtotal:			91,57400	91,57400
				DESPESES AUXILIARS		1,50 %		0,25260
				COST DIRECTE				108,66660
				DESPESES INDIRECTES		10,00 %		10,86666
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				119,53326

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diariabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 88

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU	
F9A10020		m3	Paviment de sauló garbellat, compactat al 95% del PM, inclou l'anivellament i la formació dels pendents d'escolament. Tot inclòs.	Rend.:	1,000	22,00	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0140000	h	Manobre	0,0151	/R x 15,85000 =	0,23934	
				Subtotal:		0,23934	0,23934
Maquinària							
	C1331100	h	Motoanivelladora petita	0,0151	/R x 57,52000 =	0,86855	
	C13350C0	h	Corró vibratori autopropulsat, de 12 a 14 t	0,0151	/R x 66,86000 =	1,00959	
	C1502E00	h	Camió cisterna de 8 m3	0,0076	/R x 43,02000 =	0,32695	
				Subtotal:		2,20509	2,20509
Materials							
	B0111000	m3	Aigua	0,050	x 1,06000 =	0,05300	
	B0322000	m3	Sauló garbellat	1,100	x 15,91000 =	17,50100	
				Subtotal:		17,55400	17,55400
				DESPESES AUXILIARS	1,00 %		0,00239
				COST DIRECTE			20,00082
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %		2,00008
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			22,00091
F9B11221		m2	Paviment de llambordins granítics de 10x8x10 cm, sobre llit de sorra de 5 cm de gruix, reblert de junts amb sorra fina i compactació del paviment acabat	Rend.:	1,000	71,76	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0150000	h	Manobre especialista	0,020	/R x 16,27000 =	0,32540	
	A0140000	h	Manobre	0,320	/R x 15,85000 =	5,07200	
	A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	0,170	/R x 17,83000 =	3,03110	
				Subtotal:		8,42850	8,42850
Maquinària							
	C133A0K0	h	Picó vibrant amb placa de 60 cm	0,020	/R x 7,61000 =	0,15220	
				Subtotal:		0,15220	0,15220
Materials							
	B9B11200	u	Llambordí granític de 10x8x10 cm	119,9999	x 0,46000 =	55,19995	
	B0310500	t	Sorra de pedrera de 0 a 3,5 mm	0,0775	x 17,17000 =	1,33068	
				Subtotal:		56,53063	56,53063

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 89

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			DESPESES AUXILIARS	1,50 %
				0,12643
			COST DIRECTE	
			DESPESES INDIRECTES	10,00 %
				6,52378
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	71,76153

F9E1311G			ma	Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu superior, sobre suport de 3 cm de sorra, col·locat a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10 i beurada de ciment pòrtland	Rend.: 1,000	33,25	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
A0140000	h	Manobre	0,470	/R x	15,85000	=	7,44950
A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	0,600	/R x	17,83000	=	10,69800
						Subtotal:	18,14750
Materials							
B9E13100	m2	Panot gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu superior	1,020	x	7,18000	=	7,32360
B0512401	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,0031	x	104,58000	=	0,32420
B0310500	t	Sorra de pedrera de 0 a 3,5 mm	0,0449	x	17,17000	=	0,77093
B0111000	m3	Aigua	0,001	x	1,06000	=	0,00106
D070A4D1	m3	Morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L, calc i sorra de pedra granítica 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 amb formigonera de 165 l	0,0315	x	107,59589	=	3,38927
						Subtotal:	11,80906
					DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,27221
					COST DIRECTE		30,22877
					DESPESES INDIRECTES	10,00 %	3,02288
					COST EXECUCIÓ MATERIAL		33,25165

F9E1321Z			ma	Peces de panot per ús exterior amb acabat de grava rentada de 40x40 cm, col·locat a truc de maceta amb morter mixt 1:0,5:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l i beurada de ciment pòrtland	Rend.: 1,773	18,11	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	0,150	/R x	17,83000	=	1,50846
A0140000	h	Manobre	0,100	/R x	15,85000	=	0,89397
						Subtotal:	2,40243
Materials							
B9E1320Z	m2	Peces de terratzo polit per ús exterior model 4990-2 Santa Cristina i models 2977-2978-2979 de 40x40 cm.	1,020	x	9,31000	=	9,49620
B0312500	t	Sorra de pedrera de pedra granítica, de 0 a 3,5 mm	0,0449	x	20,41000	=	0,91641

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/xabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 90

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU	
	B0111000	m3	Aigua	0,001	x	1,06000	=	0,00106	
	B0512401	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,0031	x	104,58000	=	0,32420	
	D070A8B1	m3	Morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra de pedra granítica amb 380 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:0,5:4 i 10 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l	0,0315	x	104,39129	=	3,28833	
Subtotal:								14,02620	14,02620
Altres									
	A%AUX001	%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	1,500	% s	2,40267	=	0,03604	
Subtotal:								0,03604	0,03604
COST DIRECTE									16,46467
DESPESES INDIRECTES								10,00 %	1,64647
COST EXECUCIÓ MATERIAL									18,11114

F9E1H10H	m2	Paviment de panot per a vorera amb granulat de palet de riera, rentat amb àcid, de 30x30 cm, col·locat a truc de maceta amb morter de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L i sorra, amb 380 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:4 i 10 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra de 3 cm. de gruix i beurada de de color. S'inclou part proporcional de replanteig de les peces, retalls per a entregues amb registres de serveis, façanes, quals etc. col·locació en pendent en rampes i quals i tots els elements necessaris per la seva correcte execució	Rend.: 1,000		28,55	€
-----------------	----	--	---------------------	--	--------------	----------

			Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra							
	A0140000	h	Manobre	0,300 /R x	15,85000 =	4,75500	
	A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	0,450 /R x	17,83000 =	8,02350	
Subtotal:						12,77850	12,77850
Materials							
	B9E1H100	m2	Panot per a vorera amb granulat de palet de riera, rentat amb àcid, de 30x30 cm.	1,020 x	8,10000 =	8,26200	
	B0111000	m3	Aigua	0,001 x	1,06000 =	0,00106	
	B0818120	kg	Colorant en pols per a formigó	0,255 x	3,27000 =	0,83385	
	B051E201	t	Ciment blanc de ram de paleta BL 22,5 X segons UNE 80305, en sacs	0,0031 x	161,61000 =	0,50099	
	D070A4D1	m3	Morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra de pedra granítica 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 amb formigonera de 165 l	0,0315 x	107,59589 =	3,38927	
Subtotal:						12,98717	12,98717

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 91

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			DESPESES AUXILIARS	1,50 %
				0,19168
			COST DIRECTE	
				25,95735
			DESPESES INDIRECTES	10,00 %
				2,59573
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	28,55308

				Rend.:	1,611			18,89	€
F9F15121	m2	Paviment de llambordí de formigó de forma rectangular de 30x20 cm i 8 cm de gruix, combinat de color palla 60% i vermellós 40% segons plànols, sobre llit de sorra de 5 cm de gruix, amb rebliment de junts amb sorra fina i compactació del paviment acabat							
				Unitats	Preu	Parcial	Import		
Ma d'obra									
A0150000	h	Manobre especialista		0,020	/R x	16,27000	=	0,20199	
A0140000	h	Manobre		0,180	/R x	15,85000	=	1,77095	
A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública		0,100	/R x	17,83000	=	1,10677	
				Subtotal:				3,07971	3,07971
Maquinària									
C133A0K0	h	Picó vibrant amb placa de 60 cm		0,020	/R x	7,61000	=	0,09448	
				Subtotal:				0,09448	0,09448
Materials									
B0310500	t	Sorra de pedrera de 0 a 3,5 mm		0,076	x	17,17000	=	1,30492	
B9F15100	m2	Llambordí de formigó de forma rectangular de 10x20 cm i 8 cm de gruix, preu superior		1,020	x	12,40000	=	12,64800	
				Subtotal:				13,95292	13,95292
				DESPESES AUXILIARS		1,50 %		0,04620	
				COST DIRECTE				17,17331	
				DESPESES INDIRECTES		10,00 %		1,71733	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				18,89064	

				Rend.:	1,486			28,35	€
F9F5C550	m2	Paviment de peces de formigó reticular de 60x40 cm i 7 cm de gruix, col·locat amb morter de ciment 1:4 i reblert de junts amb sorra fina							
				Unitats	Preu	Parcial	Import		
Ma d'obra									
A0137000	h	Ajudant col·locador		0,150	/R x	18,41000	=	1,85834	
A0127000	h	Oficial 1a col·locador		0,300	/R x	17,83000	=	3,59960	
A0140000	h	Manobre		0,050	/R x	15,85000	=	0,53331	
				Subtotal:				5,99125	5,99125
Materials									
B0310500	t	Sorra de pedrera de 0 a 3,5 mm		0,017	x	17,17000	=	0,29189	
B9FA6471	m2	Llosa de formigó per a paviments de 60x40 cm i 7 cm de gruix, de forma rectangular, acabat amb textura pètria, preu alt		1,050	x	14,46000	=	15,18300	

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 92

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ						PREU	
	D0701821	m3	Mortor de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L i sorra, amb 380 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:4 i 10 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	0,050	x	84,29890	=		4,21495	
								Subtotal:	19,68984	
									19,68984	
						DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,08987	
						COST DIRECTE			25,77096	
						DESPESES INDIRECTES	10,00 %		2,57710	
						COST EXECUCIÓ MATERIAL			28,34805	
	F9H10010	t	Aglomerat asfàltic intermedi tipus D/S/G-20 granític, inclou subministrament, col·locació, regs de betum asfàltic, estesa i compactació. Tot inclòs completament acabat. Criteri amidament: calculat amb una densitat de 2,7 t/m3			Rend.: 1,348			50,72 €	
						Unitats		Preu	Parcial	Import
	Ma d'obra									
	A0121000	h	Oficial 1a	0,020	/R x	17,83000	=		0,26454	
	A0140000	h	Manobre	0,040	/R x	15,85000	=		0,47033	
								Subtotal:	0,73487	0,73487
	Maquinària									
	C170D0A0	h	Corró vibratori per a formigons i betums autopropulsat pneumàtic	0,010	/R x	60,70000	=		0,45030	
	C1709B00	h	Estenedora per a paviments de mescla bituminosa	0,010	/R x	54,53000	=		0,40453	
	C170E000	h	Escombradora autopropulsada	0,005	/R x	41,46000	=		0,15378	
	C1702D00	h	Camió cisterna per a reg asfàltic	0,005	/R x	28,70000	=		0,10645	
	C13350C0	h	Corró vibratori autopropulsat, de 12 a 14 t	0,010	/R x	66,86000	=		0,49599	
								Subtotal:	1,61105	1,61105
	Materials									
	B9H10120	t	Mescla bituminosa contínua en calent de composició grossa G-20 amb granulat granític i betum asfàltic de penetració	1,000	x	41,60000	=		41,60000	
	B0552B00	kg	Emulsió bituminosa catiònica tipus ECI	4,500	x	0,48000	=		2,16000	
								Subtotal:	43,76000	43,76000
						DESPESES AUXILIARS	1,00 %		0,00735	
						COST DIRECTE			46,11327	
						DESPESES INDIRECTES	10,00 %		4,61133	
						COST EXECUCIÓ MATERIAL			50,72460	

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/xabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 93

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
F9H10020	t		Aglomerat asfàltic rodadura tipus D/S-12 granític, inclou subministrament, col·locació, regs de betum asfàltic, estesa i compactació. Tot inclòs completament acabat. Criteri Amidament: Calculat amb una densitat de 2,7 t/m3	Rend.: 1,384			54,22 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0121000	h	Oficial 1a	0,020 /R x	17,83000 =	0,25766	
	A0140000	h	Manobre	0,040 /R x	15,85000 =	0,45809	
				Subtotal:		0,71575	0,71575
Maquinària							
	C1702D00	h	Camió cisterna per a reg asfàltic	0,005 /R x	28,70000 =	0,10368	
	C170E000	h	Escombradora autopropulsada	0,005 /R x	41,46000 =	0,14978	
	C1709B00	h	Estenedora per a paviments de mescla bituminosa	0,010 /R x	54,53000 =	0,39400	
	C13350C0	h	Corró vibratori autopropulsat, de 12 a 14 t	0,010 /R x	66,86000 =	0,48309	
	C170D0A0	h	Corró vibratori per a formigons i betums autopropulsat pneumàtic	0,010 /R x	60,70000 =	0,43858	
				Subtotal:		1,56913	1,56913
Materials							
	B9H10010	t	Mescla bituminosa contínua en calent de composició semidensa S-12 amb granulat granític i betum asfàltic de penetració	1,000 x	43,88000 =	43,88000	
	B0552B00	kg	Emulsió bituminosa catiònica tipus ECI	6,500 x	0,48000 =	3,12000	
				Subtotal:		47,00000	47,00000
				DESPESES AUXILIARS	1,00 %		0,00716
				COST DIRECTE			49,29204
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %		4,92920
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			54,22124

F9J13K40	m2		Reg d'adherència amb emulsió bituminosa catiònica modificada amb polimers tipus C60BP3/BP2 ADH, amb dotació 1 kg/m2	Rend.: 1,000			0,47 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0150000	h	Manobre especialista	0,003 /R x	16,27000 =	0,04881	
				Subtotal:		0,04881	0,04881
Maquinària							
	C1702D00	h	Camió cisterna per a reg asfàltic	0,003 /R x	28,70000 =	0,08610	
	C170E000	h	Escombradora autopropulsada	0,0005 /R x	41,46000 =	0,02073	
				Subtotal:		0,10683	0,10683
Materials							
	B055B100	kg	Emulsió bituminosa catiònica modificada amb polimers amb un 60% de betum asfàltic, per a reg d'adherència tipus C60BP3/BP2 ADH, segons UNE-EN 13808	1,000 x	0,27000 =	0,27000	

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diaryabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 94

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
Subtotal:				0,27000
DESPESES AUXILIARS 1,50 %				0,00073
COST DIRECTE				0,42637
DESPESES INDIRECTES 10,00 %				0,04264
COST EXECUCIÓ MATERIAL				0,46901

FACPAV02.	m3	Subbase de material de terres pròpies de l'obra seleccionades, amb estesa i piconatge del material al 95 % del PM	Rend.: 1,000	8,02	€																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Unitats</th> <th>Preu</th> <th>Parcial</th> <th>Import</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ma d'obra</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A0140000</td> <td>h</td> <td>Manobre</td> <td>0,050 /R x 15,85000 =</td> <td>0,79250</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: right;">Subtotal:</td> <td>0,79250</td> </tr> <tr> <td>Maquinària</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C1331100</td> <td>h</td> <td>Motoanivelladora petita</td> <td>0,035 /R x 57,52000 =</td> <td>2,01320</td> </tr> <tr> <td>C13350C0</td> <td>h</td> <td>Corró vibratori autopropulsat, de 12 a 14 t</td> <td>0,050 /R x 66,86000 =</td> <td>3,34300</td> </tr> <tr> <td>C1502E00</td> <td>h</td> <td>Camió cisterna de 8 m3</td> <td>0,025 /R x 43,02000 =</td> <td>1,07550</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: right;">Subtotal:</td> <td>6,43170</td> </tr> <tr> <td>Materials</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B0111000</td> <td>m3</td> <td>Aigua</td> <td>0,050 x 1,06000 =</td> <td>0,05300</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: right;">Subtotal:</td> <td>0,05300</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: right;">DESPESES AUXILIARS 1,50 %</td> <td>0,01189</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: right;">COST DIRECTE</td> <td>7,28909</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: right;">DESPESES INDIRECTES 10,00 %</td> <td>0,72891</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: right;">COST EXECUCIÓ MATERIAL</td> <td>8,01800</td> </tr> </tbody> </table>							Unitats	Preu	Parcial	Import	Ma d'obra					A0140000	h	Manobre	0,050 /R x 15,85000 =	0,79250	Subtotal:				0,79250	Maquinària					C1331100	h	Motoanivelladora petita	0,035 /R x 57,52000 =	2,01320	C13350C0	h	Corró vibratori autopropulsat, de 12 a 14 t	0,050 /R x 66,86000 =	3,34300	C1502E00	h	Camió cisterna de 8 m3	0,025 /R x 43,02000 =	1,07550	Subtotal:				6,43170	Materials					B0111000	m3	Aigua	0,050 x 1,06000 =	0,05300	Subtotal:				0,05300	DESPESES AUXILIARS 1,50 %				0,01189	COST DIRECTE				7,28909	DESPESES INDIRECTES 10,00 %				0,72891	COST EXECUCIÓ MATERIAL				8,01800
	Unitats	Preu	Parcial	Import																																																																																	
Ma d'obra																																																																																					
A0140000	h	Manobre	0,050 /R x 15,85000 =	0,79250																																																																																	
Subtotal:				0,79250																																																																																	
Maquinària																																																																																					
C1331100	h	Motoanivelladora petita	0,035 /R x 57,52000 =	2,01320																																																																																	
C13350C0	h	Corró vibratori autopropulsat, de 12 a 14 t	0,050 /R x 66,86000 =	3,34300																																																																																	
C1502E00	h	Camió cisterna de 8 m3	0,025 /R x 43,02000 =	1,07550																																																																																	
Subtotal:				6,43170																																																																																	
Materials																																																																																					
B0111000	m3	Aigua	0,050 x 1,06000 =	0,05300																																																																																	
Subtotal:				0,05300																																																																																	
DESPESES AUXILIARS 1,50 %				0,01189																																																																																	
COST DIRECTE				7,28909																																																																																	
DESPESES INDIRECTES 10,00 %				0,72891																																																																																	
COST EXECUCIÓ MATERIAL				8,01800																																																																																	

FB2A6561	m	Tanca de fusta de 1,20 m a col.locar sobre sòcol d'obra de 80 cm en finca 246. Lames de 15 cm de fusta tractada col.locades horitzontalment, recolzades sobre postes 10x10 cm de fusta tractada, encastats en muret i col.locats cada 2 m. Inclou p.p. de portal de fusta per al pas de vehicles i porta peatonal	Rend.: 2,519	68,44	€																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Unitats</th> <th>Preu</th> <th>Parcial</th> <th>Import</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ma d'obra</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A0150000</td> <td>h</td> <td>Manobre especialista</td> <td>0,180 /R x 16,27000 =</td> <td>1,16260</td> </tr> <tr> <td>A0121000</td> <td>h</td> <td>Oficial 1a</td> <td>0,180 /R x 17,83000 =</td> <td>1,27408</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: right;">Subtotal:</td> <td>2,43668</td> </tr> <tr> <td>Maquinària</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C1503500</td> <td>h</td> <td>Camió grua de 5 t</td> <td>0,045 /R x 48,90000 =</td> <td>0,87356</td> </tr> <tr> <td>C1B0A000</td> <td>h</td> <td>Màquina per a clavar muntants metàl·lics</td> <td>0,090 /R x 37,61000 =</td> <td>1,34375</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: right;">Subtotal:</td> <td>2,21731</td> </tr> <tr> <td>Materials</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							Unitats	Preu	Parcial	Import	Ma d'obra					A0150000	h	Manobre especialista	0,180 /R x 16,27000 =	1,16260	A0121000	h	Oficial 1a	0,180 /R x 17,83000 =	1,27408	Subtotal:				2,43668	Maquinària					C1503500	h	Camió grua de 5 t	0,045 /R x 48,90000 =	0,87356	C1B0A000	h	Màquina per a clavar muntants metàl·lics	0,090 /R x 37,61000 =	1,34375	Subtotal:				2,21731	Materials				
	Unitats	Preu	Parcial	Import																																																			
Ma d'obra																																																							
A0150000	h	Manobre especialista	0,180 /R x 16,27000 =	1,16260																																																			
A0121000	h	Oficial 1a	0,180 /R x 17,83000 =	1,27408																																																			
Subtotal:				2,43668																																																			
Maquinària																																																							
C1503500	h	Camió grua de 5 t	0,045 /R x 48,90000 =	0,87356																																																			
C1B0A000	h	Màquina per a clavar muntants metàl·lics	0,090 /R x 37,61000 =	1,34375																																																			
Subtotal:				2,21731																																																			
Materials																																																							

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 95

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU	
	BBMZS120	u	Separador d'acer galvanitzat per a barrera metàl·lica simple, segons UNE 135122	1,000	x	6,37000	=	6,37000	
	BBMZP010	u	Part proporcional d'elements de fixació per a barreres de seguretat flexibles	1,000	x	6,46000	=	6,46000	
	BBMZ1410	u	Suport C-120 d'acer galvanitzat, de 2000 mm de llargària, per a barrera de seguretat flexible, segons UNE 135122	0,500	x	24,29000	=	12,14500	
	BBM2AA00	m	Perfil longitudinal d'acer galvanitzat de secció doble ona per a barrera de seguretat flexible, segons UNE 135121	2,000	x	15,97000	=	31,94000	
	BBC4C010	u	Cap tallums per a barreres de seguretat flexibles amb làmina retrorreflectant classe RA3 a dues cares	0,250	x	2,46000	=	0,61500	
Subtotal:								57,53000	57,53000
						DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,03655	
						COST DIRECTE		62,22054	
						DESPESES INDIRECTES	10,00 %	6,22205	
						COST EXECUCIÓ MATERIAL		68,44259	

			Unitats	Preu	Parcial	Import		
FBA1F110	m	Pintat sobre paviment d'una faixa contínua de 15 cm, amb pintura reflectora i microesferes de vidre, amb màquina autopropulsada	Rend.: 1,000		1,31	€		
Ma d'obra								
A0121000	h	Oficial 1a	0,010 /R x	17,83000	=	0,17830		
A0140000	h	Manobre	0,005 /R x	15,85000	=	0,07925		
Subtotal:					0,25755	0,25755		
Maquinària								
C1B02A00	h	Màquina per a pintar bandes de vial autopropulsada	0,005 /R x	38,79000	=	0,19395		
Subtotal:					0,19395	0,19395		
Materials								
BBA11000	kg	Pintura reflectora per a senyalització	0,0755 x	7,86000	=	0,59343		
BBA1M000	kg	Microesferes de vidre	0,0377 x	3,85000	=	0,14515		
Subtotal:					0,73858	0,73858		
Altres								
A%AUX001	%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	1,500 % s	0,25733	=	0,00386		
Subtotal:					0,00386	0,00386		
						COST DIRECTE	1,19394	
						DESPESES INDIRECTES	10,00 %	0,11939
						COST EXECUCIÓ MATERIAL	1,31333	

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 96

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
	FBA22511	m	Pintat sobre paviment de faixa transversal contínua de 30 cm, amb pintura reflectora i microesferes de vidre, amb màquina d'accionament manual	Rend.: 1,032				2,23 €
				Unitats	Preu		Parcial	Import
Ma d'obra								
	A0121000	h	Oficial 1a	0,014	/R x 17,83000	=	0,24188	
	A0140000	h	Manobre	0,007	/R x 15,85000	=	0,10751	
				Subtotal:			0,34939	0,34939
Maquinària								
	C1B02B00	h	Màquina per a pintar bandes de vial d'accionament manual	0,007	/R x 29,66000	=	0,20118	
				Subtotal:			0,20118	0,20118
Materials								
	BBA11000	kg	Pintura reflectora per a senyalització	0,1499	x 7,86000	=	1,17821	
	BBA1M000	kg	Microesferes de vidre	0,0755	x 3,85000	=	0,29068	
				Subtotal:			1,46889	1,46889
Altres								
	A%AUX001	%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	1,500	% s 0,34933	=	0,00524	
				Subtotal:			0,00524	0,00524
				COST DIRECTE				2,02470
				DESPESES INDIRECTES		10,00 %		0,20247
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				2,22717

	FBA24311	m	Pintat sobre paviment de franja per a ús permanent i retrorreflectant, de d'amplària variable, amb pintura acrílica de color blanc i microesferes de vidre, aplicada amb màquina d'accionament manual	Rend.: 1,243				4,87 €
				Unitats	Preu		Parcial	Import
Ma d'obra								
	A0121000	h	Oficial 1a	0,060	/R x 17,83000	=	0,86066	
	A0140000	h	Manobre	0,060	/R x 15,85000	=	0,76508	
				Subtotal:			1,62574	1,62574
Maquinària								
	C1B02B00	h	Màquina per a pintar bandes de vial d'accionament manual	0,060	/R x 29,66000	=	1,43170	
				Subtotal:			1,43170	1,43170
Materials								
	BBA11100	kg	Pintura acrílica de color blanc, per a marques vials	0,600	x 1,58000	=	0,94800	
	BBA1M100	kg	Microesferes de vidre per a marques vials retrorreflectants en sec	0,400	x 0,99000	=	0,39600	
				Subtotal:			1,34400	1,34400

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 97

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
				DESPESES AUXILIARS	1,50	%		0,02439
				COST DIRECTE				4,42583
				DESPESES INDIRECTES	10,00	%		0,44258
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				4,86841
FBA31110	m2		Pintat sobre paviment de faixes superficials, amb pintura reflectora i microesferes de vidre, amb màquina d'accionament manual	Rend.: 1,000				9,17 €
				Unitats		Preu	Parcial	Import
Ma d'obra								
	A0140000	h	Manobre	0,042	/R x	15,85000 =	0,66570	
	A0121000	h	Oficial 1a	0,084	/R x	17,83000 =	1,49772	
				Subtotal:			2,16342	2,16342
Maquinària								
	C1B02B00	h	Màquina per a pintar bandes de vial d'accionament manual	0,042	/R x	29,66000 =	1,24572	
				Subtotal:			1,24572	1,24572
Materials								
	BBA1M000	kg	Microesferes de vidre	0,2499	x	3,85000 =	0,96212	
	BBA11000	kg	Pintura reflectora per a senyalització	0,4998	x	7,86000 =	3,92843	
				Subtotal:			4,89055	4,89055
Altres								
	A%AUX001	%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	1,500	% s	2,16333 =	0,03245	
				Subtotal:			0,03245	0,03245
				COST DIRECTE				8,33214
				DESPESES INDIRECTES	10,00	%		0,83321
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				9,16535

FBB12111	u		Senyal R1 triangular per a senyals de trànsit, d'acer galvanitzat i pintat, de 70 cm de costat, acabada amb làmina retrorreflectora, fixada mecànicament	Rend.: 2,356				47,23 €
				Unitats		Preu	Parcial	Import
Ma d'obra								
	A013M000	h	Ajudant muntador	0,150	/R x	20,97000 =	1,33510	
	A012M000	h	Oficial 1a muntador	0,150	/R x	18,43000 =	1,17339	
				Subtotal:			2,50849	2,50849
Maquinària								
	C1503000	h	Camió grua	0,038	/R x	46,46000 =	0,74935	
				Subtotal:			0,74935	0,74935
Materials								
	BBM11102	u	Placa triangular per a senyals de trànsit, d'acer galvanitzat i pintat, de 70 cm de costat, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA1	1,000	x	39,64000 =	39,64000	

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 98

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Subtotal:	39,64000
			DESESES AUXILIARS 1,50 %	0,03763
			COST DIRECTE	42,93547
			DESESES INDIRECTES 10,00 %	4,29355
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	47,22901

FBB12251	u	Placa circular per a senyals de trànsit, d'alumini, tipus S28 de 60 cm de diàmetre, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA1, fixada mecànicament	Rend.: 1,699	50,67	€	
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A013M000	h	Ajudant muntador	0,250 /R x 20,97000 =	3,08564	
	A012M000	h	Oficial 1a muntador	0,250 /R x 18,43000 =	2,71189	
			Subtotal:		5,79753	5,79753
Maquinària						
	C1503000	h	Camió grua	0,062 /R x 46,46000 =	1,69542	
			Subtotal:		1,69542	1,69542
Materials						
	BBM12602	u	Placa circular per a senyals de trànsit, d'acer galvanitzat i pintat, de 60 cm de diàmetre, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA1	1,000 x 38,48000 =	38,48000	
			Subtotal:		38,48000	38,48000
			DESESES AUXILIARS 1,50 %			0,08696
			COST DIRECTE			46,05991
			DESESES INDIRECTES 10,00 %			4,60599
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			50,66590

FBB12252	u	Senyal tipus S13, d'alumini anoditzat, de 60 cm de diàmetre, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA1, fixada mecànicament	Rend.: 2,030	62,78	€	
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A012M000	h	Oficial 1a muntador	0,250 /R x 18,43000 =	2,26970	
	A013M000	h	Ajudant muntador	0,250 /R x 20,97000 =	2,58251	
			Subtotal:		4,85221	4,85221
Maquinària						
	C1503000	h	Camió grua	0,062 /R x 46,46000 =	1,41898	
			Subtotal:		1,41898	1,41898
Materials						
	BBM1260B	u	Placa circular per a senyals de trànsit, d'alumini anoditzat, de 60 cm de diàmetre, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA1	1,000 x 50,73000 =	50,73000	

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 99

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
				Subtotal:				50,73000
				DESESES AUXILIARS	1,50	%		0,07278
				COST DIRECTE				57,07397
				DESESES INDIRECTES	10,00	%		5,70740
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				62,78137
FBB13252	u		Senyal pitus R2, d'alumini anoditzat, de 60 cm de diàmetre, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA2, fixada mecànicament	Rend.: 2,263				68,98 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra								
	A012M000	h	Oficial 1a muntador	0,250	/R x	18,43000 =	2,03601	
	A013M000	h	Ajudant muntador	0,250	/R x	20,97000 =	2,31662	
				Subtotal:			4,35263	4,35263
Maquinària								
	C1503000	h	Camió grua	0,062	/R x	46,46000 =	1,27288	
				Subtotal:			1,27288	1,27288
Materials								
	BBM1260C	u	Placa circular per a senyals de trànsit, d'alumini anoditzat, de 60 cm de diàmetre, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA2	1,000	x	57,02000 =	57,02000	
				Subtotal:			57,02000	57,02000
				DESESES AUXILIARS	1,50	%		0,06529
				COST DIRECTE				62,71080
				DESESES INDIRECTES	10,00	%		6,27108
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				68,98188

FBB1Z001	u		Subministre i col·locació de senyal de trànsit d'alumini quadrada Trad. de 600 mm reflectant EG, referència S-13, fixada mecànicament. Disposa de doble plec de seguretat i tractament de superfície. Senyal homologada per la CE.	Rend.: 1,000				55,35 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra								
	A0140000	h	Manobre	1,000	/R x	15,85000 =	15,85000	
				Subtotal:			15,85000	15,85000
Materials								
	BBM1Z001	u	Senyal de trànsit d'alumini quadrada Trad. de 600 mm reflectant EG, referència S-13. Disposa de doble plec de seguretat i tractament de superfície. Senyal homologada per la CE.	1,000	x	34,23000 =	34,23000	

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/absaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 100

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
				Subtotal:				34,23000
								34,23000
Altres								
	A%AUX001	%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	1,500	% s	15,85000	=	0,23775
				Subtotal:				0,23775
								0,23775
				COST DIRECTE				50,31775
				DESPESES INDIRECTES	10,00	%		5,03178
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				55,34953

FBF1Z002	u		Subministre i col·locació de senyal de trànsit d'alumini triangle Trad. de 700 mm reflectant EG, referència R-1, fixada mecànicament. Disposa de doble plec de seguretat i tractament de superfície. Senyal homologada per la CE.	Rend.: 1,000				43,33	€
				Unitats		Preu		Parcial	Import
Ma d'obra									
	A0140000	h	Manobre	0,850	/R x	15,85000	=	13,47250	
				Subtotal:				13,47250	13,47250
Materials									
	BBM1Z002	u	Senyal de trànsit d'alumini triangle Trad. de 700 mm reflectant EG, referència R-1. Disposa de doble plec de seguretat i tractament de superfície. Senyal homologada per la CE.	1,000	x	25,72000	=	25,72000	
				Subtotal:				25,72000	25,72000
Altres									
	A%AUX001	%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	1,500	% s	13,47267	=	0,20209	
				Subtotal:				0,20209	0,20209
				COST DIRECTE					39,39459
				DESPESES INDIRECTES	10,00	%			3,93946
				COST EXECUCIÓ MATERIAL					43,33405

FBF1Z004	u		Subministre i col·locació de senyal de trànsit d'alumini R101i fixada mecànicament. Disposa de doble plec de seguretat i tractament de superfície. Senyal homologada per la CE.	Rend.: 1,730				55,51	€
				Unitats		Preu		Parcial	Import
Ma d'obra									
	A0140000	h	Manobre	0,850	/R x	15,85000	=	7,78757	
				Subtotal:				7,78757	7,78757
Materials									

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 101

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU		
	BBM1Z004	u	Senyal de trànsit d'alumini quadrada Trad. de 600 mm reflectant EG, referència S-15a. Disposa de doble plec de seguretat i tractament de superfície. Senyal homologada per la CE.	1,000	x	42,56000	=	42,56000		
								Subtotal:	42,56000	42,56000
Altres										
	A%AUX001	%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	1,500	% s	7,78733	=	0,11681		
								Subtotal:	0,11681	0,11681
								COST DIRECTE		50,46438
								DESPESES INDIRECTES	10,00 %	5,04644
								COST EXECUCIÓ MATERIAL		55,51082

FBB1Z006	u	Subministre i col·locació de senyal de trànsit de disc d'alumini Trad. de 600 mm reflectant EG, referència R-400, fixada mecànicament. Disposa de doble plec de seguretat i tractament de superfície. Senyal homologada per la CE.	Rend.: 1,409					37,99	€
-----------------	---	--	---------------------	--	--	--	--	--------------	----------

				Unitats		Preu		Parcial	Import	
Ma d'obra										
	A0140000	h	Manobre	0,850	/R x	15,85000	=	9,56175		
								Subtotal:	9,56175	9,56175
Materials										
	BBM1Z006	u	Senyal de trànsit, disc d'alumini Trad. de 600 mm reflectant EG, referència R-101. Disposa de doble plec de seguretat i tractament de superfície. Senyal homologada per la CE.	1,000	x	24,83000	=	24,83000		
								Subtotal:	24,83000	24,83000
Altres										
	A%AUX001	%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	1,500	% s	9,56200	=	0,14343		
								Subtotal:	0,14343	0,14343
								COST DIRECTE		34,53518
								DESPESES INDIRECTES	10,00 %	3,45352
								COST EXECUCIÓ MATERIAL		37,98870

FBB1Z007	u	Subministre i col·locació de senyal de trànsit d'alumini triangle Trad. de 700 mm reflectant EG, referència P-21, fixada mecànicament. Disposa de doble plec de seguretat i tractament de superfície. Senyal homologada per la CE.	Rend.: 1,000					43,33	€
-----------------	---	--	---------------------	--	--	--	--	--------------	----------

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001
Url de validació	https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/absisweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 102

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0140000	h	Manobre	0,850 /R x	15,85000 =	13,47250	
						Subtotal:	13,47250
Materials							
	BBM1Z007	u	Senyal de trànsit d'alumini triangle Trad. de 700 mm reflectant EG, referència P-21. Disposa de doble plec de seguretat i tractament de superfície. Senyal homologada per la CE.	1,000 x	25,72000 =	25,72000	
						Subtotal:	25,72000
Altres							
	A%AUX001	%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	1,500 % s	13,47267 =	0,20209	
						Subtotal:	0,20209
						COST DIRECTE	39,39459
						DESPESES INDIRECTES 10,00 %	3,93946
						COST EXECUCIÓ MATERIAL	43,33405

FBB1Z009 u Subministre i col·locació de senyal de trànsit d'alumini R301 i fixada mecànicament. Disposa de doble plec de seguretat i tractament de superfície. Senyal homologada per la CE. **Rend.: 2,350** **75,16 €**

Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra			
	A0140000	h	Manobre
0,850 /R x	15,85000 =	5,73298	
		Subtotal:	5,73298
Materials			
	BBM1Z009	u	Senyal de trànsit d'alumini octàgon Trad. de 600 mm reflectant EG, referència R-2. Disposa de doble plec de seguretat i tractament de superfície. Senyal homologada per la CE.
1,000 x	62,51000 =	62,51000	
		Subtotal:	62,51000
Altres			
	A%AUX001	%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra
1,500 % s	5,73267 =	0,08599	
		Subtotal:	0,08599
		COST DIRECTE	68,32897
		DESPESES INDIRECTES 10,00 %	6,83290
		COST EXECUCIÓ MATERIAL	75,16187

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/xabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 103

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
	FBZZ001	m	Subministre i col·locació de suport d'alumini de diàmetre 60x5 mm, col·locat a terra formigonat.	Rend.: 1,404			38,43 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0140000	h	Manobre	0,300 /R x	15,85000 =	3,38675	
	A0122000	h	Oficial 1a paleta	0,500 /R x	17,83000 =	6,34972	
						Subtotal:	9,73647
Materials							
	BBMZZ001	m	Suport d'alumini per senyalització vertical de diàmetre 60x5 mm.	1,000 x	21,55000 =	21,55000	
	D060M022	m3	Formigó de 150 kg/m3, amb una proporció en volum 1:4:8, amb ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R i granulat de pedra calcària de grandària màxima 20 mm, elaborat a l'obra amb formigonera de 250 l	0,050 x	70,05423 =	3,50271	
						Subtotal:	25,05271
Altres							
	A%AUX001	%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	1,500 % s	9,73667 =	0,14605	
						Subtotal:	0,14605
						COST DIRECTE	34,93523
						DESPESES INDIRECTES 10,00 %	3,49352
						COST EXECUCIÓ MATERIAL	38,42875

	FD5J5288	u	Caixa per a embornal de 70x20x85 cm, amb parets de 14 cm de gruix de maó calat, arrebossada i llicada per dins amb morter ciment 1:4 sobre solera de 10 cm de formigó HM-20/P/20/l	Rend.: 1,000			125,08 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0140000	h	Manobre	2,355 /R x	15,85000 =	37,32675	
	A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	2,355 /R x	17,83000 =	41,98965	
						Subtotal:	79,31640
Materials							
	B0F1D2A1	u	Maó calat, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1	79,9995 x	0,25000 =	19,99988	
	B064300C	m3	Formigó HM-20/P/20/l de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	0,066 x	64,68000 =	4,26888	
	B0512401	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,0092 x	104,58000 =	0,96214	
	B0111000	m3	Aigua	0,003 x	1,06000 =	0,00318	
	D0701821	m3	Morter de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L i sorra, amb 380 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:4 i 10 N/mm2 de resistència a	0,0945 x	84,29890 =	7,96625	

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 104

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			compressió, elaborat a l'obra	
			Subtotal:	33,20033 33,20033
			DESPESES AUXILIARS 1,50 %	1,18975
			COST DIRECTE	113,70648
			DESPESES INDIRECTES 10,00 %	11,37065
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	125,07712
FD5JZ001	u		Subministre i col·locació de caixa per embornal de fosa dúctil segons norma EN-124 de dimensions 565x275mm i 570 mm de profunditat tipus Delta SF570 de Fundició Dúctil Benito o equivalent. Inclou reixa per C-250 i pala sífònica horitzontal lleugerament inclinada per evitar la sortida de gasos i facilitar la neteja de l'embornal. Junta de goma elàstica ajustable entre el tub de desguàs de PVC DN200 mm i l'embornal.	Rend.: 2,255 177,13 €
			Unitats	Preu
Ma d'obra			Parcial	Import
A0140000	h	Manobre	1,500 /R x 15,85000 =	10,54324
A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	0,500 /R x 17,83000 =	3,95344
			Subtotal:	14,49668 14,49668
Materials				
BD5ZZ001	m	Caixa per embornal de fosa dúctil segons norma EN-124 de dimensions 565x275mm i 570 mm de profunditat tipus Delta SF570 de Fundició Dúctil Benito o equivalent. Inclou reixa per C-250 i pala sífònica horitzontal lleugerament inclinada per evitar la sortida de gasos i facilitar la neteja de l'embornal. Junta de goma elàstica ajustable entre el tub de desguàs de PVC DN200 mm i l'embornal.	1,000 x 146,31000 =	146,31000
			Subtotal:	146,31000 146,31000
Altres				
A%AUX001	%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	1,500 % s 14,49667 =	0,21745
			Subtotal:	0,21745 0,21745
			COST DIRECTE	161,02413
			DESPESES INDIRECTES 10,00 %	16,10241
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	177,12654
FD5K0100	m		Interceptor amb reixa prefabricat, completament acabat, inclou excavació, reblert de terres i reixa de fosa segons plànols. Tot inclòs completament acabat.	Rend.: 1,000 197,18 €
			Unitats	Preu
Ma d'obra			Parcial	Import
A0140000	h	Manobre	2,100 /R x 15,85000 =	33,28500
A0121000	h	Oficial 1a	2,100 /R x 17,83000 =	37,44300

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 105

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU	
							Subtotal:	70,72800	70,72800
Maquinària									
	C1315020	h	Retroexcavadora mitjana	0,150	/R x	60,98000	=	9,14700	
							Subtotal:	9,14700	9,14700
Materials									
	B064300C	m3	Formigó HM-20/P/20/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	0,132	x	64,68000	=	8,53776	
	BD5Z0010	u	Reixa per a interceptor, de fosa dúctil de 750x350x27 mm, classe C250 segons norma UNE-EN 124 i 14 dm2 de superfície d'absorció	1,333	x	30,77000	=	41,01641	
	BD5P0100	m	Caixa prefabricada de formigó armat per a interceptor	1,000	x	49,12000	=	49,12000	
							Subtotal:	98,67417	98,67417
							DESPESES AUXILIARS	1,00 %	0,70728
							COST DIRECTE		179,25645
							DESPESES INDIRECTES	10,00 %	17,92565
							COST EXECUCIÓ MATERIAL		197,18210

FD5KJ25E	m	Caixa per a interceptor de 84x50 cm, amb parets de 14 cm de gruix de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter mixt 1:2:10, sobre solera de 15 cm de formigó HM-20/P/20/I	Rend.: 1,000	96,44	€
-----------------	---	---	---------------------	--------------	---

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A0140000	h	Manobre	1,710	/R x 15,85000	27,10350
	A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	1,710	/R x 17,83000	30,48930
					Subtotal:	57,59280
Materials						
	B064300C	m3	Formigó HM-20/P/20/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	0,2002	x 64,68000	12,94894
	B0111000	m3	Aigua	0,002	x 1,06000	0,00212
	B0F1D2A1	u	Maó calat, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1	38,997	x 0,25000	9,74925
	B0512401	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,0061	x 104,58000	0,63794
	D070A4D1	m3	Morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra de pedra granítica 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 amb formigonera de 165 l	0,0546	x 107,59589	5,87474
					Subtotal:	29,21299

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diariabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 106

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			DESPESES AUXILIARS	1,50 % 8,6389
			COST DIRECTE	87,66968
			DESPESES INDIRECTES	10,00 % 8,76697
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	96,43665

FD5Z3FC4			u	Bastiment i reixa de fosa dúctil, abatible i amb tanca, per a embornal, de 470x195x70 mm, classe C250 segons norma UNE-EN 124 i 12 dm2 de superfície d'absorció, col·locat amb morter	Rend.: 1,000	67,10	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	0,420	/R x	17,83000 =	7,48860	
A0140000	h	Manobre	0,420	/R x	15,85000 =	6,65700	
						Subtotal:	14,14560
Materials							
B0710250	t	Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), a granel, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	0,040	x	40,21000 =	1,60840	
BD5Z3FC0	u	Bastiment i reixa de fosa dúctil, abatible i amb tanca, per a embornal, de 470x195x70 mm classe C250 segons norma UNE-EN 124 i 12 dm2 de superfície d'absorció	1,000	x	45,03000 =	45,03000	
						Subtotal:	46,63840
					DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,21218
					COST DIRECTE		60,99618
					DESPESES INDIRECTES	10,00 %	6,09962
					COST EXECUCIÓ MATERIAL		67,09580

FD5Z3K34			m	Bastiment de 50 cm de llum per a interceptor, de perfil d'acer S235JR de 80x80x8 mm i traves de passamà de 60 mm cada m, col·locat amb morter ciment 1:6	Rend.: 1,000	46,40	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	0,300	/R x	17,83000 =	5,34900	
A0140000	h	Manobre	0,300	/R x	15,85000 =	4,75500	
						Subtotal:	10,10400
Materials							
BD5Z3K30	m	Bastiment de 50 cm de llum per a interceptor, de perfil d'acer de 80x80x8 mm i traves de passamà de 60 mm cada m	1,000	x	31,20000 =	31,20000	
D0701641	m3	Morter de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L i sorra, amb 250 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:6 i 5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	0,010	x	72,63290 =	0,72633	
						Subtotal:	31,92633

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/xabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 107

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			DESPESES AUXILIARS	1,50 %
				0,15156
			COST DIRECTE	
			DESPESES INDIRECTES	10,00 %
				4,21819
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	46,40008

FD759A75	m	Claveguera de tub de formigó de D=40 cm, rejuntat interiorment amb morter M-10 , solera de 15 cm, rebliment fins a mig tub i argollat amb formigó HM-20/P/20/I	Rend.: 1,000		57,49	€
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
A0140000	h	Manobre	0,650 /R x	15,85000 =	10,30250	
A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	0,650 /R x	17,83000 =	11,58950	
			Subtotal:		21,89200	21,89200
Maquinària						
C1313330	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,1014 /R x	51,41000 =	5,21297	
			Subtotal:		5,21297	5,21297
Materials						
BD759000	m	Tub de formigó de diàmetre 40 cm	1,050 x	10,87000 =	11,41350	
B0111000	m3	Aigua	0,001 x	1,06000 =	0,00106	
B064300C	m3	Formigó HM-20/P/20/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	0,2057 x	64,68000 =	13,30468	
B07102A0	t	Morter per a ram de paleta, classe M 10 (10 N/mm2), a granel, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	0,0036 x	31,86000 =	0,11470	
			Subtotal:		24,83394	24,83394
			DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,32838
			COST DIRECTE			52,26729
			DESPESES INDIRECTES	10,00 %		5,22673
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			57,49402

FD75BA75	m	Claveguera de tub de formigó de D=50 cm, rejuntat interiorment amb morter M-10 , solera de 15 cm, rebliment fins a mig tub i argollat amb formigó HM-20/P/20/I	Rend.: 1,000		70,07	€
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	0,750 /R x	17,83000 =	13,37250	
A0140000	h	Manobre	0,750 /R x	15,85000 =	11,88750	
			Subtotal:		25,26000	25,26000
Maquinària						
C1313330	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,1014 /R x	51,41000 =	5,21297	
			Subtotal:		5,21297	5,21297

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diariabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 108

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU	
Materials									
	B07102A0	t	Morter per a ram de paleta, classe M 10 (10 N/mm2), a granel, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	0,0049	x	31,86000	=	0,15611	
	B064300C	m3	Formigó HM-20/P/20/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	0,2519	x	64,68000	=	16,29289	
	BD75B000	m	Tub de formigó de diàmetre 50 cm	1,050	x	15,62000	=	16,40100	
	B0111000	m3	Aigua	0,001	x	1,06000	=	0,00106	
						Subtotal:		32,85106	
								32,85106	
						DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,37890	
						COST DIRECTE		63,70293	
						DESPESES INDIRECTES	10,00 %	6,37029	
						COST EXECUCIÓ MATERIAL		70,07322	
	FD75DA75	m	Claveguera de tub de formigó de D=60 cm, rejuntat interiorment amb morter M-10 , solera de 15 cm, rebliment fins a mig tub i argollat amb formigó HM-20/P/20/I	Rend.: 1,000				88,54 €	
						Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra									
	A0140000	h	Manobre	0,850	/R x	15,85000	=	13,47250	
	A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	0,850	/R x	17,83000	=	15,15550	
						Subtotal:		28,62800	
								28,62800	
Maquinària									
	C1313330	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,1184	/R x	51,41000	=	6,08694	
						Subtotal:		6,08694	
								6,08694	
Materials									
	B0111000	m3	Aigua	0,001	x	1,06000	=	0,00106	
	BD75D000	m	Tub de formigó de diàmetre 60 cm	1,050	x	21,78000	=	22,86900	
	B07102A0	t	Morter per a ram de paleta, classe M 10 (10 N/mm2), a granel, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	0,0066	x	31,86000	=	0,21028	
	B064300C	m3	Formigó HM-20/P/20/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	0,3443	x	64,68000	=	22,26932	
						Subtotal:		45,34966	
								45,34966	
						DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,42942	
						COST DIRECTE		80,49402	
						DESPESES INDIRECTES	10,00 %	8,04940	
						COST EXECUCIÓ MATERIAL		88,54342	

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 109

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
	FD75HAD5	m	Claveguera de tub de formigó de D=80 cm, rejuntat interiorment amb morter M-10 , solera de 20 cm, rebliment fins a mig tub i argollat amb formigó HM-20/P/20/I	Rend.: 1,000			120,62 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0140000	h	Manobre	1,000 /R x	15,85000 =	15,85000	
	A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	1,000 /R x	17,83000 =	17,83000	
				Subtotal:		33,68000	33,68000
Maquinària							
	C1313330	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,1522 /R x	51,41000 =	7,82460	
				Subtotal:		7,82460	7,82460
Materials							
	B0111000	m3	Aigua	0,001 x	1,06000 =	0,00106	
	BD75H000	m	Tub de formigó de diàmetre 80 cm	1,050 x	33,34000 =	35,00700	
	B064300C	m3	Formigó HM-20/P/20/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	0,5005 x	64,68000 =	32,37234	
	B07102A0	t	Morter per a ram de paleta, classe M 10 (10 N/mm2), a granel, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	0,0083 x	31,86000 =	0,26444	
				Subtotal:		67,64484	67,64484
			DESPESES AUXILIARS		1,50 %		0,50520
			COST DIRECTE				109,65464
			DESPESES INDIRECTES		10,00 %		10,96546
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				120,62010

	FD75M5K5	m	Claveguera de tub de formigó de D=100 cm, rejuntat interiorment amb morter de ciment 1:4, solera de 25 cm, rebliment fins a mig tub i argollat amb formigó HM-20/P/20/I	Rend.: 1,000			179,93 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0140000	h	Manobre	1,200 /R x	15,85000 =	19,02000	
	A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	1,200 /R x	17,83000 =	21,39600	
				Subtotal:		40,41600	40,41600
Maquinària							
	C1313330	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,2657 /R x	51,41000 =	13,65964	
				Subtotal:		13,65964	13,65964
Materials							
	B064300C	m3	Formigó HM-20/P/20/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	0,7799 x	64,68000 =	50,44393	
	BD75M000	m	Tub de formigó de diàmetre 100 cm	1,050 x	55,16000 =	57,91800	

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 110

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU	
	D0701821	m3	Morter de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L i sorra, amb 380 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:4 i 10 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	0,0063	x	84,29890	=	0,53108	
Subtotal:								108,89301	108,89301
DESPESES AUXILIARS								1,50 %	0,60624
COST DIRECTE									163,57489
DESPESES INDIRECTES								10,00 %	16,35749
COST EXECUCIÓ MATERIAL									179,93238

FD75MAK5	m	Claveguera de tub de formigó de D=100 cm, rejuntat interiorment amb morter M-10 , solera de 25 cm, rebliment fins a mig tub i argollat amb formigó HM-20/P/20/I	Rend.: 1,000					179,70 €	

			Unitats			Preu		Parcial	Import
Ma d'obra									
	A0140000	h	Manobre	1,200	/R x	15,85000	=	19,02000	
	A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	1,200	/R x	17,83000	=	21,39600	
Subtotal:								40,41600	40,41600
Maquinària									
	C1313330	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,2657	/R x	51,41000	=	13,65964	
Subtotal:								13,65964	13,65964
Materials									
	BD75M000	m	Tub de formigó de diàmetre 100 cm	1,050	x	55,16000	=	57,91800	
	B0111000	m3	Aigua	0,002	x	1,06000	=	0,00212	
	B07102A0	t	Morter per a ram de paleta, classe M 10 (10 N/mm2), a granel, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	0,0101	x	31,86000	=	0,32179	
	B064300C	m3	Formigó HM-20/P/20/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	0,7799	x	64,68000	=	50,44393	
Subtotal:								108,68584	108,68584
DESPESES AUXILIARS								1,50 %	0,60624
COST DIRECTE									163,36772
DESPESES INDIRECTES								10,00 %	16,33677
COST EXECUCIÓ MATERIAL									179,70449

FD7F4575	m	Tub de PVC de 200 mm de diàmetre nominal de formació helicoidal amb perfil rígid nervat exteriorment, per anar formigonat, unió elàstica amb massilla adhesiva de poliuretà i col·locat al fons de la rasa	Rend.: 1,000					10,06 €	

			Unitats			Preu		Parcial	Import
Ma d'obra									
	A0140000	h	Manobre	0,0165	/R x	15,85000	=	0,26153	

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/axabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 111

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
	A012M000	h	Oficial 1a muntador	0,0165	/R x	18,43000	=	0,30410
								Subtotal: 0,56563
								0,56563
	Materials							
	BD7F4570	m	Tub de PVC de 200 mm de diàmetre nominal de formació helicoidal amb perfil rígid nervat exteriorment, per anar formigonat amb unió elàstica amb massilla adhesiva de poliuretà	1,000	x	8,57000	=	8,57000
								Subtotal: 8,57000
								8,57000
			DESPESES AUXILIARS			1,50	%	0,00848
			COST DIRECTE					9,14411
			DESPESES INDIRECTES			10,00	%	0,91441
			COST EXECUCIÓ MATERIAL					10,05853

	FD7F6575	m	Tub de PVC de 250 mm de diàmetre nominal de formació helicoidal amb perfil rígid nervat exteriorment, per anar formigonat, unió elàstica amb massilla adhesiva de poliuretà i col·locat al fons de la rasa	Rend.: 1,432				10,99	€
								Unitats	Preu
								Parcial	Import
	Ma d'obra								
	A0140000	h	Manobre	0,0165	/R x	15,85000	=	0,18263	
	A012M000	h	Oficial 1a muntador	0,0165	/R x	18,43000	=	0,21236	
								Subtotal: 0,39499	
								0,39499	
	Materials								
	BD7F6570	m	Tub de PVC de 250 mm de diàmetre nominal de formació helicoidal amb perfil rígid nervat exteriorment, per anar formigonat amb unió elàstica amb massilla adhesiva de poliuretà	1,000	x	9,59000	=	9,59000	
								Subtotal: 9,59000	
								9,59000	
			DESPESES AUXILIARS			1,50	%	0,00592	
			COST DIRECTE					9,99091	
			DESPESES INDIRECTES			10,00	%	0,99909	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL					10,99001	

	FD7F7375	m	Tub de PVC de 315 mm de diàmetre nominal de formació helicoidal amb perfil rígid nervat exteriorment, autoportant, unió elàstica amb massilla adhesiva de poliuretà i col·locat al fons de la rasa sobre llit de sorra de 10 cm, inclosa execució de junts i p.p. de peces especials, subministrament i col·locació. Tot inclòs completament acabat.	Rend.: 0,067				22,18	€
								Unitats	Preu
								Parcial	Import
	Ma d'obra								
	A012M000	h	Oficial 1a muntador	0,0176	/R x	18,43000	=	4,84131	
	A0140000	h	Manobre	0,0176	/R x	15,85000	=	4,16358	

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 112

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU	
							Subtotal:	9,00489	9,00489
Materials									
	BD7F7370	m	Tub de PVC de 300 mm de diàmetre nominal de formació helicoidal amb perfil rígid nervat exteriorment, autoportant amb unió elàstica amb massilla adhesiva de poliuretà	1,000	x	11,02000	=	11,02000	
							Subtotal:	11,02000	11,02000
							DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,13507
							COST DIRECTE		20,15996
							DESPESES INDIRECTES	10,00 %	2,01600
							COST EXECUCIÓ MATERIAL		22,17596
	FD7FA375	m	Tub de PVC de 400 mm de diàmetre nominal de formació helicoidal amb perfil rígid nervat exteriorment, autoportant, unió elàstica amb massilla adhesiva de poliuretà i col·locat al fons de la rasa sobre llit de sorra de 10 cm, inclosa execució de junts i p.p. de peces especials, subministrament i col·locació. Tot inclòs completament acabat.	Rend.: 0,075				31,03	€
Ma d'obra									
	A012M000	h	Oficial 1a muntador	0,0198	/R x	18,43000	=	4,86552	
	A0140000	h	Manobre	0,0198	/R x	15,85000	=	4,18440	
							Subtotal:	9,04992	9,04992
Materials									
	BD7FA370	m	Tub de PVC de 400 mm de diàmetre nominal de formació helicoidal amb perfil rígid nervat exteriorment, autoportant amb unió elàstica amb massilla adhesiva de poliuretà	1,000	x	19,02000	=	19,02000	
							Subtotal:	19,02000	19,02000
							DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,13575
							COST DIRECTE		28,20567
							DESPESES INDIRECTES	10,00 %	2,82057
							COST EXECUCIÓ MATERIAL		31,02624
	FD7FZ002	m	Subministre i col·locació de tub de PVC de 200 mm de diàmetre nominal de doble paret (interior llisa i exterior corrugada), rigidesa SN 8 tipus Sanecor de Uralita o equivalent, autoportant i col·locat al fons de la rasa sobre llit de sorra de 10 cm, inclosa execució de junts i p.p. de peces especials, subministrament i col·locació. Tot inclòs completament acabat.	Rend.: 1,000				10,06	€
Ma d'obra									
Unitats Preu Parcial Import									

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 113

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
	A0140000	h	Manobre	0,0283	/R x	15,85000	=	0,44856
	A012M000	h	Oficial 1a muntador	0,0283	/R x	18,43000	=	0,52157
						Subtotal:		0,97013
								0,97013
	Materials							
	BD7FZ002	m	Tub de PVC de 200 mm de diàmetre nominal de doble paret (interior llisa i exterior corrugada), rigidesa SN 8 tipus Sanecor de Uralita o equivalent, autoportant, amb part proporcional de peces especials.	1,000	x	6,31000	=	6,31000
	B0311500	t	Sorra de pedrera de pedra calcària, de 0 a 3,5 mm	0,100	x	18,55000	=	1,85500
						Subtotal:		8,16500
								8,16500
	Altres							
	A%AUX001	%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	1,500	% s	0,97000	=	0,01455
						Subtotal:		0,01455
								0,01455
								9,14968
						DESPESES INDIRECTES	10,00 %	0,91497
								10,06465

FD7FZ003	m	Subministre i col·locació de tub de PVC de 400 mm de diàmetre nominal de doble paret (interior llisa i exterior corrugada), rigidesa SN 8 tipus Sanecor de Uralita o equivalent, autoportant i col·locat al fons de la rasa sobre llit de sorra de 10 cm, inclosa execució de junts i p.p. de peces especials, subministrament i col·locació. Tot inclòs completament acabat.	Rend.: 1,000	37,09	€
-----------------	---	---	---------------------	--------------	----------

				Unitats		Preu		Parcial	Import
	Ma d'obra								
	A012M000	h	Oficial 1a muntador	0,1523	/R x	18,43000	=	2,80689	
	A0140000	h	Manobre	0,1523	/R x	15,85000	=	2,41396	
						Subtotal:		5,22085	5,22085
	Materials								
	BD7FZ003	m	Tub de PVC de 400 mm de diàmetre nominal de doble paret (interior llisa i exterior corrugada), rigidesa SN 8 tipus Sanecor de Uralita o equivalent, autoportant, amb part proporcional de peces especials.	1,000	x	25,27000	=	25,27000	
	B0311500	t	Sorra de pedrera de pedra calcària, de 0 a 3,5 mm	0,170	x	18,55000	=	3,15350	
						Subtotal:		28,42350	28,42350
	Altres								
	A%AUX001	%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	1,500	% s	5,22067	=	0,07831	
						Subtotal:		0,07831	0,07831

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 114

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
				COST DIRECTE				33,72266
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %			3,37227
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				37,09493
FD7Z0140	u		Connexió xarxa existent. Tot inclòs completament acabat.	Rend.: 1,000				369,74 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Materials	BD7Z0140	u	Connexió xarxa existent. Tot inclòs completament acabat	1,000	x 336,13000 =	336,13000		
				Subtotal:		336,13000	336,13000	
				COST DIRECTE				336,13000
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %			33,61300
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				369,74300
FD957670	m		Recobrimnt protector exterior per a clavegueres de tub de formigó de diàmetre 30 cm, amb 20 cm de formigó HM-20/P/20/I	Rend.: 1,000				18,94 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra	A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	0,129	/R x 17,83000 =	2,30007		
	A0140000	h	Manobre	0,129	/R x 15,85000 =	2,04465		
				Subtotal:		4,34472	4,34472	
Materials	B064300C	m3	Formigó HM-20/P/20/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	0,198	x 64,68000 =	12,80664		
				Subtotal:		12,80664	12,80664	
				DESPESES AUXILIARS		1,50 %		0,06517
				COST DIRECTE				17,21653
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %			1,72165
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				18,93818
FD95B470	m		Recobrimnt protector exterior per a clavegueres de tub de formigó, amb 15 cm de formigó HM-20/P/20/I	Rend.: 1,000				19,27 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra	A0140000	h	Manobre	0,144	/R x 15,85000 =	2,28240		
	A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	0,144	/R x 17,83000 =	2,56752		
				Subtotal:		4,84992	4,84992	
Materials								

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 115

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU	
	B064300C	m3	Formigó HM-20/P/20/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	0,1947	x	64,68000	=	12,59320	
Subtotal:								12,59320	
DESPESES AUXILIARS								1,50 %	
COST DIRECTE								17,51587	
DESPESES INDIRECTES								10,00 %	
COST EXECUCIÓ MATERIAL								19,26746	
<hr/>									
FD95H470	m		Recobrimnt protector exterior per a clavegueres de tub de formigó, amb 15 cm de formigó HM-20/P/20/I	Rend.: 1,000				27,31 €	
				Unitats		Preu		Parcial	Import
Ma d'obra									
	A0140000	h	Manobre	0,185	/R x	15,85000	=	2,93225	
	A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	0,185	/R x	17,83000	=	3,29855	
Subtotal:								6,23080	
Materials									
	B064300C	m3	Formigó HM-20/P/20/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	0,286	x	64,68000	=	18,49848	
Subtotal:								18,49848	
DESPESES AUXILIARS								1,50 %	
COST DIRECTE								24,82274	
DESPESES INDIRECTES								10,00 %	
COST EXECUCIÓ MATERIAL								27,30502	
<hr/>									
FDB10010	u		Solera de formigó HM-20/P/20/I de 15 cm de gruix i de planta 1x1 m. Tot inclòs completament acabat.	Rend.: 1,944				13,76 €	
				Unitats		Preu		Parcial	Import
Ma d'obra									
	A0121000	h	Oficial 1a	0,0866	/R x	17,83000	=	0,79428	
	A0140000	h	Manobre	0,0866	/R x	15,85000	=	0,70608	
Subtotal:								1,50036	
Materials									
	B064300C	m3	Formigó HM-20/P/20/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	0,170	x	64,68000	=	10,99560	
Subtotal:								10,99560	
DESPESES AUXILIARS								1,00 %	
COST DIRECTE								12,51096	
DESPESES INDIRECTES								10,00 %	
COST EXECUCIÓ MATERIAL								13,76206	

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/arxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 116

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU				
FDB37460	u		Solera amb llambordins sobre llit de formigó HM-20/P/20/l de 15 cm de gruix i de planta 1,2x1,2 m	Rend.:	1,000		109,69	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra								
A012N000	h		Oficial 1a d'obra pública	1,050	/R x 17,83000 =	18,72150		
A0140000	h		Manobre	1,050	/R x 15,85000 =	16,64250		
				Subtotal:		35,36400	35,36400	
Materials								
B9B11100	u		Llambordí granític de 18x9x12 cm	75,000	x 0,64000 =	48,00000		
B064300C	m3		Formigó HM-20/P/20/l de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	0,2447	x 64,68000 =	15,82720		
				Subtotal:		63,82720	63,82720	
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,53046	
				COST DIRECTE			99,72166	
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %		9,97217	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			109,69383	

FDD10120	u		Pou de registre prefabricat d'1,20 m de diàmetre, amb una profunditat màxima de 3m, per a tubs de PVC DN 400 mm Alveolar cm, inclou: pates, marc octogonal o quadrat aparent segons tipus de paviment, massisat i tapa rodona articulada amb tancament de bloqueig de fosa dúctil segons norma EN-124 classe D-400, segons detall. Tot inclòs completament acabat.	Rend.:	0,714		746,77	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra								
A0140000	h		Manobre	0,300	/R x 15,85000 =	6,65966		
A0121000	h		Oficial 1a	0,300	/R x 17,83000 =	7,49160		
				Subtotal:		14,15126	14,15126	
Maquinària								
C1503000	h		Camió grua	0,100	/R x 46,46000 =	6,50700		
				Subtotal:		6,50700	6,50700	
Materials								
BDD10005	u		Base de pou prefabricada, de 120 cm de diàmetre i 120 cm d'alçària, de formigó armat, amb pates de polietilè, per a pou de registre circular amb connectors elàstics	1,000	x 195,44000 =	195,44000		
BDD10004	u		Anell prefabricat, de 120 cm de diàmetre i 120 cm d'alçària, de formigó armat, amb pates de polietilè, per a pou de registre circular amb connectors elàstics	2,000	x 73,23000 =	146,46000		
BDD10001	u		Con de reducció prefabricat, de 120 a 70 cm de diàmetre i 80 cm d'alçària, de formigó armat, amb pates de polietilè, per a pou de registre circular amb connectors elàstics	1,000	x 76,46000 =	76,46000		
BDDZ0025	u		Marc octogonal o quadrat aparent segons tipus de paviment massisat i tapa rodona articulada amb tancament de bloqueig de fosa dúctil, pas lliure de	1,000	x 239,72000 =	239,72000		

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 117

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			700 mm de diàmetre, segons norma EN-124 classe D400	
			Subtotal:	658,08000 658,08000
			DESPESES AUXILIARS 1,00 %	0,14151
			COST DIRECTE	678,87977
			DESPESES INDIRECTES 10,00 %	67,88798
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	746,76775

FDD1A529	m	Paret per a pou circular de D=100 cm, de gruix 14 cm de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter mixt 1:0,5:4	Rend.: 1,000	229,82	€	
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
A0140000	h	Manobre	4,647 /R x	15,85000 =	73,65495	
A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	4,647 /R x	17,83000 =	82,85601	
			Subtotal:		156,51096	156,51096
Materials						
B0512401	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,0163 x	104,58000 =	1,70465	
B0F1D2A1	u	Maó calat, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1	119,952 x	0,25000 =	29,98800	
B0111000	m3	Aigua	0,006 x	1,06000 =	0,00636	
D070A8B1	m3	Morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra de pedra granítica amb 380 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:0,5:4 i 10 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra amb formigenera de 165 l	0,176 x	104,39129 =	18,37287	
			Subtotal:		50,07188	50,07188
			DESPESES AUXILIARS 1,50 %			2,34766
			COST DIRECTE			208,93050
			DESPESES INDIRECTES 10,00 %			20,89305
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			229,82355

FDDZ0105	u	Graó per a pou de registre de polipropilè de 250x350x250 mm i 3 kg de pes, inclou subministrament i col·locació. Tot inclòs completament acabat.	Rend.: 1,283	7,56	€	
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
A0121000	h	Oficial 1a	0,1047 /R x	17,83000 =	1,45503	
A0140000	h	Manobre	0,1047 /R x	15,85000 =	1,29345	
			Subtotal:		2,74848	2,74848
Materials						
BDDZV001	u	Graó per a pou de registre de polipropilè de 250x350x250 mm i 3 kg de pes	1,000 x	3,29000 =	3,29000	

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 118

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU	
	B0710250	t	Mortor per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm ²), a granel, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	0,020	x	40,21000	=	0,80420	
Subtotal:								4,09420	4,09420
DESPESES AUXILIARS								1,00 %	0,02748
COST DIRECTE									6,87016
DESPESES INDIRECTES								10,00 %	0,68702
COST EXECUCIÓ MATERIAL									7,55718

			Rend.: 1,000		15,43	€	
			Unitats	Preu	Parcial	Import	
FDDZ51D9 u Graó per a pou de registre amb ferro colat nodular, de 200x200x200 mm, i 1,7 kg de pes, col·locat amb morter mixt 1:0,5:4							
Ma d'obra							
	A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	0,300 /R x	17,83000 =	5,34900	
	A0140000	h	Manobre	0,300 /R x	15,85000 =	4,75500	
Subtotal:						10,10400	10,10400
Materials							
	BDDZ51D0	u	Graó per a pou de registre de ferro colat nodular, de 200x200x200 mm i 1,7 kg de pes	1,000 x	2,78000 =	2,78000	
	D070A8B1	m3	Mortor mixt de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra de pedra granítica amb 380 kg/m ³ de ciment, amb una proporció en volum 1:0,5:4 i 10 N/mm ² de resistència a compressió, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l	0,0095 x	104,39129 =	0,99172	
Subtotal:						3,77172	3,77172
DESPESES AUXILIARS 1,50 % 0,15156							
COST DIRECTE 14,02728							
DESPESES INDIRECTES 10,00 % 1,40273							
COST EXECUCIÓ MATERIAL 15,43001							

			Rend.: 1,000		195,96	€	
			Unitats	Preu	Parcial	Import	
FDDZAHB4 u Bastiment quadrat aparent de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible, pas lliure de 700 mm de diàmetre i classe B125 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter							
Ma d'obra							
	A0140000	h	Manobre	0,410 /R x	15,85000 =	6,49850	
	A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	0,410 /R x	17,83000 =	7,31030	
Subtotal:						13,80880	13,80880
Materials							
	BDDZAHB0	u	Bastiment quadrat aparent i tapa circular de fosa dúctil per a pou de registre, abatible, pas lliure de 700 mm de diàmetre i classe B125 segons norma UNE-EN 124	1,000 x	162,69000 =	162,69000	

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 119

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU	
	B0710250	t	Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm ²), a granel, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	0,0357	x	40,21000	=	1,43550	
Subtotal:								164,12550	164,12550
DESPESES AUXILIARS								1,50 %	0,20713
COST DIRECTE									178,14143
DESPESES INDIRECTES								10,00 %	17,81414
COST EXECUCIÓ MATERIAL									195,95558

FDG10020	m	Conducció per a baixa tensió, inclou excavació, reblert i compactat de rases, aportació de sorra, plaques de protecció de PE i cinta de senyalització de PE. Tot inclòs completament acabat, segons plànols. (2 Circuits)		Rend.: 1,257				7,22	€
				Unitats		Preu		Parcial	Import
Ma d'obra									
	A0121000	h	Oficial 1a	0,0436	/R x	17,83000	=	0,61845	
	A0140000	h	Manobre	0,0436	/R x	15,85000	=	0,54977	
Subtotal:								1,16822	1,16822
Maquinària									
	C133A0K0	h	Picó vibrant amb placa de 60 cm	0,0436	/R x	7,61000	=	0,26396	
	C1315010	h	Retroexcavadora petita	0,0436	/R x	42,70000	=	1,48108	
Subtotal:								1,74504	1,74504
Materials									
	BDGZ0010	m	Placa de polietilè de color, de 25 cm d'amplària, per a protecció de canalitzacions de serveis	1,000	x	0,76000	=	0,76000	
	B0311500	t	Sorra de pedrera de pedra calcària, de 0 a 3,5 mm	0,150	x	18,55000	=	2,78250	
	BDGZU010	m	Banda contínua de plàstic de color, de 30 cm d'amplària	1,000	x	0,10000	=	0,10000	
Subtotal:								3,64250	3,64250
DESPESES AUXILIARS								1,00 %	0,01168
COST DIRECTE									6,56744
DESPESES INDIRECTES								10,00 %	0,65674
COST EXECUCIÓ MATERIAL									7,22419

FDG30245	m	Canalització telefònica per a 4 conductes, inclosa excavació, col·locació de lliit, tubs de PVC D 125 mm, formigó HM-20 i reblert compactat de les rases. Tot inclòs completament acabat.		Rend.: 1,289				37,51	€
				Unitats		Preu		Parcial	Import
Ma d'obra									
	A0121000	h	Oficial 1a	0,2075	/R x	17,83000	=	2,87023	
	A0140000	h	Manobre	0,2075	/R x	15,85000	=	2,55149	
Subtotal:								5,42172	5,42172

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 120

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU	
Maquinària									
	C1315010	h	Retroexcavadora petita	0,2075	/R x	42,70000	=	6,87374	
	C133A0K0	h	Picó vibrant amb placa de 60 cm	0,2075	/R x	7,61000	=	1,22504	
							Subtotal:	8,09878	8,09878
Materials									
	BG21RK10	m	Tub rígid de PVC, de 110 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 12 J, resistència a compressió de 250 N, d'1,8 mm de gruix	4,040	x	2,79000	=	11,27160	
	B064300C	m3	Formigó HM-20/P/20/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	0,100	x	64,68000	=	6,46800	
	B0311500	t	Sorra de pedrera de pedra calcària, de 0 a 3,5 mm	0,150	x	18,55000	=	2,78250	
							Subtotal:	20,52210	20,52210
							DESPESES AUXILIARS	1,00 %	0,05422
							COST DIRECTE		34,09682
							DESPESES INDIRECTES	10,00 %	3,40968
							COST EXECUCIÓ MATERIAL		37,50650

FDG3024X m Canalització telefònica per a 2 conductes, inclosa excavació, col·locació de lilit, tubs de PVC D 63 mm, formigó HM-20 i reblert compactat de les rases. Tot inclòs completament acabat. **Rend.: 1,289** **26,10** €

				Unitats		Preu		Parcial	Import
Ma d'obra									
	A0121000	h	Oficial 1a	0,2075	/R x	17,83000	=	2,87023	
	A0140000	h	Manobre	0,2075	/R x	15,85000	=	2,55149	
							Subtotal:	5,42172	5,42172
Maquinària									
	C133A0K0	h	Picó vibrant amb placa de 60 cm	0,2075	/R x	7,61000	=	1,22504	
	C1315010	h	Retroexcavadora petita	0,2075	/R x	42,70000	=	6,87374	
							Subtotal:	8,09878	8,09878
Materials									
	BFA19340	m	Tub de PVC de 63 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, per a encolar, segons la norma UNE-EN 1452-2	1,000	x	0,90000	=	0,90000	
	B064300C	m3	Formigó HM-20/P/20/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	0,100	x	64,68000	=	6,46800	
	B0311500	t	Sorra de pedrera de pedra calcària, de 0 a 3,5 mm	0,150	x	18,55000	=	2,78250	
							Subtotal:	10,15050	10,15050

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 121

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			DESPESES AUXILIARS	1,00 % 0,05422
			COST DIRECTE	23,72522
			DESPESES INDIRECTES	10,00 % 2,37252
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	26,09774

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	Rend.:	PREU	Import
FDG32357	m		Canalització amb dos tubs de PVC corrugat de D=63 mm i dau de recobriment de 30x20 cm amb formigó HM-20/P/20/I	1,526	16,96	€
				Unitats	Preu	Parcial
Ma d'obra						Import
	A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	0,150 /R x	17,83000 =	1,75262
	A0140000	h	Manobre	0,150 /R x	15,85000 =	1,55799
				Subtotal:		3,31061
Materials						
	B064300C	m3	Formigó HM-20/P/20/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	0,150 x	64,68000 =	9,70200
	BG22RG10	m	Tub corbale corrugat de PVC, de 80 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 6 J, resistència a compressió de 250 N, per a canalitzacions soterrades	2,100 x	1,12000 =	2,35200
				Subtotal:		12,05400
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,04966
				COST DIRECTE		15,41427
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %	1,54143
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		16,95570

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	Rend.:	PREU	Import
FDG50110	m		Conducció per a baixa tensió en pas de calçada, inclosa excavació, reblert i compactat de rases, tubs de PE diàmetre 160 mm, protegits amb formigó HM-20 i cinta de senyalització de PE. Tot inclòs completament acabat, segons plànols. (2 circuits)	6,470	14,39	€
				Unitats	Preu	Parcial
Ma d'obra						Import
	A0121000	h	Oficial 1a	0,0158 /R x	17,83000 =	0,04354
	A0140000	h	Manobre	0,0158 /R x	15,85000 =	0,03871
				Subtotal:		0,08225
Maquinària						
	C1315010	h	Retroexcavadora petita	0,0158 /R x	42,70000 =	0,10428
	C133A0K0	h	Picó vibrant amb placa de 60 cm	0,0158 /R x	7,61000 =	0,01858
				Subtotal:		0,12286
Materials						
	BDGZU010	m	Banda contínua de plàstic de color, de 30 cm d'amplària	1,000 x	0,10000 =	0,10000
	B064300C	m3	Formigó HM-20/P/20/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200	0,100 x	64,68000 =	6,46800

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diariabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 122

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
			kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I				
	BG22TP10	m	Tub corbale corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 160 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 40 J, resistència a compressió de 450 N, per a canalitzacions soterrades	2,040	x	3,09000 =	6,30360
				Subtotal:			12,87160
					DESPESES AUXILIARS	1,00 %	0,00082
					COST DIRECTE		13,07753
					DESPESES INDIRECTES	10,00 %	1,30775
					COST EXECUCIÓ MATERIAL		14,38529
	FDGZ0010	m	Protecció de canalització d'enllumenat públic amb dau de formigó, tot inclòs completament acabat.	Rend.: 1,266			2,68 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
	Ma d'obra						
	A0140000	h	Manobre	0,0134	/R x	15,85000 =	0,16776
				Subtotal:			0,16776
	Materials						
	B064300C	m3	Formigó HM-20/P/20/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	0,035	x	64,68000 =	2,26380
				Subtotal:			2,26380
					DESPESES AUXILIARS	1,00 %	0,00168
					COST DIRECTE		2,43324
					DESPESES INDIRECTES	10,00 %	0,24332
					COST EXECUCIÓ MATERIAL		2,67656
	FDGZU010	m	Banda contínua de plàstic de color, de 30 cm d'amplària, col·locada al llarg de la rasa a 20 cm per sobre de la canonada, per a malla senyalitzadora	Rend.: 1,000			0,39 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
	Ma d'obra						
	A013M000	h	Ajudant muntador	0,012	/R x	20,97000 =	0,25164
				Subtotal:			0,25164
	Materials						
	BDGZU010	m	Banda contínua de plàstic de color, de 30 cm d'amplària	1,020	x	0,10000 =	0,10200
				Subtotal:			0,10200

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/arxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 123

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,00377
			COST DIRECTE		0,35741
			DESPESES INDIRECTES	10,00 %	0,03574
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		0,39316

FDK20010	u	Pou registre 60 cm, d'obra de fàbrica o formigó HM-20, inclou aquesta unitat la base del pou, l'arrebossat i lliscat si s'escau, marc i tapa, segons plànols de detall. Tot inclòs completamet acabat.	Rend.: 1,357	161,96	€
-----------------	---	--	---------------------	---------------	---

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
A0121000	h	Oficial 1a	1,900 /R x	17,83000 =	24,96463	
A0140000	h	Manobre	1,900 /R x	15,85000 =	22,19234	
Subtotal:					47,15697	47,15697
Materials						
BDKZH9B0	u	Bastiment quadrat i tapa quadrada de fosa dúctil per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 400x400 mm i classe B125 segons norma UNE-EN 124	1,000 x	22,69000 =	22,69000	
B0F1D2A1	u	Maó calat, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1	152,000 x	0,25000 =	38,00000	
B064300C	m3	Formigó HM-20/P/20/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	0,220 x	64,68000 =	14,22960	
B0512401	t	Ciment portland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,020 x	104,58000 =	2,09160	
D070I025	m3	Morter mixt de ciment portland, calç i sorra amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:2:10	0,210 x	107,59589 =	22,59514	
Subtotal:					99,60634	99,60634
				DESPESES AUXILIARS	1,00 %	0,47157
				COST DIRECTE		147,23488
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %	14,72349
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		161,95837

FDK20315	u	Arqueta de registre per a telèfons tipus DM prefabricada de formigó armat-vibrat no pretensat. Inclou entrada i connexions, inclou subministrament i col·locació, totalment acabada, segons plànols. (Sense bassament armari)	Rend.: 1,416	617,13	€
-----------------	---	---	---------------------	---------------	---

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
A0140000	h	Manobre	1,0216 /R x	15,85000 =	11,43528	
A0121000	h	Oficial 1a	0,5108 /R x	17,83000 =	6,43190	
Subtotal:					17,86718	17,86718
Maquinària						
C1503000	h	Camió grua	0,1884 /R x	46,46000 =	6,18154	

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/axbsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 124

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
			Subtotal:				6,18154
							6,18154
Materials							
	BDK20315	u	Arqueta de registre per a telèfons tipus DF-III prefabricada de formigó armat-vibrat no pretensat. (Sense bassament armari)	1,000	x	536,80000 =	536,80000
			Subtotal:				536,80000
			DESPESES AUXILIARS		1,00 %		0,17867
			COST DIRECTE				561,02739
			DESPESES INDIRECTES		10,00 %		56,10274
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				617,13013

FDK20335	u	Arqueta de registre per a telèfons tipus M prefabricada de formigó armat-vibrat no pretensat. Inclosa entrada i connexions, inclou subministrament i col·locació, totalment acabada, segons plànols. (Sense bassament armari)	Rend.: 1,408				506,33	€
			Unitats		Preu		Parcial	Import
Ma d'obra								
	A0121000	h	Oficial 1a	0,3968	/R x	17,83000 =	5,02482	
	A0140000	h	Manobre	0,7937	/R x	15,85000 =	8,93476	
			Subtotal:				13,95958	13,95958
Maquinària								
	C1503000	h	Camió grua	0,1882	/R x	46,46000 =	6,21007	
			Subtotal:				6,21007	6,21007
Materials								
	BDK20335	u	Arqueta de registre per a telèfons tipus HF-III prefabricada de formigó armat-vibrat no pretensat. (Sense bassament armari)	1,000	x	439,99000 =	439,99000	
			Subtotal:				439,99000	439,99000
			DESPESES AUXILIARS		1,00 %		0,13960	
			COST DIRECTE				460,29925	
			DESPESES INDIRECTES		10,00 %		46,02992	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				506,32917	

FDK20410	u	Arqueta de 60x60x90 cm de mides interiors, amb paret de 14 cm de gruix de maó calat, arrebossat i lliscat per l'interior amb formació de mitja canya de morter, i solera de graves de 0,30 m de gruix sobre una base de geotèxtil, inclou subministrament, transport i col·locació de tapa i bastiment de fosa, tot completament acabat.	Rend.: 1,432				145,03	€
			Unitats		Preu		Parcial	Import
Ma d'obra								
	A0140000	h	Manobre	1,4782	/R x	15,85000 =	16,36136	
	A0121000	h	Oficial 1a	1,4782	/R x	17,83000 =	18,40524	

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 125

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ						PREU		
									Subtotal:	34,76660	34,76660
Materials											
	B0331020	t	Grava de pedrera de pedra calcària, per a drens	0,120	x	15,05000	=		1,80600		
	B7B1020	m2	Feltre de polipropilè per a làmina separadora amb un pes de 140 a 190 g/m2	0,810	x	0,31000	=		0,25110		
	B0512401	t	Ciment portland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,007	x	104,58000	=		0,73206		
	B0F1D2A1	u	Maó calat, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1	77,000	x	0,25000	=		19,25000		
	BDKZHJB0	u	Bastiment quadrat i tapa quadrada de fosa dúctil per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 600x600 mm i classe B125 segons norma UNE-EN 124	1,000	x	64,36000	=		64,36000		
	D070I025	m3	Morter mixt de ciment portland, calç i sorra amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:2:10	0,096	x	107,59589	=		10,32921		
									Subtotal:	96,72837	96,72837
						DESPESES AUXILIARS	1,00	%		0,34767	
						COST DIRECTE				131,84264	
						DESPESES INDIRECTES	10,00	%		13,18426	
						COST EXECUCIÓ MATERIAL				145,02690	
<hr/>											
	FDK256F3	u	Pericó de 38x38x55 cm, amb parets de 15 cm de gruix de formigó HM-20/P/20/I i solera de maó calat, sobre llit de sorra			Rend.: 1,176			57,73 €		
<hr/>											
				Unitats		Preu		Parcial	Import		
Ma d'obra											
	A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	1,200	/R x	17,83000	=		18,19388		
	A0140000	h	Manobre	1,200	/R x	15,85000	=		16,17347		
									Subtotal:	34,36735	34,36735
Materials											
	B0F1D2A1	u	Maó calat, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1	11,004	x	0,25000	=		2,75100		
	B064300C	m3	Formigó HM-20/P/20/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	0,209	x	64,68000	=		13,51812		
	B0312500	t	Sorra de pedrera de pedra granítica, de 0 a 3,5 mm	0,0133	x	20,41000	=		0,27145		
	B0DF7G0A	u	Motlle metàl·lic per a encofrat de pericó d'enllumenat de 38x38x55 cm, per a 150 usos	1,007	x	1,05000	=		1,05735		
									Subtotal:	17,59792	17,59792
						DESPESES AUXILIARS	1,50	%		0,51551	
						COST DIRECTE				52,48078	
						DESPESES INDIRECTES	10,00	%		5,24808	
						COST EXECUCIÓ MATERIAL				57,72886	

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 126

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
FDK26257		u	Subministrement i muntatge de pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 30x30x33 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre solera de formigó HM-20/B/40/I de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació	Rend.: 1,000				53,64 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra								
	A0140000	h	Manobre	0,900 /R x	15,85000 =	14,26500		
	A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	0,450 /R x	17,83000 =	8,02350		
				Subtotal:		22,28850		22,28850
Maquinària								
	C1503000	h	Camió grua	0,166 /R x	46,46000 =	7,71236		
				Subtotal:		7,71236		7,71236
Materials								
	BDK21435	u	Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 30x30x33 cm, per a instal·lacions de serveis	1,000 x	16,14000 =	16,14000		
	B064500B	m3	Formigó HM-20/B/40/I de consistència tova, grandària màxima del granulat 40 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	0,0394 x	58,04000 =	2,28678		
				Subtotal:		18,42678		18,42678
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %			0,33433
				COST DIRECTE				48,76197
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %			4,87620
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				53,63816

FDK282C9		u	Pericó de registre de fàbrica de maó de 45x45x50 cm, per a instal·lacions de serveis, amb parets de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada interiorment amb morter mixt amb una proporció en volum 1:2:10, sobre solera de maó calat de 10 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació	Rend.: 1,000				72,70 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra								
	A0140000	h	Manobre	1,000 /R x	15,85000 =	15,85000		
	A0122000	h	Oficial 1a paleta	2,000 /R x	17,83000 =	35,66000		
				Subtotal:		51,51000		51,51000
Materials								
	B0F1K2A1	u	Maó calat R-25, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1	47,9955 x	0,17000 =	8,15924		
	B0111000	m3	Aigua	0,001 x	1,06000 =	0,00106		
	B0512401	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,0032 x	104,58000 =	0,33466		
	D070A4D1	m3	Morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra de pedra granítica 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 amb formigonera de 165 l	0,0494 x	107,59589 =	5,31524		

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/arxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 127

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
				Subtotal:			13,81020	13,81020
				DESPESES AUXILIARS	1,50	%		0,77265
				COST DIRECTE				66,09285
				DESPESES INDIRECTES	10,00	%		6,60929
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				72,70214
FDKZ3154	u		Bastiment i tapa per a pericó de serveis, de fosa grisa de 420x420x40 mm i de 25 kg de pes, col·locat amb morter	Rend.: 1,308			26,93	€
				Unitats		Preu	Parcial	Import
Ma d'obra								
	A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	0,350	/R x	17,83000 =	4,77102	
	A0140000	h	Manobre	0,350	/R x	15,85000 =	4,24121	
				Subtotal:			9,01223	9,01223
Materials								
	B0710150	t	Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm ²), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	0,0042	x	43,96000 =	0,18463	
	BDKZ3150	u	Bastiment i tapa per a pericó de serveis de fosa grisa de 420x420x40 mm i de 25 kg de pes	1,000	x	15,15000 =	15,15000	
				Subtotal:			15,33463	15,33463
				DESPESES AUXILIARS	1,50	%		0,13518
				COST DIRECTE				24,48204
				DESPESES INDIRECTES	10,00	%		2,44820
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				26,93025
FEND0101	m		Demolició i retirada de claveguera de diàmetre 300 cm i de punts d'abocament en talús riera, inclosa restauració	Rend.: 1,115			3,40	€
				Unitats		Preu	Parcial	Import
Maquinària								
	C1105A00	h	Retroexcavadora amb martell trencador	0,050	/R x	69,00000 =	3,09417	
				Subtotal:			3,09417	3,09417
				COST DIRECTE				3,09417
				DESPESES INDIRECTES	10,00	%		0,30942
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				3,40359
FENP0201	u		Subministrament i col·locació de dos lluminaries a una alçada de 8m per a LED 2x18 3000K F2T1 col·locades sobre columna d'acer galvanitzat trocònica 60 en punta i 3mm de gruix AM-10. Tot inclòs segons plànols.	Rend.: 0,306			978,93	€
				Unitats		Preu	Parcial	Import

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/xabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 128

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ						PREU	
Ma d'obra										
	A013H000	h	Ajudant electricista	0,200	/R x	16,56000	=	10,82353		
	A012H000	h	Oficial 1a electricista	0,200	/R x	18,43000	=	12,04575		
								Subtotal:	22,86928	
Materials										
	BASLED34	u	Salvi / Basic / 16LED 17W 3000K F2T1	2,000	x	404,60000	=	809,20000		
	BASCOLUM	u	Columna 8m alçada troncocònica Am-10	1,000	x	57,64000	=	57,64000		
								Subtotal:	866,84000	
								DESPESES AUXILIARS	1,00 %	0,22869
								COST DIRECTE		889,93797
								DESPESES INDIRECTES	10,00 %	88,99380
								COST EXECUCIÓ MATERIAL		978,93177

FENP0202	u	Subministrament i col·locació de lluminària a una alçada de 8m LED 27w 3000K F2T1 col·locada sobre columna d'acer galvanitzat troncocònica 60 en punta i 3mm de gruix AM-10. Tot inclòs segons plànols.	Rend.: 1,451					503,72	€
-----------------	---	---	---------------------	--	--	--	--	---------------	---

				Unitats		Preu		Parcial	Import	
Ma d'obra										
	A012H000	h	Oficial 1a electricista	0,7511	/R x	18,43000	=	9,54016		
	A013H000	h	Ajudant electricista	0,7511	/R x	16,56000	=	8,57217		
								Subtotal:	18,11233	
Materials										
	BASCOLUM	u	Columna 8m alçada troncocònica Am-10	1,000	x	57,64000	=	57,64000		
	BASLED17	u	SALVI / BASIc / 16LED 17w 3000K F2T1	1,000	x	381,99000	=	381,99000		
								Subtotal:	439,63000	
								DESPESES AUXILIARS	1,00 %	0,18112
								COST DIRECTE		457,92345
								DESPESES INDIRECTES	10,00 %	45,79235
								COST EXECUCIÓ MATERIAL		503,71580

FESCO0101	u	Base de formigó de mides 400x200x150mm per a fixació d'armari d'escomesa. Inclou premarc metàl·lic de fixació i connexió de tubs corrugats de PVC	Rend.: 6,008					238,53	€
------------------	---	---	---------------------	--	--	--	--	---------------	---

				Unitats		Preu		Parcial	Import
Ma d'obra									
	A0122000	h	Oficial 1a paleta	0,800	/R x	17,83000	=	2,37417	
	A0140000	h	Manobre	0,500	/R x	15,85000	=	1,31907	
								Subtotal:	3,69324
Materials									
	B064300B	m3	Formigó HM-20/B/20/l de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	0,200	x	65,98000	=	13,19600	

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 129

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU	
	PRE2002	u	Premarc metàl·lic per a fixació d'armari de companyies	1,000	x	199,96000	=	199,96000	
						Subtotal:		199,96000	
								199,96000	
						COST DIRECTE		216,84924	
						DESPESES INDIRECTES	10,00 %	21,68492	
						COST EXECUCIÓ MATERIAL		238,53416	
FFAS0101	m		l·Imuntatge de tanques metàl·liques i baranes, inclòs demolició de fonaments amb mitjans mecànics o manuals, tria i acumulació dels residus a obra amb contenidors, sacs o altres sistemes, càrrega i transport al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat a qualsevol distància, tarifes (taxes, canons i despeses) si s'escau i tota la documentació acreditativa del procés de deposició del residu. Tot inclòs completament acabat.	Rend.: 1,000				4,90 €	
				Unitats		Preu		Parcial	Import
Ma d'obra									
	A0140000	h	Manobre	0,0014	/R x	15,85000	=	0,02219	
	A0150000	h	Manobre especialista	0,0142	/R x	16,27000	=	0,23103	
						Subtotal:		0,25322	0,25322
Maquinària									
	C1105A00	h	Retroexcavadora amb martell trencador	0,0142	/R x	69,00000	=	0,97980	
	C1501800	h	Camió per a transport de 12 t	0,0285	/R x	60,00000	=	1,71000	
	C1315020	h	Retroexcavadora mitjana	0,0142	/R x	60,98000	=	0,86592	
	C200S000	h	Equip i elements auxiliars per a tall oxiacetilènic	0,0142	/R x	7,67000	=	0,10891	
						Subtotal:		3,66463	3,66463
Materials									
	B2RA0101	t	Deposició controlada al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat de residus inerts (terres o runes de pes específic superior a 1.100 kg/m3)	0,100	x	5,36000	=	0,53600	
						Subtotal:		0,53600	0,53600
						DESPESES AUXILIARS	1,00 %		0,00253
						COST DIRECTE			4,45638
						DESPESES INDIRECTES	10,00 %		0,44564
						COST EXECUCIÓ MATERIAL			4,90202
FFB16455	m		Tub de polietilè de designació PE 100, de 32 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa	Rend.: 1,000				9,13 €	
				Unitats		Preu		Parcial	Import
Ma d'obra									
	A013M000	h	Ajudant muntador	0,160	/R x	20,97000	=	3,35520	

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 130

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU		
	A012M000	h	Oficial 1a muntador	0,160	/R x	18,43000	=	2,94880		
								Subtotal:	6,30400	6,30400
Materials										
	BFWB1605	u	Accessori per a tubs de polietilè de densitat alta, de 32 mm de diàmetre nominal exterior, de plàstic, per a connectar a pressió	0,300	x	4,72000	=	1,41600		
	BFYB1605	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat alta, de 32 mm de diàmetre nominal exterior, per a connectar a pressió	1,000	x	0,02000	=	0,02000		
	BFB16400	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 32 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, segons la norma UNE-EN 12201-2	1,020	x	0,46000	=	0,46920		
								Subtotal:	1,90520	1,90520
						DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,09456	
						COST DIRECTE			8,30376	
						DESPESES INDIRECTES	10,00 %		0,83038	
						COST EXECUCIÓ MATERIAL			9,13414	
<hr/>										
	FFB1C625	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 90 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa	Rend.: 1,000				34,14	€	
<hr/>										
				Unitats		Preu		Parcial	Import	
Ma d'obra										
	A013M000	h	Ajudant muntador	0,290	/R x	20,97000	=	6,08130		
	A012M000	h	Oficial 1a muntador	0,290	/R x	18,43000	=	5,34470		
								Subtotal:	11,42600	11,42600
Materials										
	BFYB1C62	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat alta, de 90 mm de diàmetre nominal exterior, de 16 bar de pressió nominal, per a soldar	1,000	x	0,69000	=	0,69000		
	BFWB1C62	u	Accessori per a tubs de polietilè de densitat alta, de 90 mm de diàmetre nominal exterior, de plàstic, 16 bar de pressió nominal, per a soldar	0,300	x	47,21000	=	14,16300		
	BFB1C600	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 90 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, segons la norma UNE-EN 12201-2	1,020	x	4,50000	=	4,59000		
								Subtotal:	19,44300	19,44300
						DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,17139	
						COST DIRECTE			31,04039	
						DESPESES INDIRECTES	10,00 %		3,10404	
						COST EXECUCIÓ MATERIAL			34,14443	

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 131

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU
	FFB1C655	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 90 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa. Inclòs part proporcional de connexió a la xarxa.	Rend.: 1,378	30,49 €
				Unitats	Preu
				Parcial	Import
Ma d'obra					
	A012M000	h	Oficial 1a muntador	0,290 /R x 18,43000 =	3,87859
	A013M000	h	Ajudant muntador	0,290 /R x 20,97000 =	4,41313
				Subtotal:	8,29172
Materials					
	BFB1C600	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 90 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, segons la norma UNE-EN 12201-2	1,020 x 4,50000 =	4,59000
	BFYB1C05	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat alta, de 90 mm de diàmetre nominal exterior, per a connectar a pressió	1,000 x 0,21000 =	0,21000
	BFWB1C05	u	Accessoris per a tubs de polietilè de densitat alta, de 90 mm de diàmetre nominal exterior, de plàstic, per a connectar a pressió	0,300 x 48,34000 =	14,50200
				Subtotal:	19,30200
				DESPESES AUXILIARS	1,50 % 0,12438
				COST DIRECTE	27,71810
				DESPESES INDIRECTES	10,00 % 2,77181
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	30,48991

	FFB1L625	m	Tub de polietilè de designació PE 160 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa	Rend.: 1,000	124,58 €
				Unitats	Preu
				Parcial	Import
Ma d'obra					
	A013M000	h	Ajudant muntador	1,000 /R x 20,97000 =	20,97000
	A012M000	h	Oficial 1a muntador	1,000 /R x 18,43000 =	18,43000
				Subtotal:	39,40000
Materials					
	BFYB1L62	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat alta, de 200 mm de diàmetre nominal exterior, de 16 bar de pressió nominal, per a soldar	1,000 x 3,40000 =	3,40000
	BFWB1L62	u	Accessoris per a tubs de polietilè de densitat alta, de 200 mm de diàmetre nominal exterior, de plàstic, 16 bar de pressió nominal, per a soldar	0,200 x 243,29000 =	48,65800
	BFB1L600	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 200 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, segons la norma UNE-EN 12201-2	1,020 x 20,79000 =	21,20580

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/idi/ax/di/axabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 132

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Subtotal:	73,26380
			DESPESES AUXILIARS 1,50 %	0,59100
			COST DIRECTE	113,25480
			DESPESES INDIRECTES 10,00 %	11,32548
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	124,58028

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	Rend.:	PREU	UNITAT	PREU	PARCIAL	IMPORT
FFB2C255	m		Tub de polietilè de designació PE 40, de 90 mm de diàmetre nominal, de 4 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mig, utilitzant accessoris de plàstic, i col·locat al fons de la rasa	1,000	20,67				€
Ma d'obra						Unitats	Preu	Parcial	Import
	A012M000	h	Oficial 1a muntador			0,120 /R x	18,43000 =	2,21160	
	A013M000	h	Ajudant muntador			0,120 /R x	20,97000 =	2,51640	
			Subtotal:					4,72800	4,72800
Materials									
	BFB2C200	m	Tub de polietilè de designació PE 40, de 90 mm de diàmetre nominal, de 4 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, segons la norma UNE-EN 12201-2			1,020 x	2,58000 =	2,63160	
	BFYB2C05	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat baixa, de 90 mm de diàmetre nominal exterior, per a connectar a pressió			1,000 x	0,84000 =	0,84000	
	BFWB2C05	u	Accessoris per a tubs de polietilè de densitat baixa, de 90 mm de diàmetre nominal exterior, de plàstic, per a connectar a pressió			0,300 x	35,07000 =	10,52100	
			Subtotal:					13,99260	13,99260
			DESPESES AUXILIARS 1,50 %						0,07092
			COST DIRECTE						18,79152
			DESPESES INDIRECTES 10,00 %						1,87915
			COST EXECUCIÓ MATERIAL						20,67067

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	Rend.:	PREU	UNITAT	PREU	PARCIAL	IMPORT
FFB2C355	m		Tub de polietilè de designació PE 40, de 90 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mig, utilitzant accessoris de plàstic, i col·locat al fons de la rasa	1,000	21,79				€
Ma d'obra						Unitats	Preu	Parcial	Import
	A012M000	h	Oficial 1a muntador			0,120 /R x	18,43000 =	2,21160	
	A013M000	h	Ajudant muntador			0,120 /R x	20,97000 =	2,51640	
			Subtotal:					4,72800	4,72800
Materials									
	BFYB2C05	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat baixa, de 90 mm de diàmetre nominal exterior, per a connectar a pressió			1,000 x	0,84000 =	0,84000	

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 133

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU	
	BFWB2C05	u	Accessoris per a tubs de polietilè de densitat baixa, de 90 mm de diàmetre nominal exterior, de plàstic, per a connectar a pressió	0,300	x	35,07000	=	10,52100	
	BFB2C300	m	Tub de polietilè de designació PE 40, de 90 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, segons la norma UNE-EN 12201-2	1,020	x	3,58000	=	3,65160	
Subtotal:								15,01260	15,01260
DESPESES AUXILIARS								1,50 %	0,07092
COST DIRECTE									19,81152
DESPESES INDIRECTES								10,00 %	1,98115
COST EXECUCIÓ MATERIAL									21,79267
<hr/>									
	FFB2C455	m	Tub de polietilè de designació PE 40, de 90 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mig, utilitzant accessoris de plàstic, i col·locat al fons de la rasa	Rend.: 1,000				23,44 €	
				Unitats		Preu		Parcial	Import
Ma d'obra									
	A013M000	h	Ajudant muntador	0,120	/R x	20,97000	=	2,51640	
	A012M000	h	Oficial 1a muntador	0,120	/R x	18,43000	=	2,21160	
Subtotal:								4,72800	4,72800
Materials									
	BFWB2C05	u	Accessoris per a tubs de polietilè de densitat baixa, de 90 mm de diàmetre nominal exterior, de plàstic, per a connectar a pressió	0,300	x	35,07000	=	10,52100	
	BFB2C400	m	Tub de polietilè de designació PE 40, de 90 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 7,4, segons la norma UNE-EN 12201-2	1,020	x	5,05000	=	5,15100	
	BFYB2C05	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat baixa, de 90 mm de diàmetre nominal exterior, per a connectar a pressió	1,000	x	0,84000	=	0,84000	
Subtotal:								16,51200	16,51200
DESPESES AUXILIARS								1,50 %	0,07092
COST DIRECTE									21,31092
DESPESES INDIRECTES								10,00 %	2,13109
COST EXECUCIÓ MATERIAL									23,44201
<hr/>									
	FG11250-1	u	Caixa de seccionament de polièster reforçat de 250A entrada inferior i sortida superior per posa superficial a armari de formigó prefabricat. Model CS-400 de Cahors, segons esquema UNESA.	Rend.: 1,000				227,33 €	
COST DIRECTE									206,66364
DESPESES INDIRECTES								10,00 %	20,66636
COST EXECUCIÓ MATERIAL									227,3300

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 134

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
FG1B0652		u	Armaris de polièster de 600x400x200 mm, amb tapa fixa, muntat superficialment	Rend.: 1,496		216,79	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A012H000	h	Oficial 1a electricista	0,300 /R x	18,43000 =	3,69586	
	A013H000	h	Ajudant electricista	0,300 /R x	16,56000 =	3,32086	
				Subtotal:		7,01672	7,01672
Materials							
	BG1B0650	u	Armaris de polièster de 600x400x200 mm, amb tapa fixa	1,000 x	184,95000 =	184,95000	
	BGW1B000	u	Part proporcional d'accessoris per a armaris de polièster	1,000 x	5,01000 =	5,01000	
				Subtotal:		189,96000	189,96000
			DESPESES AUXILIARS		1,50 %		0,10525
			COST DIRECTE				197,08197
			DESPESES INDIRECTES		10,00 %		19,70820
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				216,79017
FG22TD1K		m	Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 63 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada	Rend.: 1,329		1,91	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A012H000	h	Oficial 1a electricista	0,025 /R x	18,43000 =	0,34669	
	A013H000	h	Ajudant electricista	0,020 /R x	16,56000 =	0,24921	
				Subtotal:		0,59590	0,59590
Materials							
	BG22TD10	m	Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 63 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N, per a canalitzacions soterrades	1,020 x	1,11000 =	1,13220	
				Subtotal:		1,13220	1,13220
Altres							
	A%AUX001	%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	1,500 % s	0,59600 =	0,00894	
				Subtotal:		0,00894	0,00894
			COST DIRECTE				1,73704
			DESPESES INDIRECTES		10,00 %		0,17370
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				1,91074

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 135

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
	FG31J506	m	Conductor de coure de designació UNE RZ1-K (AS) 0,6/1 kV, amb baixa emissivitat fums, pentapolar de secció 4x6 mm2, col.locat en tub	Rend.: 2,850			8,73 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A012H000	h	Oficial 1a electricista	0,040 /R x	18,43000 =	0,25867	
	A013H000	h	Ajudant electricista	0,040 /R x	16,56000 =	0,23242	
				Subtotal:		0,49109	0,49109
Materials							
	BG31J500	m	Conductor de coure de designació UNE RZ1-K (AS) 0,6/1 kV, amb baixa emissivitat fums, pentapolar de secció 5x6 mm2	1,020 x	7,29000 =	7,43580	
				Subtotal:		7,43580	7,43580
			DESPESES AUXILIARS		1,50 %		0,00737
			COST DIRECTE				7,93426
			DESPESES INDIRECTES		10,00 %		0,79343
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				8,72768
	FGD1222E	u	Piqueta de connexió a terra d'acer, amb recobriments de coure de 300 µm de gruix, de 1500 mm de llargària i de 14,6 mm de diàmetre, clavada a terra	Rend.: 1,410			23,05 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A013H000	h	Ajudant electricista	0,233 /R x	16,56000 =	2,73651	
	A012H000	h	Oficial 1a electricista	0,233 /R x	18,43000 =	3,04552	
				Subtotal:		5,78203	5,78203
Materials							
	BGYD1000	u	Part proporcional d'elements especials per a piquetes de connexió a terra	1,000 x	3,95000 =	3,95000	
	BGD12220	u	Piqueta de connexió a terra d'acer i recobriments de coure, de 1500 mm de llargària, de 14,6 mm de diàmetre, de 300 µm	1,000 x	11,14000 =	11,14000	
				Subtotal:		15,09000	15,09000
			DESPESES AUXILIARS		1,50 %		0,08673
			COST DIRECTE				20,95876
			DESPESES INDIRECTES		10,00 %		2,09588
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				23,05464
	FHM11L22	u	Columna de planxa d'acer galvanitzat, de forma troncocònica, de 8 m d'alçària, coronament sense platina, amb base platina i porta, segons norma UNE-EN 40-5, col·locada sobre dau de formigó	Rend.: 1,000			507,46 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diariabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 136

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
Ma d'obra								
	A013H000	h	Ajudant electricista	0,530	/R x	16,56000	=	8,77680
	A0140000	h	Manobre	0,250	/R x	15,85000	=	3,96250
	A012H000	h	Oficial 1a electricista	0,530	/R x	18,43000	=	9,76790
								22,50720
						Subtotal:		22,50720
Maquinària								
	C1504R00	h	Camió cistella de 10 m d'alçària com a màxim	0,530	/R x	34,56000	=	18,31680
	C1503000	h	Camió grua	0,530	/R x	46,46000	=	24,62380
								42,94060
						Subtotal:		42,94060
Materials								
	B064500C	m3	Formigó HM-20/P/40/l de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 40 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	0,341	x	58,04000	=	19,79164
	BHM11L22	u	Columna de planxa d'acer galvanitzat, de forma troncocònica, de 8 m d'alçària, coronament sense platina, amb base platina i porta, segons norma UNE-EN 40-5	1,000	x	335,70000	=	335,70000
	BHWM1000	u	Part proporcional d'accessoris per a columnes	1,000	x	40,05000	=	40,05000
								395,54164
						Subtotal:		395,54164
			DESPESES AUXILIARS			1,50 %		0,33761
			COST DIRECTE					461,32705
			DESPESES INDIRECTES			10,00 %		46,13270
			COST EXECUCIÓ MATERIAL					507,45975

FHM1U001	u	Columna de planxa d'acer galvanitzat, de forma troncocònica, de 3,00 m d'alçària, coronament sense platina, amb base platina i porta, inclou excavació, formigonat dau de formigó i connexions	Rend.: 0,995	330,60	€
-----------------	---	--	---------------------	---------------	----------

				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A013H000	h	Ajudant electricista	1,500	/R x	16,56000	24,96482
	A012H000	h	Oficial 1a electricista	1,500	/R x	18,43000	27,78392
						52,74874	52,74874
						Subtotal:	52,74874
Maquinària							
	C1504R00	h	Camió cistella de 10 m d'alçària com a màxim	1,000	/R x	34,56000	34,73367
						34,73367	34,73367
						Subtotal:	34,73367
Materials							
	BHM1U001	u	Columna de planxa d'acer galvanitzat, de forma troncocònica, de 3,00 m d'alçària, coronament sense platina, amb base platina i porta	1,000	x	158,46000	158,46000
	BHWM1000	u	Part proporcional d'accessoris per a columnes	1,000	x	40,05000	40,05000
	D060Q021	m3	Formigó de 225 kg/m3, amb una proporció en volum 1:3:6, 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	0,170	x	80,95327	13,76206

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/xarbsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 137

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Subtotal:	212,27206
			DESPESES AUXILIARS 1,50 %	0,79123
			COST DIRECTE	300,54570
			DESPESES INDIRECTES 10,00 %	30,05457
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	330,60027

FHM3001Z	u	Bàcul de amb una alçada total de 8 m d'alçada per un llumenera superior i altre a una alçada aprox de 5. Inclou caixa de connexió, cablejat interior. Inclou subministrament i col·locació. Tot inclòs segons plànols.	Rend.: 1,000	309,80	€																																																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Unitats</th> <th>Preu</th> <th>Parcial</th> <th>Import</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ma d'obra</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A013H000</td> <td>h</td> <td>Ajudant electricista</td> <td>0,4864 /R x 16,56000 =</td> <td>8,05478</td> </tr> <tr> <td>A012H000</td> <td>h</td> <td>Oficial 1a electricista</td> <td>0,4864 /R x 18,43000 =</td> <td>8,96435</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>Subtotal:</td> <td>17,01913</td> </tr> <tr> <td>Maquinària</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C1503000</td> <td>h</td> <td>Camió grua</td> <td>0,4864 /R x 46,46000 =</td> <td>22,59814</td> </tr> <tr> <td>C1504R00</td> <td>h</td> <td>Camió cistella de 10 m d'alçària com a màxim</td> <td>0,4864 /R x 34,56000 =</td> <td>16,80998</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>Subtotal:</td> <td>39,40812</td> </tr> <tr> <td>Materials</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>BHWM3000</td> <td>u</td> <td>Part proporcional d'accessoris per a bàculs</td> <td>1,000 x 34,39000 =</td> <td>34,39000</td> </tr> <tr> <td>BHM3001Z</td> <td>u</td> <td>Bàcul de 7 m d'alçada . Inclou caixa de connexió</td> <td>1,000 x 190,65000 =</td> <td>190,65000</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>Subtotal:</td> <td>225,04000</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>DESPESES AUXILIARS 1,00 %</td> <td>0,17019</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>COST DIRECTE</td> <td>281,63744</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>DESPESES INDIRECTES 10,00 %</td> <td>28,16374</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>COST EXECUCIÓ MATERIAL</td> <td>309,80119</td> </tr> </tbody> </table>							Unitats	Preu	Parcial	Import	Ma d'obra					A013H000	h	Ajudant electricista	0,4864 /R x 16,56000 =	8,05478	A012H000	h	Oficial 1a electricista	0,4864 /R x 18,43000 =	8,96435				Subtotal:	17,01913	Maquinària					C1503000	h	Camió grua	0,4864 /R x 46,46000 =	22,59814	C1504R00	h	Camió cistella de 10 m d'alçària com a màxim	0,4864 /R x 34,56000 =	16,80998				Subtotal:	39,40812	Materials					BHWM3000	u	Part proporcional d'accessoris per a bàculs	1,000 x 34,39000 =	34,39000	BHM3001Z	u	Bàcul de 7 m d'alçada . Inclou caixa de connexió	1,000 x 190,65000 =	190,65000				Subtotal:	225,04000				DESPESES AUXILIARS 1,00 %	0,17019				COST DIRECTE	281,63744				DESPESES INDIRECTES 10,00 %	28,16374				COST EXECUCIÓ MATERIAL	309,80119
	Unitats	Preu	Parcial	Import																																																																																						
Ma d'obra																																																																																										
A013H000	h	Ajudant electricista	0,4864 /R x 16,56000 =	8,05478																																																																																						
A012H000	h	Oficial 1a electricista	0,4864 /R x 18,43000 =	8,96435																																																																																						
			Subtotal:	17,01913																																																																																						
Maquinària																																																																																										
C1503000	h	Camió grua	0,4864 /R x 46,46000 =	22,59814																																																																																						
C1504R00	h	Camió cistella de 10 m d'alçària com a màxim	0,4864 /R x 34,56000 =	16,80998																																																																																						
			Subtotal:	39,40812																																																																																						
Materials																																																																																										
BHWM3000	u	Part proporcional d'accessoris per a bàculs	1,000 x 34,39000 =	34,39000																																																																																						
BHM3001Z	u	Bàcul de 7 m d'alçada . Inclou caixa de connexió	1,000 x 190,65000 =	190,65000																																																																																						
			Subtotal:	225,04000																																																																																						
			DESPESES AUXILIARS 1,00 %	0,17019																																																																																						
			COST DIRECTE	281,63744																																																																																						
			DESPESES INDIRECTES 10,00 %	28,16374																																																																																						
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	309,80119																																																																																						

FHN3003Z	u	Subministrament i col·locació de lluminària per vial tipus innova led de Novatilu 40 W. Asim. Ext. 3000K i columna cilíndrica de diàmetre 127 galvanitzada i pintada color oxirón top 60mm. Tot inclòs segons plànols.	Rend.: 1,000	791,96	€																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Unitats</th> <th>Preu</th> <th>Parcial</th> <th>Import</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ma d'obra</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A012H000</td> <td>h</td> <td>Oficial 1a electricista</td> <td>0,7511 /R x 18,43000 =</td> <td>13,84277</td> </tr> <tr> <td>A013H000</td> <td>h</td> <td>Ajudant electricista</td> <td>0,7511 /R x 16,56000 =</td> <td>12,43822</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>Subtotal:</td> <td>26,28099</td> </tr> <tr> <td>Materials</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>INNOLES40</td> <td>u</td> <td>Lluminària innova Led de 40w Novatilu</td> <td>1,000 x 312,13000 =</td> <td>312,13000</td> </tr> <tr> <td>INNOCOLU</td> <td>u</td> <td>Columna cilíndrica de diàmetre 127 galvanitzada pintada color oxiprón top 60mm</td> <td>1,000 x 381,29000 =</td> <td>381,29000</td> </tr> </tbody> </table>							Unitats	Preu	Parcial	Import	Ma d'obra					A012H000	h	Oficial 1a electricista	0,7511 /R x 18,43000 =	13,84277	A013H000	h	Ajudant electricista	0,7511 /R x 16,56000 =	12,43822				Subtotal:	26,28099	Materials					INNOLES40	u	Lluminària innova Led de 40w Novatilu	1,000 x 312,13000 =	312,13000	INNOCOLU	u	Columna cilíndrica de diàmetre 127 galvanitzada pintada color oxiprón top 60mm	1,000 x 381,29000 =	381,29000
	Unitats	Preu	Parcial	Import																																									
Ma d'obra																																													
A012H000	h	Oficial 1a electricista	0,7511 /R x 18,43000 =	13,84277																																									
A013H000	h	Ajudant electricista	0,7511 /R x 16,56000 =	12,43822																																									
			Subtotal:	26,28099																																									
Materials																																													
INNOLES40	u	Lluminària innova Led de 40w Novatilu	1,000 x 312,13000 =	312,13000																																									
INNOCOLU	u	Columna cilíndrica de diàmetre 127 galvanitzada pintada color oxiprón top 60mm	1,000 x 381,29000 =	381,29000																																									

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 138

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
				Subtotal:				693,42000
				DESPESES AUXILIARS	1,00	%		0,26281
				COST DIRECTE				719,96380
				DESPESES INDIRECTES	10,00	%		71,99638
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				791,96018
FHNSL111	u		Suministrament, muntatge i instal·lació de lluminària a 8 n d'alçada, tipus Salvi L Basic S Lat TM 8Vp 30K F4M2 PMMA s D P040 18W, o equivalent.	Rend.: 1,000				402,22 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra								
A012H000	h		Oficial 1a electricista	0,500	/R x	18,43000 =	9,21500	
A013H000	h		Ajudant electricista	0,500	/R x	16,56000 =	8,28000	
				Subtotal:			17,49500	17,49500
Materials								
BHNSL111	u		Salvi L Basic S Lat TM 8Vp 30K F4M2 PMMA s D P040 18W, o equivalent.	1,000	x	347,90000 =	347,90000	
				Subtotal:			347,90000	347,90000
				DESPESES AUXILIARS	1,50	%		0,26243
				COST DIRECTE				365,65743
				DESPESES INDIRECTES	10,00	%		36,56574
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				402,22317
FHNSL112	u		Suministrament, muntatge i instal·lació de lluminària a 8 n d'alçada, tipus Salvi L Basic S Lat TM 8Vp 30K F4M2 PMMA s D P040 65W, o equivalent.	Rend.: 1,000				421,11 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra								
A012H000	h		Oficial 1a electricista	0,500	/R x	18,43000 =	9,21500	
A013H000	h		Ajudant electricista	0,500	/R x	16,56000 =	8,28000	
				Subtotal:			17,49500	17,49500
Materials								
BHNSL112	u		Salvi L Basic S Lat TM 8Vp 30K F4M2 PMMA s D P040 65W, o equivalent.	1,000	x	365,07000 =	365,07000	
				Subtotal:			365,07000	365,07000
				DESPESES AUXILIARS	1,50	%		0,26243
				COST DIRECTE				382,82743
				DESPESES INDIRECTES	10,00	%		38,28274
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				421,11017

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 139

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU	
FINSEP0801		u	Bàcul de amb una alçada total de 8 m d'alçada per a dos llumeneres a la part superior. Inclosa caixa de connexió, cablejat interior. Inclou subministrament i col·locació. Tot inclòs segons plànols.	Rend.: 1,000			309,80	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra								
	A012H000	h	Oficial 1a electricista	0,4864 /R x	18,43000 =	8,96435		
	A013H000	h	Ajudant electricista	0,4864 /R x	16,56000 =	8,05478		
				Subtotal:		17,01913	17,01913	
Maquinària								
	C1504R00	h	Camió cistella de 10 m d'alçària com a màxim	0,4864 /R x	34,56000 =	16,80998		
	C1503000	h	Camió grua	0,4864 /R x	46,46000 =	22,59814		
				Subtotal:		39,40812	39,40812	
Materials								
	BHM3001Z	u	Bàcul de 7 m d'alçada . Inclosa caixa de connexió	1,000 x	190,65000 =	190,65000		
	BHWM3000	u	Part proporcional d'accessoris per a bàculs	1,000 x	34,39000 =	34,39000		
				Subtotal:		225,04000	225,04000	
				DESPESES AUXILIARS	1,00 %		0,17019	
				COST DIRECTE			281,63744	
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %		28,16374	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			309,80119	
FJM37BE4		u	Doble ventosa embridada de diàmetre nominal 100 mm, de 16 bar de pressió de prova, de fosa, preu alt i muntada en pericó de canalització soterrada	Rend.: 1,000			962,01	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra								
	A013M000	h	Ajudant muntador	1,430 /R x	20,97000 =	29,98710		
	A012M000	h	Oficial 1a muntador	1,430 /R x	18,43000 =	26,35490		
				Subtotal:		56,34200	56,34200	
Materials								
	BJM37BE0	u	Doble ventosa per a embridar de 100 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió de prova, de fosa, preu alt	1,000 x	817,37000 =	817,37000		
				Subtotal:		817,37000	817,37000	
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,84513	
				COST DIRECTE			874,55713	
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %		87,45571	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			962,01284	

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 140

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU	
	FJM38BE4	u	Doble ventosa embridada de diàmetre nominal 150 mm, de 16 bar de pressió de prova, de fosa, preu alt i muntada en pericó de canalització soterrada	Rend.: 1,000			1.924,68	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra								
	A012M000	h	Oficial 1a muntador	1,870	/R x 18,43000 =	34,46410		
	A013M000	h	Ajudant muntador	3,740	/R x 20,97000 =	78,42780		
				Subtotal:		112,89190	112,89190	
Materials								
	BJM38BE0	u	Doble ventosa per a embridar de 150 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió de prova, de fosa, preu alt	1,000	x 1.635,12000 =	1.635,12000		
				Subtotal:		1.635,12000	1.635,12000	
			DESPESES AUXILIARS		1,50 %		1,69338	
			COST DIRECTE				1.749,70528	
			DESPESES INDIRECTES		10,00 %		174,97053	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				1.924,67581	
	FJS1U065	u	Boca de reg amb cos de fosa, brida d'entrada de DN 65 mm i ràcord de connexió tipus Barcelona de 70 mm de diàmetre, pericó i tapa de fosa i vàlvula de tancament amb junt EPDM, revestida amb pintura epoxi i amb petit material metàl·lic per a connexió amb la canonada, instal·lada	Rend.: 1,068			265,74	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra								
	A013M000	h	Ajudant muntador	0,500	/R x 20,97000 =	9,81742		
	A012M000	h	Oficial 1a muntador	1,000	/R x 18,43000 =	17,25655		
				Subtotal:		27,07397	27,07397	
Materials								
	BJS1UZ10	u	Petit material metàl·lic per a connexió de la boca de reg amb la canonada	1,000	x 30,00000 =	30,00000		
	BJS1U065	u	Boca de reg amb cos de fosa, brida d'entrada de DN 65 mm i ràcord de connexió tipus Barcelona de 70 mm de diàmetre, pericó i tapa de fosa i vàlvula de tancament amb junt EPDM, revestida amb pintura epoxi	1,000	x 184,10000 =	184,10000		
				Subtotal:		214,10000	214,10000	
			DESPESES AUXILIARS		1,50 %		0,40611	
			COST DIRECTE				241,58008	
			DESPESES INDIRECTES		10,00 %		24,15801	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				265,73809	

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 141

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
FJS51762	m		Canonada per a reg per degoteig de 17 mm de diàmetre, amb degoters autocompensats integrats cada 33 cm, amb marcatge identificatiu d'aigua no potable, instal·lada soterrada 10 cm, amb l'obertura i el tancament de la rasa inclosos	Rend.: 1,000				2,90 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra								
A012M000	h		Oficial 1a muntador	0,034 /R x	18,43000 =	0,62662		
A013M000	h		Ajudant muntador	0,034 /R x	20,97000 =	0,71298		
				Subtotal:		1,33960	1,33960	
Materials								
BJS51760	m		Tub per a reg per degoteig de 17 mm de diàmetre, amb degoters autocompensats integrats cada 33 cm, amb marcatge identificatiu d'aigua no potable	1,050 x	1,18000 =	1,23900		
BFYB2305	u		Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat baixa, de 16 mm de diàmetre nominal exterior, per a connectar a pressió	1,000 x	0,02000 =	0,02000		
				Subtotal:		1,25900	1,25900	
				DESPESES AUXILIARS	2,50 %		0,03349	
				COST DIRECTE			2,63209	
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %		0,26321	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			2,89530	
FJS5A731	u		Anella per a reg per degoteig amb tub de 17 mm de diàmetre, amb degoters autocompensats integrats cada 33 cm, amb un diàmetre de l'anella de 80 cm, soterrada 10 cm, amb l'obertura i el tancament de la rasa inclosos	Rend.: 1,000				9,70 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra								
A013M000	h		Ajudant muntador	0,130 /R x	20,97000 =	2,72610		
A012M000	h		Oficial 1a muntador	0,130 /R x	18,43000 =	2,39590		
				Subtotal:		5,12200	5,12200	
Materials								
BJS51730	m		Tub per a reg per degoteig de 17 mm de diàmetre, amb degoters autocompensats integrats cada 33 cm	3,000 x	1,18000 =	3,54000		
BFYB2305	u		Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat baixa, de 16 mm de diàmetre nominal exterior, per a connectar a pressió	1,200 x	0,02000 =	0,02400		
				Subtotal:		3,56400	3,56400	
				DESPESES AUXILIARS	2,50 %		0,12805	
				COST DIRECTE			8,81405	
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %		0,88141	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			9,69546	

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 142

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU	
FJSA3011		u	Programador de reg amb alimentació a 9 V, sistema de programació per teclat via radio, preu mitjà, per a un nombre màxim d'1 estacions, muntat superficialment, connectat als aparells de control, als elements governats, programat i comprovat	Rend.: 1,000			132,63	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra	A012M000	h	Oficial 1a muntador	0,800 /R x	18,43000 =	14,74400		
				Subtotal:		14,74400	14,74400	
Materials	BJSA3011	u	Programador de reg amb alimentació a 9 V, sistema de programació per teclat via radio, preu mitjà, per a un nombre màxim d'1 estacions	1,000 x	105,46000 =	105,46000		
				Subtotal:		105,46000	105,46000	
				DESPESES AUXILIARS	2,50 %		0,36860	
				COST DIRECTE			120,57260	
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %		12,05726	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			132,62986	
FJSA3021HBA		u	Programador de reg amb alimentació a 9 V, sistema de programació per teclat via radio, preu mitjà, per a un nombre màxim de 2 estacions, muntat superficialment, connectat als aparells de control, als elements governats, programat i comprovat.	Rend.: 1,000			343,95	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra	A012M000	h	Oficial 1a muntador	0,800 /R x	18,43000 =	14,74400		
				Subtotal:		14,74400	14,74400	
Materials	BJSA3021H	u	Unitat de control WVC de 2 estacions, Per instal·lació dins d'arqueta, compartiment de pila doble amb dos juntes estanques, dimensions: diàmetre 8, 25 x 12,7 alt, funcionament amb solenoides LATCH DC de 6 a 9 volts, ref. WVC-200-E de la serie Programadors autònoms de HUNTER	1,000 x	297,57000 =	297,57000		
				Subtotal:		297,57000	297,57000	
				DESPESES AUXILIARS	2,50 %		0,36860	
				COST DIRECTE			312,68260	
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %		31,26826	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			343,95086	

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Uri de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 143

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
FJSB1111		u	Electrovàlvula per a instal·lació de reg, d'1" de diàmetre, de material plàstic, amb solenoide de 9 V, per a una pressió màxima de 10 bar, connectada a les xarxes elèctrica i d'aigua amb connectors estancs	Rend.: 1,000			42,24 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A012M000	h	Oficial 1a muntador	0,750 /R x	18,43000 =	13,82250	
				Subtotal:		13,82250	13,82250
Materials							
	BJSWE100	u	Conjunt d'accessoris per al muntatge d'una electrovàlvula d'1"	1,000 x	3,49000 =	3,49000	
	BJSB1110	u	Electrovàlvula per a instal·lació de reg, d'1" de diàmetre, de material plàstic, amb solenoide de 9V, per a una pressió màxima de 10 bar	1,000 x	20,88000 =	20,88000	
				Subtotal:		24,37000	24,37000
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,20734
				COST DIRECTE			38,39984
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %		3,83998
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			42,23982
FM213618		u	Hidrant soterrat amb pericó de registre, amb una sortida de 100 mm de diàmetre i de 3" de diàmetre de connexió a la canonada, muntat a l'exterior	Rend.: 1,597			428,11 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A012M000	h	Oficial 1a muntador	3,000 /R x	18,43000 =	34,62116	
	A013M000	h	Ajudant muntador	3,000 /R x	20,97000 =	39,39261	
				Subtotal:		74,01377	74,01377
Materials							
	BM213610	u	Hidrant soterrat amb pericó de registre, amb una sortida de 100 mm de diàmetre i de 3" de diàmetre de connexió a la canonada	1,000 x	312,25000 =	312,25000	
	BMY21000	u	Part proporcional d'elements especials per a hidrants	1,000 x	1,82000 =	1,82000	
				Subtotal:		314,07000	314,07000
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %		1,11021
				COST DIRECTE			389,19398
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %		38,91940
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			428,11337

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 144

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
FM21U100		u	Hidrant per a soterrar, amb una sortida de 100 mm de diàmetre amb racord Bombers, amb tap antirrobatori, connexió a la canonada de 4'' de diàmetre, muntat en pericó soterrat	Rend.: 1,000			434,60 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A012M000	h	Oficial 1a muntador	1,000 /R x	18,43000 =	18,43000	
	A013M000	h	Ajudant muntador	1,000 /R x	20,97000 =	20,97000	
				Subtotal:		39,40000	39,40000
Materials							
	BM21U100	u	Hidrant per a soterrar, amb una sortida de 100 mm de diàmetre amb racord Bombers, amb tap antirrobatori, connexió a la canonada de 4'' de diàmetre	1,000 x	332,00000 =	332,00000	
	BMY2U070	u	Part proporcional d'elements especials i de muntatge per a hidrants soterrats	1,000 x	23,10000 =	23,10000	
				Subtotal:		355,10000	355,10000
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,59100
				COST DIRECTE			395,09100
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %		39,50910
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			434,60010
FN315424		u	Presa de reg totalment muntada i equipada, amb racor tipus Barcelona, vàlvula i maneguet de derivació. Inclou arqueta amb tapa	Rend.: 1,151			123,62 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A013M000	h	Ajudant muntador	2,500 /R x	20,97000 =	45,54735	
	A012M000	h	Oficial 1a muntador	2,500 /R x	18,43000 =	40,03041	
				Subtotal:		85,57776	85,57776
Materials							
	BN315420	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de bronze, de diàmetre nominal 3/4'', de 16 bar de PN i preu alt	2,000 x	12,76000 =	25,52000	
				Subtotal:		25,52000	25,52000
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %		1,28367
				COST DIRECTE			112,38143
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %		11,23814
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			123,61957

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 145

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
	FOCPAV0101	m2	Paviment de llambordins tipo Breinco model VS5 de 30x20x10 cm, sobre llit de sorra de 5 cm de gruix, reblert de junts amb sorra fina i compactació del paviment acabat	Rend.: 1,000				38,16 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
	Ma d'obra							
	A0150000	h	Manobre especialista	0,020	/R x 16,27000 =	0,32540		
	A0140000	h	Manobre	0,320	/R x 15,85000 =	5,07200		
	A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	0,170	/R x 17,83000 =	3,03110		
				Subtotal:		8,42850		8,42850
	Maquinària							
	C133A0K0	h	Picó vibrant amb placa de 60 cm	0,020	/R x 7,61000 =	0,15220		
				Subtotal:		0,15220		0,15220
	Materials							
	B0310500	t	Sorra de pedrera de 0 a 3,5 mm	0,0775	x 17,17000 =	1,33068		
	BLAMVS5	u	Llambordí Vs5	1,000	x 24,65000 =	24,65000		
				Subtotal:		25,98068		25,98068
			DESPESES AUXILIARS		1,50 %			0,12643
			COST DIRECTE					34,68781
			DESPESES INDIRECTES		10,00 %			3,46878
			COST EXECUCIÓ MATERIAL					38,15659

	FOCPAV0201	m	Vorada no remuntable prefabricada de formigó sense bisellat de 100x18x28 cm sobre base de formigó HM-20, inclou subministrament, col·locació i p.p. de peces especials, segons plànols de detall. Tot inclòs completament acabat.	Rend.: 1,674				21,69 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
	Ma d'obra							
	A0140000	h	Manobre	0,2254	/R x 15,85000 =	2,13416		
	A0121000	h	Oficial 1a	0,1127	/R x 17,83000 =	1,20038		
				Subtotal:		3,33454		3,33454
	Materials							
	B9740020	u	Lloseta blanca de morter comprimit de 30x30x8 cm per a rigola	3,500	x 1,36000 =	4,76000		
	B064300C	m3	Formigó HM-20/P/20/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	0,158	x 64,68000 =	10,21944		
	B0710250	t	Mortor per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), a granel, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	0,030	x 40,21000 =	1,20630		
	B051E201	t	Ciment blanc de ram de paleta BL 22,5 X segons UNE 80305, en sacs	0,001	x 161,61000 =	0,16161		
				Subtotal:		16,34735		16,34735

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/absaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 146

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			DESPESES AUXILIARS	1,00 % 0,03335
			COST DIRECTE	19,71524
			DESPESES INDIRECTES	10,00 % 1,97152
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	21,68676

FP000010	u	Connexió amb la xarxa existent, inclòs cata per a localització de la fita existent, el mandrilat del últim tram construït i la col·locació del fil de guia, segons normes de la companyia, deixant la connexió totalment acabada i en perfecte funcionament.	Rend.: 1,000	137,05	€
Materials					
	BP000010	u	Connexió amb la xarxa existent, inclòs cata per a localització de la fita existent, el mandrilat del últim tram construït i la col·locació del fil de guia, segons normes de la companyia, deixant la connexió totalment acabada i en perfecte funcionament	1,000 x 124,59000 = 124,59000	
				Subtotal:	124,59000 124,59000
				COST DIRECTE	124,59000
				DESPESES INDIRECTES	10,00 % 12,45900
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	137,04900

FQ11AFP6	u	Banc doble de fusta tropical pintat i envernissat, de 170 cm de llargària, amb 18 llistons de 2,5x5,2 cm, amb respallter de fusta, cargols i passadors d'acer cadmiat i suports de passamà, ancorat amb daus de formigó	Rend.: 1,275	518,83	€
Ma d'obra					
	A0140000	h	Manobre	1,140 /R x 15,85000 = 14,17176	
	A0121000	h	Oficial 1a	1,140 /R x 17,83000 = 15,94212	
				Subtotal:	30,11388 30,11388
Materials					
	BQ11AFP5	u	Banc doble de fusta tropical pintat i envernissat, de 170 cm de llargària, amb 18 llistons de 2,5x5,2 cm, amb respallter de fusta, cargols i passadors d'acer cadmiat i suports de passamà	1,000 x 421,60000 = 421,60000	
	D060M0B2	m3	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 granítica de grandària màxima 20 mm, elaborat a l'obra amb formigonera de 250 l	0,2816 x 68,16073 = 19,19406	
				Subtotal:	440,79406 440,79406

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 147

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			DESPESES AUXILIARS	2,50 % 0,75285
			COST DIRECTE	471,66079
			DESPESES INDIRECTES	10,00 % 47,16608
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	518,82687

FQ213112		u	Paperera de planxa d'acer corten model Piramidal NP-305 de Colomer o equivalent a triar per la DF, amb tapa d'acer inoxidable AISI-316 mate i cargols d'acer inoxidable AISI-316, fixada a paviment mitjançant pern zincats	Rend.: 1,000	615,06	€
		Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra						
A0121000	h	Oficial 1a	0,400 /R x 17,83000 =	7,13200		
A0140000	h	Manobre	0,750 /R x 15,85000 =	11,88750		
		Subtotal:		19,01950		19,01950
Maquinària						
C2001000	h	Martell trencador manual	0,750 /R x 3,26000 =	2,44500		
		Subtotal:		2,44500		2,44500
Materials						
BQ213110	u	Paperera de planxa d'acer corten model Piramidal NP-305 de Colomer o equivalent a triar per la DF, amb tapa d'acer inoxidable AISI-316 mate i cargols d'acer inoxidable AISI-316	1,000 x 532,00000 =	532,00000		
D060M0B2	m3	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 granítica de grandària màxima 20 mm, elaborat a l'obra amb formigonera de 250 l	0,0792 x 68,16073 =	5,39833		
		Subtotal:		537,39833		537,39833
			DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,28529
			COST DIRECTE			559,14812
			DESPESES INDIRECTES	10,00 %		55,91481
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			615,06293

FQ421531		u	Jardinera prefabricada de formigó, de 100 x 30 cm, totalment col.locada i acabada amb terra vegetal	Rend.: 1,287	189,19	€
		Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra						
A0121000	h	Oficial 1a	0,400 /R x 17,83000 =	5,54157		
A0140000	h	Manobre	0,400 /R x 15,85000 =	4,92618		
		Subtotal:		10,46775		10,46775
Materials						
BQ421531	u	Pilona de fosa acabat amb protecció antioxidant, de secció circular, de 900 mm d'alçària, amb forat longitudinal, per a col·locació encastada	1,000 x 160,99000 =	160,99000		

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/xabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 148

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU	
	D0701821	m3	Morter de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L i sorra, amb 380 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:4 i 10 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	0,0032	x	84,29890	=	0,26976	
Subtotal:								161,25976	161,25976
DESPESES AUXILIARS								2,50 %	0,26169
COST DIRECTE									171,98920
DESPESES INDIRECTES								10,00 %	17,19892
COST EXECUCIÓ MATERIAL									189,18812

FR11A222	m2	Desbrossada de terreny amb desbrossadora autopropulsada trinxadora de 4,4 kW (6 CV) de potència i amb una amplària de treball de 0,6 a 1 m, per a una alçària de brossa fins a 40 cm i un pendent inferior al 12 %, amb un mínim de dues passades de màquina, sense recollir la brossa	Rend.: 1,063					0,12	€																																																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Unitats</th> <th></th> <th>Preu</th> <th></th> <th>Parcial</th> <th>Import</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ma d'obra</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A013P000</td> <td>h</td> <td>Ajudant jardiner</td> <td>0,003</td> <td>/R x</td> <td>16,58000</td> <td>= 0,04679</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: right;">Subtotal:</td> <td>0,04679</td> <td>0,04679</td> </tr> <tr> <td>Maquinària</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CR118836</td> <td>h</td> <td>Desbrossadora autopropulsada trinxadora, de 4,4 kW (6 CV) de potència, amb una amplària de treball de 0,6 a 1 m</td> <td>0,003</td> <td>/R x</td> <td>21,80000</td> <td>= 0,06152</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: right;">Subtotal:</td> <td>0,06152</td> <td>0,06152</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: right;">DESPESES AUXILIARS</td> <td>1,50 %</td> <td>0,00070</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: right;">COST DIRECTE</td> <td></td> <td>0,10901</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: right;">DESPESES INDIRECTES</td> <td>10,00 %</td> <td>0,01090</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: right;">COST EXECUCIÓ MATERIAL</td> <td></td> <td>0,11991</td> </tr> </tbody> </table>											Unitats		Preu		Parcial	Import	Ma d'obra							A013P000	h	Ajudant jardiner	0,003	/R x	16,58000	= 0,04679	Subtotal:						0,04679	0,04679	Maquinària							CR118836	h	Desbrossadora autopropulsada trinxadora, de 4,4 kW (6 CV) de potència, amb una amplària de treball de 0,6 a 1 m	0,003	/R x	21,80000	= 0,06152	Subtotal:						0,06152	0,06152	DESPESES AUXILIARS						1,50 %	0,00070	COST DIRECTE							0,10901	DESPESES INDIRECTES						10,00 %	0,01090	COST EXECUCIÓ MATERIAL							0,11991
	Unitats		Preu		Parcial	Import																																																																																						
Ma d'obra																																																																																												
A013P000	h	Ajudant jardiner	0,003	/R x	16,58000	= 0,04679																																																																																						
Subtotal:						0,04679	0,04679																																																																																					
Maquinària																																																																																												
CR118836	h	Desbrossadora autopropulsada trinxadora, de 4,4 kW (6 CV) de potència, amb una amplària de treball de 0,6 a 1 m	0,003	/R x	21,80000	= 0,06152																																																																																						
Subtotal:						0,06152	0,06152																																																																																					
DESPESES AUXILIARS						1,50 %	0,00070																																																																																					
COST DIRECTE							0,10901																																																																																					
DESPESES INDIRECTES						10,00 %	0,01090																																																																																					
COST EXECUCIÓ MATERIAL							0,11991																																																																																					

FR3P2111	m3	Terraplenat parterre amb 60% de sorra rentada, 20% de terra original i 20% de compost vegetal , subministrada a granel i escampada amb retroexcavadora mitjana	Rend.: 1,079					46,63	€																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Unitats</th> <th></th> <th>Preu</th> <th></th> <th>Parcial</th> <th>Import</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ma d'obra</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A013P000</td> <td>h</td> <td>Ajudant jardiner</td> <td>0,070</td> <td>/R x</td> <td>16,58000</td> <td>= 1,07563</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: right;">Subtotal:</td> <td>1,07563</td> <td>1,07563</td> </tr> <tr> <td>Maquinària</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C1313330</td> <td>h</td> <td>Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t</td> <td>0,0845</td> <td>/R x</td> <td>51,41000</td> <td>= 4,02608</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: right;">Subtotal:</td> <td>4,02608</td> <td>4,02608</td> </tr> <tr> <td>Materials</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>BR3P2110</td> <td>m3</td> <td>Terra vegetal de jardineria de categoria alta, amb una conductivitat elèctrica menor de 0,8 dS/m, segons NTJ 07A, subministrada a granel</td> <td>1,155</td> <td>x</td> <td>32,27000</td> <td>= 37,27185</td> </tr> </tbody> </table>											Unitats		Preu		Parcial	Import	Ma d'obra							A013P000	h	Ajudant jardiner	0,070	/R x	16,58000	= 1,07563	Subtotal:						1,07563	1,07563	Maquinària							C1313330	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,0845	/R x	51,41000	= 4,02608	Subtotal:						4,02608	4,02608	Materials							BR3P2110	m3	Terra vegetal de jardineria de categoria alta, amb una conductivitat elèctrica menor de 0,8 dS/m, segons NTJ 07A, subministrada a granel	1,155	x	32,27000	= 37,27185
	Unitats		Preu		Parcial	Import																																																																				
Ma d'obra																																																																										
A013P000	h	Ajudant jardiner	0,070	/R x	16,58000	= 1,07563																																																																				
Subtotal:						1,07563	1,07563																																																																			
Maquinària																																																																										
C1313330	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,0845	/R x	51,41000	= 4,02608																																																																				
Subtotal:						4,02608	4,02608																																																																			
Materials																																																																										
BR3P2110	m3	Terra vegetal de jardineria de categoria alta, amb una conductivitat elèctrica menor de 0,8 dS/m, segons NTJ 07A, subministrada a granel	1,155	x	32,27000	= 37,27185																																																																				

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 149

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
				Subtotal:			37,27185	37,27185
				DESPESES AUXILIARS	1,50	%		0,01613
				COST DIRECTE				42,38969
				DESPESES INDIRECTES	10,00	%		4,23897
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				46,62866
FR3P2154	m3		Terra vegetal de jardineria de categoria alta, amb una conductivitat elèctrica menor de 0,8 dS/m, segons NTJ 07A, subministrada en sacs de 0,8 m3 i escampada amb mitjans manuals	Rend.: 1,000			93,80	€
				Unitats		Preu	Parcial	Import
Ma d'obra								
A012P000	h		Oficial 1a jardiner	0,900	/R x	17,83000 =	16,04700	
A013P000	h		Ajudant jardiner	0,900	/R x	16,58000 =	14,92200	
				Subtotal:			30,96900	30,96900
Materials								
BR3P2150	m3		Terra vegetal de jardineria de categoria alta, amb una conductivitat elèctrica menor de 0,8 dS/m, segons NTJ 07A, subministrada en sacs de 0,8 m3	1,111	x	48,46000 =	53,83906	
				Subtotal:			53,83906	53,83906
				DESPESES AUXILIARS	1,50	%		0,46454
				COST DIRECTE				85,27260
				DESPESES INDIRECTES	10,00	%		8,52726
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				93,79985
FR41C42B	u		Subministrament de Carpinus betulus Fastigiata de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm i profunditat mínima 39,9 cm segons fórmules NTJ	Rend.: 1,000			178,60	€
				Unitats		Preu	Parcial	Import
Materials								
BR41C42B	u		Carpinus betulus Fastigiata de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm i profunditat mínima 39,9 cm segons fórmules NTJ	1,000	x	162,36000 =	162,36000	
				Subtotal:			162,36000	162,36000
				COST DIRECTE				162,36000
				DESPESES INDIRECTES	10,00	%		16,23600
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				178,59600

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 150

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
	FR44223B	u	Subministrament de Magnolia grandiflora de perímetre de 18 a 20 cm, en contenidor de 350 l, inclou primer reg	Rend.: 1,000			271,66 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Materials	BR44223B	u	Magnolia grandiflora de perímetre de 18 a 20 cm, en contenidor de 350 l	1,000	x 246,96000 =	246,96000	
				Subtotal:		246,96000	246,96000
				COST DIRECTE			246,96000
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %		24,69600
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			271,65600
	FR45122B	u	Subministrament i plantació de peu de Liquidambar de 20 cm de perímetre i 3 m d'alçada, en contenidor, inclou primer reg.	Rend.: 1,000			131,11 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Materials	BR45122B	u	Quercus canariensis de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm i profunditat mínima 39,9 cm segons fórmules NTJ	1,000	x 119,19000 =	119,19000	
				Subtotal:		119,19000	119,19000
				COST DIRECTE			119,19000
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %		11,91900
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			131,10900
	FR456639	u	Subministrament i plantació de peu de Tiler de 20 cm de perímetre i 3,5 m d'alçada, en contenidor, inclou primer reg.	Rend.: 1,000			136,55 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Materials	BR456639	u	Schinus molle de perímetre de 14 a 16 cm, en contenidor de 35 l	1,000	x 124,14000 =	124,14000	
				Subtotal:		124,14000	124,14000
				COST DIRECTE			124,14000
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %		12,41400
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			136,55400

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 151

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
FR45663D		u	Subministrament i plantació de peu de Lippia a raó de 2 uts/m2, amb contenidor, inclou primer reg	Rend.: 1,000		5,17	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Materials							
	BR45663D	u	Schinus molle de perímetre de 25 a 30 cm, en contenidor de més de 80 l	1,000	x 4,70000 =	4,70000	
				Subtotal:		4,70000	4,70000
				COST DIRECTE			4,70000
				DESPESES INDIRECTES		10,00 %	0,47000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			5,17000
FR45663F		u	Subministrament i plantació d'un combinat de plantes vivàcies, en contenidor, inclou primer reg.	Rend.: 1,000		3,71	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Materials							
	BR45663F	u	Schinus molle de perímetre de 35 a 40 cm, en contenidor de més de 80 l	1,000	x 3,37000 =	3,37000	
				Subtotal:		3,37000	3,37000
				COST DIRECTE			3,37000
				DESPESES INDIRECTES		10,00 %	0,33700
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			3,70700
FR614346		u	Plantació d'arbre planifoli amb pa de terra o contenidor, de 18 a 25 cm de perímetre de tronc a 1 m d'alçària (a partir del coll de l'arrel), excavació de clot de plantació de 100x100x60 cm amb mitjans manuals, en un pendent inferior al 35 %, reblert del clot amb substitució parcial del 60% de terra de l'excavació per sorra rentada i compost (70%-30%), primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió	Rend.: 1,000		87,40	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A013P000	h	Ajudant jardiner	2,300	/R x 16,58000 =	38,13400	
	A012P200	h	Oficial 2a jardiner	0,200	/R x 26,24000 =	5,24800	
	A012P000	h	Oficial 1a jardiner	0,100	/R x 17,83000 =	1,78300	
				Subtotal:		45,16500	45,16500
Maquinària							
	C1503300	h	Camió grua de 3 t	0,132	/R x 43,03000 =	5,67996	
	C1502E00	h	Camió cisterna de 8 m3	0,110	/R x 43,02000 =	4,73220	
	C1501700	h	Camió per a transport de 7 t	0,120	/R x 32,21000 =	3,86520	
				Subtotal:		14,27736	14,27736
Materials							
	B0315600	t	Sorra de riu rentada de 0,1 a 0,5 mm	0,378	x 39,18000 =	14,81004	

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/absisweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 152

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU	
	B0111000	m3	Aigua	0,120	x	1,06000 =	0,12720	
	BR341110	m3	Compost de classe I, d'origen vegetal, segons NTJ 05C, subministrat a granel	0,108	x	40,72000 =	4,39776	
Subtotal:							19,33500	19,33500
DESPESES AUXILIARS							1,50 %	0,67748
COST DIRECTE								79,45484
DESPESES INDIRECTES							10,00 %	7,94548
COST EXECUCIÓ MATERIAL								87,40032
<hr/>								
	FR9AUM33	m	Tanca de troncs fusta de pi tornejada i tractada amb autoclau (grau de protecció IV), d'1,5 m d'alçada sobre el terreny, feta amb muntants de 10 cm de diàmetre cada 2 m, ancorats a daus de formigó de 40x40x40 cm, un passamà superior i 3 travessers de 8 cm de diàmetre, units amb peces especials d'acer galvanitzat	Rend.: 1,199			54,16 €	
				Unitats		Preu	Parcial	Import
Ma d'obra								
	A012M000	h	Oficial 1a muntador	0,500	/R x	18,43000 =	7,68557	
	A013M000	h	Ajudant muntador	1,000	/R x	20,97000 =	17,48957	
Subtotal:							25,17514	25,17514
Maquinària								
	C1316100	h	Minicarregadora sobre pneumàtics de 2 a 5,9 t	0,100	/R x	39,90000 =	3,32777	
Subtotal:							3,32777	3,32777
Materials								
	BR9AUZG1	u	Conjunt de peces d'acer galvanitzat i cargols per a fer una unió de dos troncs amb el muntant d'una tanca de troncs	1,500	x	4,84000 =	7,26000	
	B064300C	m3	Formigó HM-20/P/20/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	0,040	x	64,68000 =	2,58720	
	BR9AUMR2	m	Troncs de fusta de pi tornejada, tractada en autoclau amb grau de protecció IV, de fins a 2,5 m de llargada, i de 10 cm de diàmetre	1,050	x	3,38000 =	3,54900	
	BR9AUMR1	m	Troncs de fusta de pi tornejada, tractada en autoclau amb grau de protecció IV, de fins a 2,5 m de llargada, i de 8 cm de diàmetre	3,150	x	2,21000 =	6,96150	
Subtotal:							20,35770	20,35770
DESPESES AUXILIARS							1,50 %	0,37763
COST DIRECTE								49,23824
DESPESES INDIRECTES							10,00 %	4,92382
COST EXECUCIÓ MATERIAL								54,16206

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 153

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU		
	FSANE0101	u	Subministre i col·locació d'embornal amb una caixa de 70x30x85 cm, amb parets de 14 cm de gruix de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter ciment 1:4 sobre solera de 10 cm de formigó HM-20/P/20/I. Inclou reixa habitable i connexió a la xarxa.	Rend.: 1,000	856,63	€	
				Unitats	Preu	Parcial	Import
	Ma d'obra						
	A0140000	h	Manobre	2,355 /R x	15,85000 =	37,32675	
	A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	2,355 /R x	17,83000 =	41,98965	
				Subtotal:		79,31640	79,31640
	Materials						
	B0111000	m3	Aigua	0,003 x	1,06000 =	0,00318	
	B064300C	m3	Formigó HM-20/P/20/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	0,066 x	64,68000 =	4,26888	
	B0F1D2A1	u	Maó calat, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1	79,9995 x	0,25000 =	19,99988	
	B0512401	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,0092 x	104,58000 =	0,96214	
	D0701821	m3	Morter de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L i sorra, amb 380 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:4 i 10 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	0,0945 x	84,29890 =	7,96625	
	REIX	u	Reixa per a embornal	1,000 x	665,05000 =	665,05000	
				Subtotal:		665,05000	665,05000
			DESPESES AUXILIARS		1,50 %		1,18975
			COST DIRECTE				778,75648
			DESPESES INDIRECTES		10,00 %		77,87565
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				856,63212
P-24	FV001	u	Perforació en parament vertical d'obra de fàbrica per a pas de cablejat. Inclou rejuntat i impermeabilització	Rend.: 1,000		275,00	€
				COST DIRECTE			250,00000
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %		25,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				275,00000
	FV002	h	Camió grua amb pluma 3 T per elevació fins 10 m d'alçada	Rend.: 1,000		137,50	€
				COST DIRECTE			125,00000
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %		12,50000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				137,50000

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 154

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU		
FV03	ut		Enginyeria i legalització. Inclou legalització de la instal·lació al RITSIC, RAC, tramitació de la sol·licitud de compensació d'excedents a les companyies distribuïdora i comercialitzadora. Inclou taxes OCA.	Rend.: 1,000	3.135,00 €		
			COST DIRECTE		2.850,00000		
			DESPESES INDIRECTES	10,00 %	285,00000		
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		3.135,0000		
FV04	ut		Cartell fons REACT de 250x250 mm d'acord amb els requisits del Departament d'Educació	Rend.: 1,000	265,00 €		
			COST DIRECTE		240,90909		
			DESPESES INDIRECTES	10,00 %	24,09091		
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		265,0000		
FV05	u		Sustitució tubs fluorescents existents per tubs led de 20 w. Inclou substitució de cebador.	Rend.: 1,000	22,00 €		
			COST DIRECTE		20,00000		
			DESPESES INDIRECTES	10,00 %	2,00000		
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		22,0000		
G2194JB1	m2		Demolició de paviment de panots col·locats sobre formigó, de fins a 10 cm de gruix i fins a 2 m d'amplària, amb compressor i càrrega sobre camió	Rend.: 1,000	9,36 €		
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
A0150000	h		Manobre especialista	0,350 /R x	16,27000 =	5,69450	
				Subtotal:		5,69450	5,69450
Maquinària							
C1313330	h		Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,019 /R x	51,41000 =	0,97679	
C1101200	h		Compressor amb dos martells pneumàtics	0,119 /R x	14,70000 =	1,74930	
				Subtotal:		2,72609	2,72609
			DESPESES AUXILIARS		1,50 %		0,08542
			COST DIRECTE				8,50601
			DESPESES INDIRECTES		10,00 %		0,85060
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				9,35661
G219GBA0	m		Tall en paviment de mescla bituminosa de 10 cm de fondària com a mínim, amb màquina tallajunts amb disc de diamant, per a delimitar la zona a demolir	Rend.: 1,109	2,56 €		
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
A0150000	h		Manobre especialista	0,100 /R x	16,27000 =	1,46709	
				Subtotal:		1,46709	1,46709
Maquinària							

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 155

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU	
	C170H000	h	Màquina tallajunts	0,100	/R x	9,29000	=	0,83769	
Subtotal:								0,83769	0,83769
						DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,02201	
						COST DIRECTE		2,32679	
						DESPESES INDIRECTES	10,00 %	0,23268	
						COST EXECUCIÓ MATERIAL		2,55946	

G21B4001			u	Desmuntatge i càrrega sobre camió de senyal vertical de trànsit existent, de qualsevol tipus, inclòs suports i demolició de fonamentacions	Rend.: 1,000		30,84	€	
				Unitats	Preu	Parcial	Import		
Ma d'obra									
	A0150000	h	Manobre especialista	0,500	/R x	16,27000	=	8,13500	
	A0121000	h	Oficial 1a	0,350	/R x	17,83000	=	6,24050	
Subtotal:								14,37550	14,37550
Maquinària									
	C1503500	h	Camió grua de 5 t	0,067	/R x	48,90000	=	3,27630	
	C1315010	h	Retroexcavadora petita	0,067	/R x	42,70000	=	2,86090	
	C1105A00	h	Retroexcavadora amb martell trencador	0,067	/R x	69,00000	=	4,62300	
	C200S000	h	Equip i elements auxiliars per a tall oxiacetilènic	0,350	/R x	7,67000	=	2,68450	
Subtotal:								13,44470	13,44470
Altres									
	A%AUX001	%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	1,500	% s	14,37533	=	0,21563	
Subtotal:								0,21563	0,21563
						COST DIRECTE		28,03583	
						DESPESES INDIRECTES	10,00 %	2,80358	
						COST EXECUCIÓ MATERIAL		30,83941	

G21D1101			m	Demolició de canonada de fins a 200 mm de diàmetre i accessoris, de fibrociment amb amiant, s'inclou plastificat, etiquetat i paletitzat dek material i equips adequats i càrrega sobre camió. S'inclou resolució de connexions a ramals de carrers colindants	Rend.: 1,000		20,91	€	
				Unitats	Preu	Parcial	Import		
Ma d'obra									
	A017Y000	h	Peó especialitzat en neteja	0,300	/R x	11,25000	=	3,37500	
	A0121000	h	Oficial 1a	0,300	/R x	17,83000	=	5,34900	
Subtotal:								8,72400	8,72400
Maquinària									
	C1313330	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,200	/R x	51,41000	=	10,28200	
Subtotal:								10,28200	10,28200

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 156

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU	
				COST DIRECTE				19,00600	
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %			1,90060	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				20,90660	
G21DFG02	m		Demolició de pou de diàmetre 80 cm, de parets de 15 cm de maó, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió	Rend.: 1,116			5,41	€	
				Unitats	Preu	Parcial	Import		
Maquinària									
	C1315020	h	Retroexcavadora mitjana	0,090 /R x	60,98000 =	4,91774			
				Subtotal:		4,91774	4,91774		
				COST DIRECTE				4,91774	
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %			0,49177	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				5,40951	
P-25	G4DC1D02	m2	Muntatge i desmuntatge d'encofrat per a lloses, per a una alçària de com a màxim 3 m, amb tauler de fusta de pi per a deixar el formigó vist	Rend.: 1,000			33,08	€	
				Unitats	Preu	Parcial	Import		
Ma d'obra									
	A0123000	h	Oficial 1a encofrador	0,720 /R x	19,96000 =	14,37120			
	A0133000	h	Ajudant encofrador	0,630 /R x	17,62000 =	11,10060			
				Subtotal:		25,47180	25,47180		
Materials									
	B0A31000	kg	Clau acer	0,1007 x	1,02000 =	0,10271			
	B0D21030	m	Tauló de fusta de pi per a 10 usos	0,990 x	0,40000 =	0,39600			
	B0D625A0	cu	Puntal metàl·lic i telescòpic per a 3 m d'alçària i 150 usos	0,0151 x	7,59000 =	0,11461			
	B0D31000	m3	Llata de fusta de pi	0,0019 x	186,91000 =	0,35513			
	B0DZA000	l	Desencofrant	0,060 x	2,75000 =	0,16500			
	B0D71120	m2	Tauler elaborat amb fusta de pi, de 22 mm de gruix, per a 5 usos	1,100 x	2,57000 =	2,82700			
				Subtotal:		3,96045	3,96045		
				DESPESES AUXILIARS		2,50 %			0,63680
				COST DIRECTE				30,06905	
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %			3,00690	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				33,07595	

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 157

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
G93AE110	t		Base de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 32 base B 35/50 G, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria grossa per a capa base i granulat granític, estesa i compactada	Rend.: 1,000			57,24 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0140000	h	Manobre	0,090 /R x	15,85000 =	1,42650	
	A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	0,030 /R x	17,83000 =	0,53490	
				Subtotal:		1,96140	1,96140
Maquinària							
	C170D0A0	h	Corró vibratori per a formigons i betums autopropulsat pneumàtic	0,010 /R x	60,70000 =	0,60700	
	C13350C0	h	Corró vibratori autopropulsat, de 12 a 14 t	0,010 /R x	66,86000 =	0,66860	
	C1709B00	h	Estenedora per a paviments de mescla bituminosa	0,008 /R x	54,53000 =	0,43624	
				Subtotal:		1,71184	1,71184
Materials							
	B9H11K31	t	Mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 32 base B 35/50 G, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria grossa per a capa base i granulat granític	1,000 x	48,33000 =	48,33000	
				Subtotal:		48,33000	48,33000
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,02942
				COST DIRECTE			52,03266
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %		5,20327
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			57,23593

G9H112C1	t		Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf BC 35/50 D, amb betum millorat amb cautxú, de granulometria densa per a capa de trànsit i granulat granític, estesa i compactada	Rend.: 1,000			61,98 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0140000	h	Manobre	0,072 /R x	15,85000 =	1,14120	
	A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	0,016 /R x	17,83000 =	0,28528	
				Subtotal:		1,42648	1,42648
Maquinària							
	C170D0A0	h	Corró vibratori per a formigons i betums autopropulsat pneumàtic	0,010 /R x	60,70000 =	0,60700	
	C1709B00	h	Estenedora per a paviments de mescla bituminosa	0,008 /R x	54,53000 =	0,43624	
	C13350C0	h	Corró vibratori autopropulsat, de 12 a 14 t	0,010 /R x	66,86000 =	0,66860	
				Subtotal:		1,71184	1,71184
Materials							
	B9H112C1	t	Mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf BC 35/50 D, amb betum millorat amb cautxú, de granulometria densa per a capa de trànsit i granulat granític	1,000 x	53,19000 =	53,19000	

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 158

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
				Subtotal:			53,19000	53,19000
				DESPESES AUXILIARS	1,50	%		0,02140
				COST DIRECTE				56,34972
				DESPESES INDIRECTES	10,00	%		5,63497
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				61,98469
G9J12E60	m2		Reg d'imprimació amb emulsió bituminosa catiònica tipus C50BF4 IMP, amb dotació 1,2 kg/m2	Rend.: 1,000			0,49	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra	A0150000	h	Manobre especialista	0,0035	/R x	16,27000 =	0,05695	
				Subtotal:			0,05695	0,05695
Maquinària	C1702D00	h	Camió cisterna per a reg asfàltic	0,0035	/R x	28,70000 =	0,10045	
				Subtotal:			0,10045	0,10045
Materials	B0552460	kg	Emulsió bituminosa catiònica amb un 50% de betum asfàltic, per a reg d'imprimació tipus C50BF4 IMP amb un contingut de fluidificant >3%, segons UNE-EN 13808	1,200	x	0,24000 =	0,28800	
				Subtotal:			0,28800	0,28800
				DESPESES AUXILIARS	1,50	%		0,00085
				COST DIRECTE				0,44625
				DESPESES INDIRECTES	10,00	%		0,04463
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				0,49088
GBB11251	u		Placa circular per a senyals de trànsit, d'acer galvanitzat i pintat, de 60 cm de diàmetre, acabada amb pintura no reflectora, fixada mecànicament	Rend.: 1,000			44,51	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra	A013M000	h	Ajudant muntador	0,200	/R x	20,97000 =	4,19400	
	A012M000	h	Oficial 1a muntador	0,200	/R x	18,43000 =	3,68600	
				Subtotal:			7,88000	7,88000
Maquinària	C1503000	h	Camió grua	0,050	/R x	46,46000 =	2,32300	
				Subtotal:			2,32300	2,32300
Materials	BBM12601	u	Placa circular per a senyals de trànsit, d'acer galvanitzat i pintat, de 60 cm de diàmetre, acabada amb pintura no reflectora	1,000	x	30,14000 =	30,14000	
				Subtotal:			30,14000	30,14000

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 159

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
				DESPESES AUXILIARS	1,50	%		0,11820
				COST DIRECTE				40,46120
				DESPESES INDIRECTES	10,00	%		4,04612
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				44,50732
GBBZ3011	m		Tub d'alumini extrusionat de 90 mm de diàmetre, per a suport de senyals de trànsit, fixat a la base	Rend.: 1,000				30,40 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra								
	A0121000	h	Oficial 1a	0,040	/R x 17,83000	=	0,71320	
	A0140000	h	Manobre	0,040	/R x 15,85000	=	0,63400	
				Subtotal:			1,34720	1,34720
Maquinària								
	C1503500	h	Camió grua de 5 t	0,008	/R x 48,90000	=	0,39120	
				Subtotal:			0,39120	0,39120
Materials								
	BBMZ2611	m	Tub d'alumini extrusionat de 90 mm de diàmetre, per a suport de senyals de trànsit	1,000	x 25,88000	=	25,88000	
				Subtotal:			25,88000	25,88000
				DESPESES AUXILIARS	1,50	%		0,02021
				COST DIRECTE				27,63861
				DESPESES INDIRECTES	10,00	%		2,76386
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				30,40247
GD955470	m		Recobriments protector exterior per a clavegueres de diàmetre 20 cm, amb 15 cm de formigó HM-20/P/20/I	Rend.: 1,000				10,41 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra								
	A0140000	h	Manobre	0,079	/R x 15,85000	=	1,25215	
	A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	0,079	/R x 17,83000	=	1,40857	
				Subtotal:			2,66072	2,66072
Materials								
	B064300C	m3	Formigó HM-20/P/20/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	0,1045	x 64,68000	=	6,75906	
				Subtotal:			6,75906	6,75906
				DESPESES AUXILIARS	1,50	%		0,03991
				COST DIRECTE				9,45969
				DESPESES INDIRECTES	10,00	%		0,94597
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				10,40566

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/xabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 160

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
GFAB3316		u	Colze de PVC de 90°, de 250 mm de DN, amb dues unions encolades i col·locat al fons de la rasa	Rend.: 1,000		59,87	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A013M000	h	Ajudant muntador	0,409 /R x	20,97000 =	8,57673	
	A012M000	h	Oficial 1a muntador	0,409 /R x	18,43000 =	7,53787	
				Subtotal:		16,11460	16,11460
Materials							
	BFAB3310	u	Colze de PVC de 90° de 200 mm de DN, de 10 bar de pressió nominal amb dues unions per a encolar	1,000 x	38,07000 =	38,07000	
				Subtotal:		38,07000	38,07000
			DESPESES AUXILIARS		1,50 %		0,24172
			COST DIRECTE				54,42632
			DESPESES INDIRECTES		10,00 %		5,44263
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				59,86895
GFBA1A38		u	Derivació de polietilè, de densitat alta de 160 mm de DN i 16 bar de pressió nominal, segons UNE-EN 12201-3 amb ramal a 90° de 90 mm de DN, per a soldar, soldada i col·locada al fons de la rasa	Rend.: 1,000		149,90	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A013M000	h	Ajudant muntador	0,857 /R x	20,97000 =	17,97129	
	A012M000	h	Oficial 1a muntador	0,857 /R x	18,43000 =	15,79451	
				Subtotal:		33,76580	33,76580
Materials							
	BFBA1A38	u	Derivació de polietilè manipulada, de densitat alta de 200 mm de DN i 10 bar de pressió nominal, segons UNE-EN 12201-3 amb ramal a 90° de 160 mm de DN, per a soldar	1,000 x	102,00000 =	102,00000	
				Subtotal:		102,00000	102,00000
			DESPESES AUXILIARS		1,50 %		0,50649
			COST DIRECTE				136,27229
			DESPESES INDIRECTES		10,00 %		13,62723
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				149,89952
GFBB1A25		u	Tap de polietilè, de densitat alta, de 90 mm de DN i 16 bar de pressió nominal, segons UNE-EN 12201-3, per a soldar, soldat i col·locat al fons de la rasa	Rend.: 1,000		70,96	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A013M000	h	Ajudant muntador	0,813 /R x	20,97000 =	17,04861	
	A012M000	h	Oficial 1a muntador	0,813 /R x	18,43000 =	14,98359	

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Uri de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 161

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
				Subtotal:				32,03220
								32,03220
Materials								
	BFBB1A25	u	Tape de polietilè, de densitat alta, de 200 mm de DN i 16 bar de pressió nominal, segons UNE-EN 12201-3, per a soldar	1,000	x	32,00000	=	32,00000
				Subtotal:				32,00000
				DESPESES AUXILIARS		1,50 %		0,48048
				COST DIRECTE				64,51268
				DESPESES INDIRECTES		10,00 %		6,45127
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				70,96395
<hr/>								
	GJSMU020	u	Hidrant de reg 4" de DN, amb vàlvula hidràulica volumètrica, filtre caçapedres, 2 vàlvules de comporta, ventosa amb vàlvula de bola d'aïllament i accessoris d'unió amb la canonada principal i de muntatge de mecanismes, apta per a una pressió màxima de 6 bar, completament muntat i provat, amb unions i accessoris	Rend.: 1,000				2.309,75 €
<hr/>								
				Unitats		Preu		Parcial
								Import
Ma d'obra								
	A012M000	h	Oficial 1a muntador	7,000	/R x	18,43000	=	129,01000
	A013M000	h	Ajudant muntador	7,000	/R x	20,97000	=	146,79000
				Subtotal:				275,80000
								275,80000
Maquinària								
	C1503500	h	Camió grua de 5 t	7,000	/R x	48,90000	=	342,30000
				Subtotal:				342,30000
								342,30000
Materials								
	BJSMU020	u	Hidrant de reg 4" de DN, amb vàlvula hidràulica volumètrica, filtre caçapedres, 2 vàlvules de comporta, ventosa amb vàlvula de bola d'aïllament i accessoris d'unió amb la canonada principal i de muntatge de mecanismes, apta per a una pressió màxima de 6 bar	1,000	x	1.477,54000	=	1.477,54000
				Subtotal:				1.477,54000
				DESPESES AUXILIARS		1,50 %		4,13700
				COST DIRECTE				2.099,77700
				DESPESES INDIRECTES		10,00 %		209,97770
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				2.309,75470
<hr/>								
P-26	H152D801	m	Línia horitzontal per a l'ancoratge i desplaçament de cinturons de seguretat, amb corda de poliamida de 16 mm de D i dispositiu anticaiguda autoblocador per a subjectar cinturó de seguretat. Criteri d'amidament: Es mesurarà en les unitats indicades a cada partida d'obra amb els criteris següents: Totes les unitats d'obra inclouen en el seu preu el seu muntatge, el manteniment en condicions d'us segures durant tot el temps que l'obra les necessiti.	Rend.: 0,186				46,36 €

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/absaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 162

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A01H4000	h	Manobre per a seguretat i salut	0,150	/R x 15,81000 =	12,75000	
	A01H2000	h	Oficial 1a per a seguretat i salut	0,150	/R x 23,38000 =	18,85484	
Subtotal:						31,60484	31,60484
Materials							
	B152KK00	u	Dispositiu anticaiguda autoblocador per a subjectar cinturó de seguretat a una corda de 16 mm de diàmetre, d'aliatge lleuger estampat	0,070	x 130,60000 =	9,14200	
	B15Z1700	m	Corda de poliamida de 16 mm de diàmetre, per a seguretat i salut	1,050	x 1,03000 =	1,08150	
Subtotal:						10,22350	10,22350
DESPESES AUXILIARS						1,00 %	0,31605
COST DIRECTE							42,14439
DESPESES INDIRECTES						10,00 %	4,21444
COST EXECUCIÓ MATERIAL							46,35883

H225277A m3 Terraplenat i piconatge en rases i pous amb terres adequades, en tongades de fins a 25 cm, amb una compactació del 90% del PM **Rend.: 1,000** **12,41 €**

Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra			
A01H4000	h	Manobre per a seguretat i salut	0,470 /R x 15,81000 = 7,43070
Subtotal:			7,43070
Maquinària			
C1Z13440	h	Pala carregadora sobre pneumàtics de 15 a 20 t, per a seguretat i salut	0,013 /R x 88,61000 = 1,15193
C1Z1A0J0	h	Picó vibrant amb placa de 30x30 cm, per a seguretat i salut	0,450 /R x 5,76000 = 2,59200
Subtotal:			3,74393
DESPESES AUXILIARS			1,50 % 0,11146
COST DIRECTE			11,28609
DESPESES INDIRECTES			10,00 % 1,12861
COST EXECUCIÓ MATERIAL			12,41470

H6AA2111 m Tanca mòbil, de 2 m d'alçària, d'acer galvanitzat, amb malla electrosoldada de 90x150 mm i de 4,5 i 3,5 mm de D, bastidor de 3,5x2 m de tub de 40 mm de D, fixat a peus prefabricats de formigó, i amb el desmuntatge inclòs **Rend.: 1,000** **2,65 €**

Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra			
A01H4000	h	Manobre per a seguretat i salut	0,100 /R x 15,81000 = 1,58100
Subtotal:			1,58100

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 163

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU	
Materials									
	B1Z6211A	m	Tanca mòbil, de 2 m d'alçària, d'acer galvanitzat, amb malla electrosoldada de 90x150 mm i de 4,5 i 3,5 mm de diàmetre, bastidor de 3,5x2 m de tub de 40 mm de diàmetre per a fixar a peus prefabricats de formigó, per a 20 usos, per a seguretat i salut	1,000	x	0,77000	=	0,77000	
	B1Z6AF0A	u	Dau de formigó de 38 kg per a peu de tanca mòbil de malla d'acer i per a 20 usos, per a seguretat i salut	0,300	x	0,12000	=	0,03600	
Subtotal:								0,80600	0,80600
							DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,02372
							COST DIRECTE		2,41072
							DESPESES INDIRECTES	10,00 %	0,24107
							COST EXECUCIÓ MATERIAL		2,65179
<hr/>									
	HBBJ0001	u	Semàfor de policarbonat, amb sistema òptic de diàmetre 210 mm amb una cara i tres focus, òptica normal i lent de color normal de vehicles 13/12, inclou òptiques per a vianants i motocicletes i sistema de polsador a demanda, tot instal·lat	Rend.: 1,015				381,90 €	
<hr/>									
				Unitats		Preu		Parcial	Import
Ma d'obra									
	A01H2000	h	Oficial 1a per a seguretat i salut	3,000	/R x	23,38000	=	69,10345	
	A01H3000	h	Ajudant per a seguretat i salut	2,000	/R x	20,76000	=	40,90640	
Subtotal:								110,00985	110,00985
Materials									
	BBBJ0090	u	Semàfor de policarbonat amb sistema òptic de diàmetre 210 mm amb una cara i tres focus, òptica normal i lent de color normal de vehicles 13/12, per a seguretat i salut	1,000	x	236,07000	=	236,07000	
Subtotal:								236,07000	236,07000
							DESPESES AUXILIARS	1,00 %	1,10010
							COST DIRECTE		347,17995
							DESPESES INDIRECTES	10,00 %	34,71799
							COST EXECUCIÓ MATERIAL		381,89794
<hr/>									
	IEC010	u	Caixa de protecció i mesura CPM2-E4, de fins a 63 A d'intensitat, per 1 comptador trifàsic, instal·lada en l'interior de fornícula mural, en habitatge unifamiliar o local. Inclou equip complet de mesura, borns de connexió, bases tallacircuits i fusibles per a protecció de la derivació individual. Normalitzada per l'empresa subministradora.	Rend.: 1,000				322,96 €	
<hr/>									
							COST DIRECTE		293,60000
							DESPESES INDIRECTES	10,00 %	29,36000
							COST EXECUCIÓ MATERIAL		322,96000

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diארxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 164

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU
IEC020	u		Caixa general de protecció, equipada amb borns de connexió, bases unipolars previstes per a col·locar fusibles de intensitat màxima 400 A, esquema 9.	Rend.: 1,000	447,42 €
				COST DIRECTE	406,74545
				DESPESES INDIRECTES 10,00 %	40,67455
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	447,4200

IUB020	m		Línia subterrània de distribució de baixa tensió directament soterrada formada per 3 cables unipolars RV reacció al foc classe Cca-s1b,d1,a1, amb conductor d'alumini, de 240 mm ² de secció i 1 cable unipolar RV reacció al foc classe Cca-s1b,d1,a1, amb conductor d'alumini, de 150 mm ² de secció, sent la seva tensió assignada de 0,6/1 kV, col·locats sobre llit de sorra de 10 cm d'espessor, degudament compactada i anivellada mitjançant amb picó vibrant de guiat manual i posterior reblert amb la mateixa sorra fins a 10 cm per sobre de la generatriu superior dels cables. Inclús placa de protecció i cinta de senyalització. El preu no inclou l'excavació ni el reblert principal.	Rend.: 1,000	43,78 €
				COST DIRECTE	39,80000
				DESPESES INDIRECTES 10,00 %	3,98000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	43,7800

P-27	IVN100	m ²	Rejilla de ventilación de lamas fijas de acero galvanizado, con plegadura sencilla en los bordes. Incluso soportes del mismo material, pletinas para fijación mediante atornillado en elemento de hormigón con tacos de expansión y tornillos de acero, sellado perimetral de juntas por medio de un cordón de silicona neutra, accesorios y remates. Incluye: Marcado de los puntos de fijación. Colocación de la rejilla. Resolución de las uniones al paramento. Sellado de juntas perimetrales. Ajuste final. Criterio de medición de proyecto: Superficie del hueco a cerrar, medida según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá, con las dimensiones del hueco, la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.	Rend.: 1,000	128,78 €
------	--------	----------------	---	--------------	----------

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
MO018	h	Oficial 1ª cerrajero.	0,400 /R x	21,69000 =	8,67600	
MO059	h	Ayudante cerrajero.	0,200 /R x	20,38000 =	4,07600	
Subtotal:					12,75200	12,75200
Materials						
MT15SJA10	Ud	Cartucho de masilla de silicona neutra.	0,035 x	3,13000 =	0,10955	
MT27PFI050	kg	Imprimación SHOP-PRIMER a base de resinas pigmentadas con óxido de hierro rojo, cromato de zinc y fosfato de zinc.	0,160 x	9,95000 =	1,59200	
MT26AAA02	Ud	Anclaje mecánico con taco de expansión de acero galvanizado, tuerca y arandela.	2,000 x	1,47000 =	2,94000	

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/arxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 165

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU	
	MT26BTR03	m ²	Celosía de lamas fijas de acero galvanizado, con plegadura sencilla en los bordes, incluso soportes del mismo material y patillas para anclaje a paramentos.	1,000	x	97,38000	=	97,38000	
								Subtotal:	
								102,02155	
								102,02155	
Altres	%ZZ	%	Costos directes complementaris	2,000	%	s	114,77350	=	2,29547
								Subtotal:	
								2,29547	
								2,29547	
								COST DIRECTE	
								117,06902	
								DESPESES INDIRECTES	
								10,00 %	
								11,70690	
								COST EXECUCIÓ MATERIAL	
								128,77592	
<hr/>									
	J03D8208	u	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501	Rend.: 1,000				70,98	€
<hr/>									
				Unitats		Preu		Parcial	Import
Materials	BV1D8208	u	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501	1,000	x	64,53000	=	64,53000	
								Subtotal:	
								64,53000	
								64,53000	
								COST DIRECTE	
								64,53000	
								DESPESES INDIRECTES	
								10,00 %	
								6,45300	
								COST EXECUCIÓ MATERIAL	
								70,98300	
<hr/>									
	J03DA209	u	Determinació de l'índex CBR en laboratori, amb la metodologia del Próctor modificat (a tres punts) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103502	Rend.: 1,000				133,05	€
<hr/>									
				Unitats		Preu		Parcial	Import
Materials	BV1DA209	u	Determinació de l'índex CBR en laboratori, amb la metodologia del Próctor modificat (a tres punts) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103502	1,000	x	120,95000	=	120,95000	
								Subtotal:	
								120,95000	
								120,95000	
								COST DIRECTE	
								120,95000	
								DESPESES INDIRECTES	
								10,00 %	
								12,09500	
								COST EXECUCIÓ MATERIAL	
								133,04500	
<hr/>									
	J060760A	u	Mostreig, realització de con d'Abrams, elaboració de les provetes, cura, recapçament i assaig a compressió d'una sèrie de tres provetes cilíndriques de 15x30 cm, segons la norma UNE-EN 12350-1, UNE-EN 12350-2, UNE-EN 12390-1, UNE-EN 12390-2, UNE-EN 12390-3	Rend.: 1,000				91,14	€
<hr/>									
				Unitats		Preu		Parcial	Import
Materials									

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 166

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ						PREU
	BV21760A	u	Mostreig, realització de con d'Abrams, elaboració de les provetes, cura, recapçament i assaig a compressió d'una sèrie de tres provetes cilíndriques de 15x30 cm, segons la norma UNE-EN 12350-1, UNE-EN 12350-2, UNE-EN 12390-1, UNE-EN 12390-2, UNE-EN 12390-3	1,000	x	82,85000	=	82,85000	
						Subtotal:		82,85000	82,85000
						COST DIRECTE			82,85000
						DESPESES INDIRECTES	10,00 %		8,28500
						COST EXECUCIÓ MATERIAL			91,13500
	J0712103	u	Mesura de la consistència pel mètode de referència d'una mostra de morter fresc, segons la norma UNE 83811	Rend.: 1,000				28,39	€
				Unitats		Preu		Parcial	Import
Materials									
	BV222103	u	Mesura de la consistència pel mètode de referència d'una mostra de morter fresc, segons la norma UNE 83811	1,000	x	25,81000	=	25,81000	
						Subtotal:		25,81000	25,81000
						COST DIRECTE			25,81000
						DESPESES INDIRECTES	10,00 %		2,58100
						COST EXECUCIÓ MATERIAL			28,39100
	J2VCY10Q	u	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 60 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357	Rend.: 1,000				173,46	€
				Unitats		Preu		Parcial	Import
Materials									
	BVA2Y10Q	u	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 60 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357	1,000	x	157,69000	=	157,69000	
						Subtotal:		157,69000	157,69000
						COST DIRECTE			157,69000
						DESPESES INDIRECTES	10,00 %		15,76900
						COST EXECUCIÓ MATERIAL			173,45900
	J9V11101	u	Determinació de la resistència al lliscament d'un paviment, segons la norma NLT 175, per a un nombre mínim de determinacions conjuntes igual a 10	Rend.: 1,000				29,63	€
				Unitats		Preu		Parcial	Import
Materials									
	BVA91101	u	Determinació de la resistència al lliscament d'un paviment, segons la norma NLT 175, per a un nombre mínim de determinacions conjuntes igual a 10	1,000	x	26,94000	=	26,94000	

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 167

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
				Subtotal:		26,94000	26,94000
				COST DIRECTE			26,94000
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %		2,69400
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			29,63400
K01030002	m2		Desmuntatge de paviment de jardí de finca particular , amb mitjans manuals, aplec del material per a la seva reutilització deixat a l'obra, amb grau de dificultat mitjà	Rend.: 1,459			12,13 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra	A0140000	h	Manobre	1,000 /R x	15,85000 =	10,86361	
				Subtotal:		10,86361	10,86361
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,16295
				COST DIRECTE			11,02656
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %		1,10266
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			12,12922
K2144A00	m2		Enderroc de paviment, amb mitjans manuals, càrrega manual de runa sobre camió o contenidor i deposició de residus en dipòsit controlat	Rend.: 1,000			37,43 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra	A0140000	h	Manobre	1,500 /R x	15,85000 =	23,77500	
	A0125000	h	Oficial 1a soldador	0,350 /R x	20,29000 =	7,10150	
				Subtotal:		30,87650	30,87650
Maquinària	C200S000	h	Equip i elements auxiliars per a tall oxiacetilènic	0,350 /R x	7,67000 =	2,68450	
				Subtotal:		2,68450	2,68450
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,46315
				COST DIRECTE			34,02415
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %		3,40241
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			37,42656
K2148251	m3		Enderroc de mur d'obra ceràmica, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	Rend.: 1,000			112,82 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra	A0140000	h	Manobre	6,375 /R x	15,85000 =	101,04375	
				Subtotal:		101,04375	101,04375

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 168

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
				DESPESES AUXILIARS	1,50	%	1,51566
				COST DIRECTE			102,55941
				DESPESES INDIRECTES	10,00	%	10,25594
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			112,81535
K2192913	m2		Enderroc de solera de formigó lleugerament armat, de fins a 15 cm de gruix, amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	Rend.: 1,000			9,64 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0150000	h	Manobre especialista	0,300 /R x	16,27000 =	4,88100	
	A0140000	h	Manobre	0,100 /R x	15,85000 =	1,58500	
				Subtotal:		6,46600	6,46600
Maquinària							
	C1101200	h	Compressor amb dos martells pneumàtics	0,150 /R x	14,70000 =	2,20500	
				Subtotal:		2,20500	2,20500
Altres							
	A%AUX001	%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	1,500 % s	6,46600 =	0,09699	
				Subtotal:		0,09699	0,09699
				COST DIRECTE			8,76799
				DESPESES INDIRECTES	10,00	%	0,87680
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			9,64479
K2194621	m2		Arrencada de paviment de pedra natural, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	Rend.: 1,000			8,85 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0140000	h	Manobre	0,500 /R x	15,85000 =	7,92500	
				Subtotal:		7,92500	7,92500
Altres							
	A%AUX001	%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	1,500 % s	7,92533 =	0,11888	
				Subtotal:		0,11888	0,11888
				COST DIRECTE			8,04388
				DESPESES INDIRECTES	10,00	%	0,80439
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			8,84827

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 169

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
K21HU010		u	Desmuntatge de braç mural amb els accessoris i elements de subjecció, amb mitjans manuals, aplec de materials per a la seva reutilització i càrrega de runa sobre camió o contenidor	Rend.: 1,000				9,77 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra								
A012H000		h	Oficial 1a electricista	0,250 /R x	18,43000 =	4,60750		
A013H000		h	Ajudant electricista	0,250 /R x	16,56000 =	4,14000		
				Subtotal:		8,74750	8,74750	
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,13121	
				COST DIRECTE			8,87871	
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %		0,88787	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			9,76658	
K2R540E0		m3	Transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 5 m3 de capacitat	Rend.: 1,000				21,95 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Maquinària								
C1RA2500		m3	Subministrament i recollida de residus inerts o no especials amb contenidor metàl·lic de 5 m3 de capacitat	1,000 /R x	19,95000 =	19,95000		
				Subtotal:		19,95000	19,95000	
				COST DIRECTE			19,95000	
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %		1,99500	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			21,94500	
K2R540S0		m3	Transport de residus especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor d'1 m3 de capacitat	Rend.: 1,000				75,90 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Maquinària								
C1RAP100		m3	Subministrament de contenidor paletitzat amb estructura de reixa metàl·lica d'1 m3 de capacitat i recollida amb residus especials	1,000 /R x	69,00000 =	69,00000		
				Subtotal:		69,00000	69,00000	
				COST DIRECTE			69,00000	
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %		6,90000	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			75,90000	

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 170

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
	K2RA7FD0	m3	Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de fibrociment perillosos amb una densitat 0,9 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170605* segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	Rend.: 1,000				176,00 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
	Materials							
	B2RA7FD0	m3	Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de fibrociment perillosos amb una densitat 0,9 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170605* segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	1,000	x 160,00000 =	160,00000		
				Subtotal:		160,00000	160,00000	
				COST DIRECTE				160,00000
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %			16,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				176,00000
	K93615B0	m2	Solera de formigó HM-20/P/20/I, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, de gruix 15 cm	Rend.: 1,000				17,43 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
	Ma d'obra							
	A0122000	h	Oficial 1a paleta	0,110	/R x 17,83000 =	1,96130		
	A0140000	h	Manobre	0,240	/R x 15,85000 =	3,80400		
				Subtotal:		5,76530	5,76530	
	Materials							
	B064300C	m3	Formigó HM-20/P/20/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	0,1545	x 64,68000 =	9,99306		
				Subtotal:		9,99306	9,99306	
	Altres							
	A%AUX001	%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	1,500	% s 5,76533 =	0,08648		
				Subtotal:		0,08648	0,08648	
				COST DIRECTE				15,84484
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %			1,58448
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				17,42932

	K991Z050	u	Escocell quadrat de planxa d'acer galvanitzat, de 120x120x20 cm i de 10 mm de gruix, col·locat amb fonament i anellat de formigó	Rend.: 1,000				195,18 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
	Ma d'obra							
	A0121000	h	Oficial 1a	1,000	/R x 17,83000 =	17,83000		
	A0140000	h	Manobre	1,000	/R x 15,85000 =	15,85000		

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 171

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU	
							Subtotal:	33,68000	33,68000
Materials									
	B064500C	m3	Formigó HM-20/P/40/l de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 40 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	0,180	x	58,04000	=	10,44720	
	B99ZZ050	u	Escocell quadrat de planxa d'acer galvanitzat, de 120x120x20 cm i de 10 mm de gruix	1,000	x	132,80000	=	132,80000	
							Subtotal:	143,24720	143,24720
							DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,50520
							COST DIRECTE		177,43240
							DESPESES INDIRECTES	10,00 %	17,74324
							COST EXECUCIÓ MATERIAL		195,17564
	K9B313CK	m2	Paviment amb peces de pedra natural calcària nacional amb una cara polida i abrillantada, preu mitjà, de 30 mm de gruix i de 1251 a 2500 cm2, col.locada a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l	Rend.: 1,000				110,43	€
				Unitats		Preu		Parcial	Import
Ma d'obra									
	A0140000	h	Manobre	0,360	/R x	15,85000	=	5,70600	
	A0127000	h	Oficial 1a col.locador	0,720	/R x	17,83000	=	12,83760	
							Subtotal:	18,54360	18,54360
Materials									
	B0G19L04	m2	Pedra calcària nacional amb una cara polida i abrillantada preu mitjà, de 30 mm de gruix amb aresta viva a les quatre vores	1,010	x	77,59000	=	78,36590	
	B9CZ2000	kg	Beurada de color	0,600	x	0,82000	=	0,49200	
	D070A4D1	m3	Morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra de pedra granítica 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 amb formigonera de 165 l	0,0252	x	107,59589	=	2,71142	
							Subtotal:	81,56932	81,56932
Altres									
	A%AUX001	%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	1,500	% s	18,54333	=	0,27815	
							Subtotal:	0,27815	0,27815
							COST DIRECTE		100,39107
							DESPESES INDIRECTES	10,00 %	10,03911
							COST EXECUCIÓ MATERIAL		110,43018

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 172

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
	K9Z2A100	m2	Rebaixat, polit i abrillantat del paviment de terratzo o pedra	Rend.: 1,000			8,06 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
	Ma d'obra						
	A0128000	h	Oficial 1a polidor	0,320 /R x	17,83000 =	5,70560	
	A0140000	h	Manobre	0,050 /R x	15,85000 =	0,79250	
				Subtotal:		6,49810	6,49810
	Maquinària						
	C2007000	h	Polidora	0,200 /R x	2,52000 =	0,50400	
	C2009000	h	Abrillantadora	0,120 /R x	1,92000 =	0,23040	
				Subtotal:		0,73440	0,73440
	Altres						
	A%AUX001	%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	1,500 % s	6,49800 =	0,09747	
				Subtotal:		0,09747	0,09747
				COST DIRECTE			7,32997
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %		0,73300
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			8,06297
	KDNZ500E	u	Reixa de ventilació de morter de ciment de 50x50 cm, col·locat amb morter de ciment 1:4	Rend.: 1,000			29,64 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
	Ma d'obra						
	A0122000	h	Oficial 1a paleta	0,330 /R x	17,83000 =	5,88390	
				Subtotal:		5,88390	5,88390
	Materials						
	BDNZ5000	u	Reixa de ventilació de morter de ciment de 50x50 cm	1,000 x	20,32000 =	20,32000	
	D0701821	m3	Morter de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L i sorra, amb 380 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:4 i 10 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	0,0077 x	84,29890 =	0,64910	
				Subtotal:		20,96910	20,96910
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,08826
				COST DIRECTE			26,94126
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %		2,69413
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			29,63538
	KG144102	u	Caixa per a quadre de distribució, de plàstic amb porta, per a una filera de nou mòduls i muntada superficialment	Rend.: 1,000			29,84 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
	Ma d'obra						

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/xabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 173

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU	
	A013H000	h	Ajudant electricista	0,025	/R x	16,56000	=	0,41400	
	A012H000	h	Oficial 1a electricista	0,025	/R x	18,43000	=	0,46075	
Subtotal:								0,87475	0,87475
Materials									
	BG144102	u	Caixa per a quadre de distribució, de plàstic amb porta, per a una filera de nou mòduls i per a muntar superficialment	1,000	x	24,80000	=	24,80000	
	BGW14000	u	Part proporcional d'accessoris de caixa per a quadre de distribució	1,000	x	1,44000	=	1,44000	
Subtotal:								26,24000	26,24000
							DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,01312
							COST DIRECTE		27,12787
							DESPESES INDIRECTES	10,00 %	2,71279
							COST EXECUCIÓ MATERIAL		29,84066

KG151522	u	Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció IP-54, muntada superficialment	Rend.: 1,000					13,17	€
			Unitats	Preu	Parcial	Import			
Ma d'obra									
	A012H000	h	Oficial 1a electricista	0,300	/R x	18,43000	=	5,52900	
	A013H000	h	Ajudant electricista	0,150	/R x	16,56000	=	2,48400	
Subtotal:								8,01300	8,01300
Materials									
	BGW15000	u	Part proporcional d'accessoris de caixa de derivació quadrada	1,000	x	0,32000	=	0,32000	
	BG151522	u	Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció IP-54 i per a muntar superficialment	1,000	x	3,52000	=	3,52000	
Subtotal:								3,84000	3,84000
							DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,12020
							COST DIRECTE		11,97320
							DESPESES INDIRECTES	10,00 %	1,19732
							COST EXECUCIÓ MATERIAL		13,17051

KG21H51H	m	Tub rígid de plàstic sense halògens, de 16 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió roscada i muntat superficialment	Rend.: 1,000					4,02	€
			Unitats	Preu	Parcial	Import			
Ma d'obra									
	A013H000	h	Ajudant electricista	0,050	/R x	16,56000	=	0,82800	
	A012H000	h	Oficial 1a electricista	0,035	/R x	18,43000	=	0,64505	

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 174

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU	
							Subtotal:	1,47305	1,47305
Materials									
	BGW21000	u	Part proporcional d'accessoris per a tubs rígids de PVC	1,000	x	0,15000	=	0,15000	
	BG21H510	m	Tub rígid de plàstic sense halògens, de 16 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V	1,020	x	1,97000	=	2,00940	
							Subtotal:	2,15940	2,15940
							DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,02210
							COST DIRECTE		3,65455
							DESPESES INDIRECTES	10,00 %	0,36545
							COST EXECUCIÓ MATERIAL		4,02000
<hr/>									
	KG312262	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), bipolar, de secció 2 x 10 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat superficialment	Rend.: 1,000				4,70	€
<hr/>									
				Unitats		Preu		Parcial	Import
Ma d'obra									
	A012H000	h	Oficial 1a electricista	0,040	/R x	18,43000	=	0,73720	
	A013H000	h	Ajudant electricista	0,040	/R x	16,56000	=	0,66240	
							Subtotal:	1,39960	1,39960
Materials									
	BG312260	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), bipolar, de secció 2 x 10 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums	1,020	x	2,80000	=	2,85600	
							Subtotal:	2,85600	2,85600
							DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,02099
							COST DIRECTE		4,27659
							DESPESES INDIRECTES	10,00 %	0,42766
							COST EXECUCIÓ MATERIAL		4,70425
<hr/>									
	KG415A9B	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (2P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	Rend.: 1,000				21,56	€
<hr/>									
				Unitats		Preu		Parcial	Import
Ma d'obra									
	A013H000	h	Ajudant electricista	0,200	/R x	16,56000	=	3,31200	
	A012H000	h	Oficial 1a electricista	0,200	/R x	18,43000	=	3,68600	

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 175

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU	
							Subtotal:	6,99800	6,99800
Materials									
	BGW41000	u	Part proporcional d'accessoris per a interruptors magnetotèrmics	1,000	x	0,42000	=	0,42000	
	BG415A9B	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (2P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, per a muntar en perfil DIN	1,000	x	12,08000	=	12,08000	
							Subtotal:	12,50000	12,50000
							DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,10497
							COST DIRECTE		19,60297
							DESPESES INDIRECTES	10,00 %	1,96030
							COST EXECUCIÓ MATERIAL		21,56327

KG457192	u	Tallacircuit amb fusible cilíndric de 25 A, unipolar, amb portafusible articulad de 22x58 mm i muntat superficialment	Rend.: 1,000					9,90	€
Ma d'obra									
	A013H000	h	Ajudant electricista	0,100	/R x	16,56000	=	1,65600	
	A012H000	h	Oficial 1a electricista	0,116	/R x	18,43000	=	2,13788	
							Subtotal:	3,79388	3,79388
Materials									
	BGW45000	u	Part proporcional d'accessoris per a tallacircuits amb fusible cilíndric	1,000	x	0,29000	=	0,29000	
	BG457190	u	Tallacircuit amb fusible cilíndric de 25 A, unipolar, amb portafusible articulad de dimensions 22x58 mm	1,000	x	4,86000	=	4,86000	
							Subtotal:	5,15000	5,15000
							DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,05691
							COST DIRECTE		9,00079
							DESPESES INDIRECTES	10,00 %	0,90008
							COST EXECUCIÓ MATERIAL		9,90087

KGE1N221	u	Mòdul fotovoltaic policristal·lí per a instal·lació aïllada/connexió a xarxa, potència de pic 230 Wp, amb marc d'alumini anoditzat, protecció amb vidre trempat, caixa de connexió precablejat amb connectors especials, amb una eficàcia del 14,1%, col·locat amb suport sobre teulada inclinada	Rend.: 1,000					386,72	€
Ma d'obra									
	A012H000	h	Oficial 1a electricista	1,500	/R x	18,43000	=	27,64500	
	A013H000	h	Ajudant electricista	1,500	/R x	16,56000	=	24,84000	
							Subtotal:	52,48500	52,48500

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/absaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 176

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU
Materials						
	BGWE1000	u	Part proporcional d'accessoris per a mòdul fotovoltaic	1,000	x	9,10000 = 9,10000
	BGES1110	m2	Estructura de suport per a mòdul fotovoltaic, de perfils d'alumini extruït, per a col·locar en posició horitzontal o vertical, amb inclinació de fins a 60°, per a col·locar sobre teulada inclinada	1,620	x	15,00000 = 24,30000
	BGE1N221	u	Mòdul fotovoltaic policristal·lí per a instal·lació aïllada/connexió a xarxa, potència de pic 230 Wp, amb marc d'alumini anoditzat, protecció amb vidre trempat, caixa de connexió, precablejat amb connectors especials, amb una eficàcia del 14,1%	1,000	x	264,89000 = 264,89000
				Subtotal:		298,29000 298,29000
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,78728
				COST DIRECTE		351,56228
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %	35,15623
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		386,71850

KGE41511	u	Equip multifunció per a instal·lació fotovoltaica amb funcions d'inversor, carregador i regulador, de 5000 VA de potència, amb sortida monofàsica sinusoidal pura de 230Vac, eficiència mínima del 93%, col·locat	Rend.: 1,000	1.239,78 €
-----------------	---	---	---------------------	-------------------

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A013H000	h	Ajudant electricista	5,000 /R x	16,56000 =	82,80000
	A012H000	h	Oficial 1a electricista	5,000 /R x	18,43000 =	92,15000
				Subtotal:		174,95000 174,95000
Materials						
	BGE41511	u	Equip multifunció per a instal·lació fotovoltaica amb funcions d'inversor, carregador i regulador, de 5000 VA de potència, amb sortida monofàsica sinusoidal pura de 230Vac, eficiència mínima del 93%	1,000	x	949,50000 = 949,50000
				Subtotal:		949,50000 949,50000
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %	2,62425
				COST DIRECTE		1.127,07425
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %	112,70743
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		1.239,78168

KK611170	u	Escomesa de 1" de diàmetre nominal, amb transició de tub de polietilè PE 125 de 1" de diàmetre nominal exterior, de la sèrie SDR 11, segons UNE-EN 1555-1, s'inclou tots els elements hidràulics i el muntatge i posta en servei	Rend.: 1,685	369,87 €
-----------------	---	--	---------------------	-----------------

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A012M000	h	Oficial 1a muntador	0,700 /R x	18,43000 =	7,65638
	A013M000	h	Ajudant muntador	0,700 /R x	20,97000 =	8,71157

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 177

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU	
							Subtotal:	16,36795	16,36795
Materials									
	BK611170	u	Tija normalitzada per a escomesa de gas, de 32 mm de diàmetre nominal, amb transició de tub de polietilè PE 80 de 40 mm de diàmetre nominal exterior, de la sèrie SDR 11, segons UNE-EN 1555-1, a tub d'acer d'1 1/4", amb beina de protecció d'acer inoxidable amb reblert de resina de poliuretà	1,000	x	65,52000	=	65,52000	
	BFYB3742	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat mitjana, de 40 mm de diàmetre nominal exterior, de 10 bar de pressió nominal, per a soldar	1,000	x	0,17000	=	0,17000	
	BFY11720	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs d'acer negre de diàmetre 1"1/4, soldat	1,000	x	0,28000	=	0,28000	
	XPPA001	u	Elements muntatge escomesa 1"	1,000	x	253,66000	=	253,66000	
							Subtotal:	253,66000	253,66000
							DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,24552
							COST DIRECTE		336,24347
							DESPESES INDIRECTES	10,00 %	33,62435
							COST EXECUCIÓ MATERIAL		369,86782
	KN722E33	u	Vàlvula de papallona de 2 vies, de diàmetre nominal 125 mm i kvs=1000, de 10 bar de PN, cos de fosa i servomotor de senyal de 3 punts, acoblat a la vàlvula, instal·lada i connectada	Rend.: 1,000				181,17	€
Ma d'obra									
	A012M000	h	Oficial 1a muntador	1,000	/R x	18,43000	=	18,43000	
	A013M000	h	Ajudant muntador	1,000	/R x	20,97000	=	20,97000	
							Subtotal:	39,40000	39,40000
Materials									
	BN1216E0	u	Vàlvula de comporta manual amb brides, de 100 mm de diàmetre nominal, de 10/16 bar de PN,(GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per volant de fosa	1,000	x	124,71000	=	124,71000	
							Subtotal:	124,71000	124,71000
							DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,59100
							COST DIRECTE		164,70100
							DESPESES INDIRECTES	10,00 %	16,47010
							COST EXECUCIÓ MATERIAL		181,17110

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diariabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 178

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU		
KN722F33	u		Vàlvula de papallona de 2 vies, de diàmetre nominal 150 mm i kvs=2100, de 10 bar de PN, cos de fosa i servomotor de senyal de 3 punts, acoblat a la vàlvula, instal·lada i connectada	Rend.: 1,000	1.027,38	€	
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
A012M000	h		Oficial 1a muntador	1,900 /R x	18,43000 =	35,01700	
A013M000	h		Ajudant muntador	3,800 /R x	20,97000 =	79,68600	
				Subtotal:		114,70300	114,70300
Materials							
BN722F33	u		Vàlvula de papallona de 2 vies, de diàmetre nominal 150 mm i kvs=2100, de 10 bar de PN, cos de fosa i servomotor de senyal de 3 punts, acoblat a la vàlvula	1,000 x	817,56000 =	817,56000	
				Subtotal:		817,56000	817,56000
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %		1,72055
				COST DIRECTE			933,98355
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %		93,39835
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			1.027,38190
KQ123L02	u		Banc de planxa perforada d'acer galvanitzat pintat, de llargària 1,8 m, amb suports de tub rodó, amb respattler, ancorat amb daus de formigó	Rend.: 1,000	352,03	€	
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
A0140000	h		Manobre	1,140 /R x	15,85000 =	18,06900	
A0121000	h		Oficial 1a	1,140 /R x	17,83000 =	20,32620	
				Subtotal:		38,39520	38,39520
Materials							
BQ123L01	u		Banc metàl·lic de planxa perforada d'acer galvanitzat pintat, de llargària 1,8 m, amb suports de tub rodó, amb respattler	1,000 x	261,48000 =	261,48000	
D060M0B2	m3		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 granítica de grandària màxima 20 mm, elaborat a l'obra amb formigonera de 250 l	0,2816 x	68,16073 =	19,19406	
				Subtotal:		280,67406	280,67406
				DESPESES AUXILIARS	2,50 %		0,95988
				COST DIRECTE			320,02914
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %		32,00291
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			352,03205

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/xabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 179

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU
L169C511		u	Cala de fins a 2,00 m2 de superfície i amb la fondària suficient, per a localitzar qualsevol tipus de servei o instal·lació soterrada, en paviment de qualsevol gruix i material i reposició a l'estat actual un cop efectuat el reconeixement	Rend.: 1,000	33,84 €
				Unitats	Preu
Ma d'obra					Parcial
	A0121000	h	Oficial 1a	0,900 /R x	17,83000 = 16,04700
	A0140000	h	Manobre	0,900 /R x	15,85000 = 14,26500
				Subtotal:	30,31200
				DESPESES AUXILIARS	1,50 % 0,45468
				COST DIRECTE	30,76668
				DESPESES INDIRECTES	10,00 % 3,07667
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	33,84335
LD1RFP12		u	Derivació PE 125/50 mm, alta densitat, 10 bar, totalment instal·lat	Rend.: 1,000	50,28 €
				Unitats	Preu
Ma d'obra					Parcial
	A012J000	h	Oficial 1a lampista	1,500 /R x	20,63000 = 30,94500
				Subtotal:	30,94500
Materials					Import
	BDW3B800	u	Accessori genèric per a tub de PVC de D=125 mm	1,000 x	7,51000 = 7,51000
	BDY3B800	u	Element de muntatge per a tub de PVC de D=125 mm	1,000 x	0,11000 = 0,11000
	BD13189B	m	Tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 125 mm i de llargària 5 m, per a encolar	2,000 x	3,34000 = 6,68000
				Subtotal:	14,30000
				DESPESES AUXILIARS	1,50 % 0,46418
				COST DIRECTE	45,70918
				DESPESES INDIRECTES	10,00 % 4,57092
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	50,28009
MPA020		m²	Paviment de peces tipus estriat o de topos model Crossing del programa Petra de la casa Breinco o equivalent, per a senyalització de guals de 30x20x10 cm, col·locades a truc de maceta peça per peça i base d'assentament plena, amb morter de consistència tova de 4 a 6 al con d'Abrams, de dosificació mínima 380 kg/m3 (1/4), amb reblliment de junts amb sorra fina i estabilitzador tipus VDW-815 o equivalent i compactació del paviment acabat. pastat i reglejat amb la pendent correcte, s'inclou part proporcional de talls de peces i encaixos per elements passants (baixants, columnes enllumenat, etc.) o registres serveis, replanteig previ, petites reparacions i resolució d'entregues amb paviments existents i tots els elements necessaris per la seva correcte execució.	Rend.: 1,000	57,29 €

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/xabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 180

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	MO087	h	Ajudant construcció d'obra civil.	0,343 /R x	22,73000 =	7,79639	
	MO041	h	Oficial 1ª construcció d'obra civil.	0,317 /R x	25,57000 =	8,10569	
Subtotal:						15,90208	15,90208
Materials							
	MT01ARP02	kg	Sorra natural, fina i seca, de 2 mm de grandària màxima, exempta de sals perjudicials, presentada en sacs.	1,000 x	0,36000 =	0,36000	
	MT18APH01	U	Peça tipus estriat model Crossing del programa Petra de la casa Breinco o equivalent, per a senyalització de guals de 30x20x10 cm	12,000 x	2,90000 =	34,80000	
Subtotal:						35,16000	35,16000
Altres							
	%ZZ	%	Costos directes complementaris	2,000 % s	51,06200 =	1,02124	
Subtotal:						1,02124	1,02124
COST DIRECTE							52,08332
DESPESES INDIRECTES					10,00 %		5,20833
COST EXECUCIÓ MATERIAL							57,29165

MPH010	m ²	Subministrament i col·locació de paviment per a ús públic en zona de parcs i jardins, de rajoles de formigó per exteriors, acabat superficial de la cara vista: baix relleu sense polir, classe resistent a flexió T, classe resistent segons la càrrega de ruptura 7, classe de desgast per abrasió H, format nominal 30x30x4 cm, color gris, segons UNE-EN 1339, col·locades picat de pitxell amb morter de ciment M-5 de 3 cm de gruix, deixant entre elles una junta de separació de entre 1,5 i 3 mm. Tot això realitzat sobre ferm compost per solera de formigó en massa (HM-20/P/20/X0), de 15 cm d'espessor, abocament des de camió amb estès i vibrat manual amb regla vibrant de 3 m, amb acabat reglejat executada segons pendents del projecte i col·locat sobre explanada amb índex CBR > 5 (California Bearing Ratio), no inclosa en aquest preu. Inclús juntes estructurals i de dilatació, talls a realitzar per ajustar-les als cantells del confinament o a les intrusions existents en el paviment i reblert de juntes amb sorra silícia de mida 0/2 mm. Inclou: Replanteig de mestres i nivells. Abocament i compactació de la solera de formigó. Estesa de la capa de morter. Humectació de les peces a col·locar. Col·locació individual, a pic de maceta, de les peces. Formació de juntes i trobades. Neteja del paviment i les juntes. Reblert dels junts amb sorra seca, mitjançant raspallat. Eliminació del material sobrant de la superfície, mitjançant escombrat. Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada en projecció horitzontal, segons documentació gràfica de Projecte, deduint els buits de superfície major de 1,5 m ² . No s'han tingut en compte les escapçadures com factor d'influència per incrementar l'amidament, cada vegada que en la descomposició s'ha considerat el tant per cent de ruptures general.	Rend.: 1,000	73,90	€
---------------	----------------	---	---------------------	--------------	----------

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001
Url de validació	https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/axbsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 181

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, en projecció horitzontal, la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, deduint els buits de superfície major de 1,5 m².								
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra								
	MO061	h	Ajudant enrajolador.	0,381	/R x	22,73000 =	8,66013	
	MO087	h	Ajudant construcció d'obra civil.	0,466	/R x	22,73000 =	10,59218	
	MO041	h	Oficial 1ª construcció d'obra civil.	0,411	/R x	25,57000 =	10,50927	
	MO023	h	Oficial 1ª enrajolador.	0,381	/R x	25,57000 =	9,74217	
				Subtotal:			39,50375	39,50375
Maquinària								
	MQ04DUA0	h	Dúmpfer de descàrrega frontal de 2 t de càrrega útil.	0,026	/R x	10,58000 =	0,27508	
	MQ06VIB02	h	Regla vibrant de 3 m.	0,074	/R x	5,33000 =	0,39442	
				Subtotal:			0,66950	0,66950
Materials								
	MT01ARP02	kg	Sorra natural, fina i seca, de 2 mm de grandària màxima, exempta de sals perjudicials, presentada en sacs.	1,000	x	0,36000 =	0,36000	
	MT8B90CB	m²	Rajola de formigó per exteriors, acabat superficial de la cara vista: baix relleu sense polir, classe resistent a flexió T, classe resistent segons la càrrega de ruptura 7, classe de desgast per abrasió H, format nominal 30x30x4 cm, color gris, segons UNE-EN 1339, amb resistència al lliscament (índex USRV) > 45.	1,050	x	11,34000 =	11,90700	
	MT08CEM0	kg	Ciment Pòrtland CEM III/B-L 32,5 R, color gris, en sacs, segons UNE-EN 197-1.	1,000	x	0,10000 =	0,10000	
	MT09MORO	m³	Morter de ciment CEM III/B-P 32,5 N tipus M-5, confeccionat en obra con 250 kg/m³ de ciment i una proporció en volum 1/6.	0,030	x	117,80000 =	3,53400	
	MT10HMF01	m³	Formigó en massa HM-20/P/20/X0, fabricat en central.	0,158	x	61,94000 =	9,78652	
				Subtotal:			25,68752	25,68752
Altres								
	%ZZ	%	Costos directes complementaris	2,000	% s	65,86100 =	1,31722	
				Subtotal:			1,31722	1,31722
				COST DIRECTE				67,17799
				DESPESES INDIRECTES		10,00 %		6,71780
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				73,89579

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di-arxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 182

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
MPH020	m ²		<p>Subministrament i col·locació de enrajolat per a ús públic en zona de parcs i jardins, de rajola de formigó per exteriors, model Lisa "PREFHORVISA", classe resistent a flexió T, classe resistent segons la càrrega de ruptura 4, classe de desgast per abrasió H, format nominal 30x30x3 cm, color gris, segons UNE-EN 1339, col·locades picat de pitxell amb morter de ciment M-5 de 3 cm de gruix, deixant entre elles una junta de separació de entre 1,5 i 3 mm. Tot això realitzat sobre ferm compost per solera de formigó en massa (HM-20/P/20/X0), de 10 cm d'espessor, abocament des de camió amb estès i vibrat manual amb regla vibrant de 3 m, amb acabat reglejat executada segons pendents del projecte i col·locat sobre explanada amb índex CBR > 5 (California Bearing Ratio), no inclosa en aquest preu. Inclús juntes estructurals i de dilatació, talls a realitzar per ajustar-les als cantells del confinament o a les intrusions existents en el paviment i reblert de juntes amb sorra sílicia de mida 0/2 mm.</p> <p>Inclou: Replanteig de mestres i nivells. Abocament i compactació de la solera de formigó. Estesa de la capa de morter. Humectació de les peces a col·locar. Col·locació individual, a pic de maceta, de les peces. Formació de juntes i trobades. Neteja del paviment i les juntes. Reblert dels junts amb sorra seca, mitjançant raspallat. Eliminació del material sobrant de la superfície, mitjançant escombrat.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada en projecció horitzontal, segons documentació gràfica de Projecte, deduint els buits de superfície major de 1,5 m². No s'han tingut en compte les escapçadures com factor d'influència per incrementar l'amidament, cada vegada que en la descomposició s'ha considerat el tant per cent de ruptures general.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, en projecció horitzontal, la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, deduint els buits de superfície major de 1,5 m².</p>	Rend.: 1,000	43,75 €

				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	MO041	h	Oficial 1ª construcció d'obra civil.	0,401	/R x 25,57000 =	10,25357	
	MO087	h	Ajudant construcció d'obra civil.	0,438	/R x 22,73000 =	9,95574	
					Subtotal:	20,20931	20,20931
Maquinària							
	MQ06VIB02	h	Regla vibrant de 3 m.	0,050	/R x 5,33000 =	0,26650	
	MQ04DUA0	h	Dúmpet de descàrrega frontal de 2 t de càrrega útil.	0,018	/R x 10,58000 =	0,19044	
					Subtotal:	0,45694	0,45694
Materials							
	MT09MOR0	m ³	Mortet de ciment CEM II/B-P 32,5 N tipus M-5, confeccionat en obra con 250 kg/m ³ de ciment i una proporció en volum 1/6.	0,030	x 117,80000 =	3,53400	
	MT01ARP02	kg	Sorra natural, fina i seca, de 2 mm de grandària màxima, exempta de sals perjudicials, presentada en sacs.	1,000	x 0,36000 =	0,36000	

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 183

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU	
	MT8BP017	m ²	Rajola de formigó per exteriors, model Lisa "PREFHORVISA", classe resistent a flexió T, classe resistent segons la càrrega de ruptura 4, classe de desgast per abrasió H, format nominal 30x30x3 cm, color gris, segons UNE-EN 1339, amb resistència al lliscament (índex USRV) > 45.	1,050	x	7,46000	=	7,83300	
	MT08CEM0	kg	Ciment Pòrtland CEM II/B-L 32,5 R, color gris, en sacs, segons UNE-EN 197-1.	1,000	x	0,10000	=	0,10000	
	MT10HMF01	m ³	Formigó en massa HM-20/P/20/X0, fabricat en central.	0,105	x	61,94000	=	6,50370	
Subtotal:								18,33070	18,33070
Altres	%ZZ	%	Costos directes complementaris	2,000	% s	38,99700	=	0,77994	
Subtotal:								0,77994	0,77994
COST DIRECTE									39,77689
DESPESES INDIRECTES						10,00	%	3,97769	
COST EXECUCIÓ MATERIAL									43,75458

MSH010	m	Aplicació mecànica amb màquina autopropulsada de pintura plàstica per a exterior, a base de resines acríliques, color blanc, acabat setinat, textura llisa, per a marca vial longitudinal contínua, de 15 cm d'amplada, per a vores de calçada i delimitació de zones o places d'aparcament. Inclús microesferes de vidre, per aconseguir efecte retroreflector en sec. Inclou: Escombratge mitjançant escombradora mecànica. Premarcatge. Aplicació mecànica de la mescla mitjançant polvorització. Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà a cinta correguda, la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.	Rend.: 1,000	6,16	€
---------------	---	---	---------------------	-------------	---

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	MO041	h	Oficial 1ª construcció d'obra civil.	0,100 /R x	25,57000 =	2,55700
	MO087	h	Ajudant construcció d'obra civil.	0,100 /R x	22,73000 =	2,27300
Subtotal:						4,83000
Maquinària						
	MQ11BAR0	h	Escombradora remolcada amb motor auxiliar.	0,001 /R x	14,05000 =	0,01405
	MQ08WAR0	h	Màquina autopropulsada, per pintar marques vials sobre la calçada.	0,001 /R x	45,68000 =	0,04568
Subtotal:						0,05973
Materials						
	MT27MVP01	l	Pintura plàstica per a exterior, a base de resines acríliques, color blanc, acabat setinat, textura llisa	0,043 x	12,88000 =	0,55384
	MT27MVH1	kg	Microesferes de vidre.	0,029 x	1,53000 =	0,04437
Subtotal:						0,59821
Altres						

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/iarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 184

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU	
	%ZZ	%	Costos directes complementaris	2,000	% s	5,48800	=	0,10976	
						Subtotal:		0,10976	
								0,10976	
						COST DIRECTE		5,59770	
						DESPESES INDIRECTES	10,00 %	0,55977	
						COST EXECUCIÓ MATERIAL		6,15747	
MSH020	m		Aplicació mecànica amb màquina autopropulsada de pintura plàstica per a exterior, a base de resines acríliques, color blanc, acabat setinat, textura llisa, per a marca vial transversal contínua, de 30 cm d'amplada per a marca vial. Inclús microesferes de vidre, per aconseguir efecte retrorreflector en sec. Inclou: Escombratge mitjançant escombradora mecànica. Premarcatge. Aplicació mecànica de la mescla mitjançant polvorització. Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà a cinta correguda, la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.	Rend.: 1,000				10,13 €	
				Unitats		Preu		Parcial	Import
Ma d'obra									
	MO087	h	Ajudant construcció d'obra civil.	0,100	/R x	22,73000	=	2,27300	
	MO041	h	Oficial 1ª construcció d'obra civil.	0,200	/R x	25,57000	=	5,11400	
						Subtotal:		7,38700	7,38700
Maquinària									
	MQ11BAR0	h	Escombradora remolcada amb motor auxiliar.	0,001	/R x	14,05000	=	0,01405	
	MQ08WAR0	h	Màquina autopropulsada, per pintar marques vials sobre la calçada.	0,001	/R x	45,68000	=	0,04568	
						Subtotal:		0,05973	0,05973
Materials									
	MT27MVH1	kg	Microesferes de vidre.	0,076	x	1,53000	=	0,11628	
	MT27MVP01	l	Pintura plàstica per a exterior, a base de resines acríliques, color blanc, acabat setinat, textura llisa	0,114	x	12,88000	=	1,46832	
						Subtotal:		1,58460	1,58460
Altres									
	%ZZ	%	Costos directes complementaris	2,000	% s	9,03150	=	0,18063	
						Subtotal:		0,18063	0,18063
						COST DIRECTE		9,21196	
						DESPESES INDIRECTES	10,00 %	0,92120	
						COST EXECUCIÓ MATERIAL		10,13316	

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/axbsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 185

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
MSH030		m ²	Aplicació mecànica amb màquina autopropulsada de pintura plàstica per a exterior, a base de resines acríliques, color blanc, acabat setinat, textura llisa, per a marcat de fletxes i inscripcions en vials. Inclús microesferes de vidre, per aconseguir efecte retroreflector en sec. Inclou: Escombratge mitjançant escombradora mecànica. Premarcatge. Aplicació mecànica de la mescla mitjançant polvorització. Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment fresada segons especificacions de Projecte.	Rend.: 1,000			9,93 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	MO041	h	Oficial 1ª construcció d'obra civil.	0,100 /R x	25,57000 =	2,55700	
	MO087	h	Ajudant construcció d'obra civil.	0,100 /R x	22,73000 =	2,27300	
				Subtotal:		4,83000	4,83000
Maquinària							
	MQ11BAR0	h	Escombradora remolcada amb motor auxiliar.	0,001 /R x	14,05000 =	0,01405	
	MQ08WAR0	h	Màquina autopropulsada, per pintar marques vials sobre la calçada.	0,001 /R x	45,68000 =	0,04568	
				Subtotal:		0,05973	0,05973
Materials							
	MT27MVP01	l	Pintura plàstica per a exterior, a base de resines acríliques, color blanc, acabat setinat, textura llisa	0,285 x	12,88000 =	3,67080	
	MT27MVH1	kg	Microesferes de vidre.	0,190 x	1,53000 =	0,29070	
				Subtotal:		3,96150	3,96150
Altres							
	%ZZ	%	Costos directes complementaris	2,000 % s	8,85100 =	0,17702	
				Subtotal:		0,17702	0,17702
				COST DIRECTE			9,02825
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %		0,90283
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			9,93108
XFV003		u	Part proporcional de cablejat, connexió i muntatge sobre safata d'intempèrie	Rend.: 1,000			46,00 €
				COST DIRECTE			41,81818
				DESPESES INDIRECTES	10,00 %		4,18182
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			46,0000

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 186

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU
XFV005	u		Connexió i posada en servei	Rend.: 1,000	280,00 €
				COST DIRECTE	254,54545
				DESPESES INDIRECTES 10,00 %	25,45455
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	280,0000
XFV007	u		Subministrament, muntatge i posada en funcionament de datalogger compatible amb l'inversor	Rend.: 1,000	230,00 €
				COST DIRECTE	209,09091
				DESPESES INDIRECTES 10,00 %	20,90909
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	230,0000
XPA112	m		PA instal·lació de reg per degoteig, totalment acabada, inclou ramal amb goters pels arbres i ramal exudant per la resta. Inclou arqueta de derivació, electrovàlvules amb temporitzadors a piles, canonades i piquetes	Rend.: 1,000	12,86 €
				COST DIRECTE	11,69091
				DESPESES INDIRECTES 10,00 %	1,16909
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	12,8600
XPA002	u		Subministre, col·locació i connexió de pou separador Anti-DSS. Inclou canonada D400 fins a la riera, canonada D200 fins a pou de sanejament existent i protecció dels 2 marges amb pedres d'escullera de 100-200 kg. Inclou excavació de rases, rebliment i reposició de paviment.	Rend.: 1,000	1.853,18 €
				COST DIRECTE	1.684,70909
				DESPESES INDIRECTES 10,00 %	168,47091
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	1.853,1800
XPA0023	PA		Partida alçada a justificar en concepte de mesures de protecció necessàries, segons instruccions de la DF, per a la protecció d'elements i canalitzacions de serveis existents que es conserven, de serveis d'abastament d'aigua, gas, baixa tensió, telefonia, etc. que es puguin veure afectats durant el transcurs de les obres, especialment durant el procés d'enderroc del vial existent i per al trànsit de maquinària pesada. S'inclou les tasques de presa de dades i grafiat en Cad d'aquestes instal·lacions preexistents i l'entrega de la documentació resultant als serveis municipals	Rend.: 1,000	850,00 €
				COST DIRECTE	772,72727
				DESPESES INDIRECTES 10,00 %	77,27273
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	850,0000
XPA0025	pa		Partida alçada connexió a pou existent i segellat unió	Rend.: 1,000	48,00 €
				COST DIRECTE	43,63636
				DESPESES INDIRECTES 10,00 %	4,36364
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	48,0000

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 187

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU
XPA0026	UT		Treballs i material necessari per a connectar la nova instal·lació a la instal·lació existednt	Rend.: 1,000	565,00 €
				COST DIRECTE	513,63636
				DESPESES INDIRECTES 10,00 %	51,36364
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	565,0000
XPA0032	PA		Partida alçada a justificar en concepte de reparacions de revestiments o aplacats de façana així com d'accessos a les edificacions existents, amb materials idèntics als existents, com a conseqüència dels desperfectes ocasionats pel procés d'enderroc de vials o extracció d'elements ancorats a façanes	Rend.: 1,000	1.200,00 €
				COST DIRECTE	1.090,90909
				DESPESES INDIRECTES 10,00 %	109,09091
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	1.200,0000
XPA0045	PA		Treballs complementaris per a facilitar l'accés als habitatges i comerços afectats mentre durin les obres	Rend.: 1,000	80,00 €
				COST DIRECTE	72,72727
				DESPESES INDIRECTES 10,00 %	7,27273
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	80,0000
XPA0051	PA		Instal·lació provisional d'aigua per a donar servei ininterromput als abonats mentre durin les obres	Rend.: 1,000	1.000,00 €
				COST DIRECTE	909,09091
				DESPESES INDIRECTES 10,00 %	90,90909
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	1.000,0000
XPA0063	ut		Neteja i desinfecció de canonades	Rend.: 1,000	600,00 €
				COST DIRECTE	545,45455
				DESPESES INDIRECTES 10,00 %	54,54545
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	600,0000
XPA0082	U		Desmuntatge i posterior recol·locació i connexió de llumeneres	Rend.: 1,000	120,00 €
				COST DIRECTE	109,09091
				DESPESES INDIRECTES 10,00 %	10,90909
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	120,0000
XPA0083	ut		Proves de pressió i estanqueïtat	Rend.: 1,000	480,00 €
				COST DIRECTE	436,36364
				DESPESES INDIRECTES 10,00 %	43,63636
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	480,0000

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 188

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU
XPA0232	ut		Gestió de residus segons fitxa justificativa	Rend.: 1,000	830,00 €
			COST DIRECTE		754,54545
			DESPESES INDIRECTES	10,00 %	75,45455
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		830,0000
XPA0233	ut		Gestió de residus segons fitxa justificativa	Rend.: 1,000	976,03 €
			COST DIRECTE		887,30000
			DESPESES INDIRECTES	10,00 %	88,73000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		976,0300
XPA024	M3		FORMIGONAT RASES X CREUAMENT	Rend.: 1,000	1,10 €
			COST DIRECTE		1,00000
			DESPESES INDIRECTES	10,00 %	0,10000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		1,1000
XPA123	u		PA Connexió a serveis existents	Rend.: 1,000	486,00 €
			COST DIRECTE		441,81818
			DESPESES INDIRECTES	10,00 %	44,18182
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		486,0000
XPA2322	pa		Control de qualitat a justificar	Rend.: 1,000	310,36 €
			COST DIRECTE		282,14545
			DESPESES INDIRECTES	10,00 %	28,21455
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		310,3600
XPA3311	pa		Reconstrucció tanca xiprers	Rend.: 1,000	1.479,92 €
			COST DIRECTE		1.345,38182
			DESPESES INDIRECTES	10,00 %	134,53818
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		1.479,9200
XPA3323	pa		Control de qualitat de l'obra a justificar	Rend.: 1,000	700,00 €
			COST DIRECTE		636,36364
			DESPESES INDIRECTES	10,00 %	63,63636
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		700,0000
XPA33X1	pa		Trasplantar tanca vegetal	Rend.: 1,000	1.723,44 €
			COST DIRECTE		1.566,76364
			DESPESES INDIRECTES	10,00 %	156,67636
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		1.723,4400

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/xabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 189

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU
XPA3X33	pa		Control de qualitat de l'obra a justificar	Rend.: 1,000	604,28 €
				COST DIRECTE	549,34545
				DESPESES INDIRECTES 10,00 %	54,93455
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	604,2800
XPA67	ut		Connexió manual col·lectors D200 a col·lector general o a pou amb segellat de morter	Rend.: 1,000	39,60 €
				COST DIRECTE	36,00000
				DESPESES INDIRECTES 10,00 %	3,60000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	39,6000
XPAI0016	u		PA Actuacions Endesa segons pressupost	Rend.: 1,000	4.484,77 €
				COST DIRECTE	4.077,06364
				DESPESES INDIRECTES 10,00 %	407,70636
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	4.484,7700
XPAI0023	u		PA Imprevistos en la xarxa	Rend.: 1,000	5.000,00 €
				COST DIRECTE	4.545,45455
				DESPESES INDIRECTES 10,00 %	454,54545
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	5.000,0000
XPAV0005	u		PA Seguretat i salut	Rend.: 1,000	1.790,00 €
				COST DIRECTE	1.627,27273
				DESPESES INDIRECTES 10,00 %	162,72727
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	1.790,0000
XPAV0006	U		PA Seguretat i Salut	Rend.: 1,000	742,00 €
				COST DIRECTE	674,54545
				DESPESES INDIRECTES 10,00 %	67,45455
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	742,0000
XPAVX005	u		PA Seguretat i salut Fase II	Rend.: 1,000	1.024,09 €
				COST DIRECTE	930,99091
				DESPESES INDIRECTES 10,00 %	93,09909
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	1.024,0900
XPP002	u		Maneguet electrosoldable per polietilè, DN 125 mm	Rend.: 1,000	9,17 €
				COST DIRECTE	8,33636
				DESPESES INDIRECTES 10,00 %	0,83364
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	9,1700

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Uri de validació <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 190

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU
XPP003	u		Te a 90° de polietilè lliça de DN 125 mm	Rend.: 1,000	29,76 €
				COST DIRECTE	27,05455
				DESPESES INDIRECTES 10,00 %	2,70545
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	29,7600
XPP004	u		Colze de polietilè electrosoldable DN 125 mm a 90°	Rend.: 1,000	38,68 €
				COST DIRECTE	35,16364
				DESPESES INDIRECTES 10,00 %	3,51636
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	38,6800
XPP006	u		Brida plana, BRI=100 mm, portabrides = 125 mm	Rend.: 1,000	24,22 €
				COST DIRECTE	22,01818
				DESPESES INDIRECTES 10,00 %	2,20182
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	24,2200
XPP007	u		Junrta plana de EPDM, DN 100 mm	Rend.: 1,000	1,90 €
				COST DIRECTE	1,72727
				DESPESES INDIRECTES 10,00 %	0,17273
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	1,9000
XPP008	u		Tap WAGA DN 100 mm	Rend.: 1,000	285,74 €
				COST DIRECTE	259,76364
				DESPESES INDIRECTES 10,00 %	25,97636
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	285,7400
XPP009	u		Tap WAGA DN 60 mm	Rend.: 1,000	137,42 €
				COST DIRECTE	124,92727
				DESPESES INDIRECTES 10,00 %	12,49273
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	137,4200
XPP010	u		Conus de reducció de polietilè, llis, de 125 mm a 75 mm	Rend.: 1,000	15,13 €
				COST DIRECTE	13,75455
				DESPESES INDIRECTES 10,00 %	1,37545
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	15,1300
XPP011	u		Maneguet electrosoldabler per polietilè DN 75 mm	Rend.: 1,000	5,14 €
				COST DIRECTE	4,67273
				DESPESES INDIRECTES 10,00 %	0,46727
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	5,1400

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/xabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 191

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU
XPP012	u		Maneguet WAGA d'unió antitracció multi-joint DN 65	Rend.: 1,000	203,60 €
			COST DIRECTE		185,09091
			DESPESES INDIRECTES	10,00 %	18,50909
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		203,6000
XPP013	u		Maneguet WAGA d'unió antitracció multi-joint DN 100	Rend.: 1,000	235,82 €
			COST DIRECTE		214,38182
			DESPESES INDIRECTES	10,00 %	21,43818
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		235,8200
XPP014	u		Marc i tapa de registre PRFV de 200x200 mm	Rend.: 1,000	37,80 €
			COST DIRECTE		34,36364
			DESPESES INDIRECTES	10,00 %	3,43636
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		37,8000
XPP015	u		Marc i tapa de fossa duxtil de DN 600 amb tancament elàstic i articulad	Rend.: 1,000	203,00 €
			COST DIRECTE		184,54545
			DESPESES INDIRECTES	10,00 %	18,45455
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		203,0000
XPP016	u		Collarí amb sortida a brida, PN 10 per canonada PE 125 mm i sortida amb brida DN 100 mm	Rend.: 1,000	227,50 €
			COST DIRECTE		206,81818
			DESPESES INDIRECTES	10,00 %	20,68182
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		227,5000
XPP017	u		Collarí per presa a canonada de PE de 125 mm i sortida 2''	Rend.: 1,000	34,54 €
			COST DIRECTE		31,40000
			DESPESES INDIRECTES	10,00 %	3,14000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		34,5400
XPP018	u		Aixeta de bola, llautó, mascle-femella, 2''	Rend.: 1,000	58,87 €
			COST DIRECTE		53,51818
			DESPESES INDIRECTES	10,00 %	5,35182
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		58,8700
XPP019	u		Matxó de llautó 2''	Rend.: 1,000	12,21 €
			COST DIRECTE		11,10000
			DESPESES INDIRECTES	10,00 %	1,11000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		12,2100

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarsabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 192

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU
XPP020	u		Ventosa trifuncional de DN 50, PN 10/16, cos an acer, flotador i parts internes en polipropilè i acer inoxidable, embriada segons EN-1092-2, revestiment d'epoxi en EN14901	Rend.: 1,000	424,10 €
				COST DIRECTE	385,54545
				DESPESES INDIRECTES 10,00 %	38,55455
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	424,1000
XPP021	u		Tub de polietilè de DN 32 mm i PN 10 bar	Rend.: 1,000	0,90 €
				COST DIRECTE	0,81818
				DESPESES INDIRECTES 10,00 %	0,08182
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	0,9000
XPP022	u		Te de polietilè 1"-3/4-1"	Rend.: 1,000	9,25 €
				COST DIRECTE	8,40909
				DESPESES INDIRECTES 10,00 %	0,84091
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	9,2500
XPP023	u		Tub de polietilè DN 25 mm i PN 10 bar	Rend.: 1,000	0,97 €
				COST DIRECTE	0,88182
				DESPESES INDIRECTES 10,00 %	0,08818
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	0,9700
XPP024	u		Enllaç de llautó 3/4" tub-femella	Rend.: 1,000	4,23 €
				COST DIRECTE	3,84545
				DESPESES INDIRECTES 10,00 %	0,38455
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	4,2300
XPP025	u		Collari per presa a canonada PE 125 mm de diàmetre i sortida 1"	Rend.: 1,000	34,76 €
				COST DIRECTE	31,60000
				DESPESES INDIRECTES 10,00 %	3,16000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	34,7600
XPP026	u		Aixeta de bola llautó, mascle-femella 1"	Rend.: 1,000	17,51 €
				COST DIRECTE	15,91818
				DESPESES INDIRECTES 10,00 %	1,59182
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	17,5100

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 193

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU
XPP027	u		Enllaç de llautó 1", tub-masclé	Rend.: 1,000	5,70 €
				COST DIRECTE	5,18182
				DESPESES INDIRECTES 10,00 %	0,51818
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	5,7000
XPP028	u		Escomesa DN=2" , inclòs muntatge i posada en servei i tots els elements hidràulics complementaris	Rend.: 1,000	519,16 €
				COST DIRECTE	471,96364
				DESPESES INDIRECTES 10,00 %	47,19636
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	519,1600
XPPO05	u		Portabrides de polietilè alta densitat electrosoldable, PN 16 bar, DNg 125 mm	Rend.: 1,000	10,67 €
				COST DIRECTE	9,70000
				DESPESES INDIRECTES 10,00 %	0,97000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	10,6700
XXX71	u		Connexió tub 32 sobre ramal de 125 inclou valvula de comporta i accessoris	Rend.: 1,000	1,10 €
				COST DIRECTE	1,00000
				DESPESES INDIRECTES 10,00 %	0,10000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	1,1000
XXX72	u		Brida cega per a tub de 32 amb anella d'estanqueitat totalment muntada	Rend.: 1,000	1,10 €
				COST DIRECTE	1,00000
				DESPESES INDIRECTES 10,00 %	0,10000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	1,1000
XXX73	u		Derivació tub 17 mm de tub de 32 totalment muntat	Rend.: 1,000	0,00 €
				COST DIRECTE	0,00000
				DESPESES INDIRECTES 10,00 %	0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	0,0000
XXXX1	U		TAP CEG X FIBROCIMENT D100	Rend.: 1,000	1,10 €
				COST DIRECTE	1,00000
				DESPESES INDIRECTES 10,00 %	0,10000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	1,1000
XXXX2	u		MANEGUET ELECTROASOLDABLE X POLIETILE DE 160	Rend.: 1,000	1,10 €
				COST DIRECTE	1,00000
				DESPESES INDIRECTES 10,00 %	0,10000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	1,1000

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diariabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 194

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU		
	XXXXX3	U	COLLARET PER PE DE DN 160 SORTIDA 50 MM	Rend.: 1,000	1,10 €		
				COST DIRECTE	1,00000		
				DESPESES INDIRECTES 10,00 %	0,10000		
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	1,1000		
P-28	YPC040	Ud	Subministrament i instal·lació de mòdul prefabricat 4,003x2,40x2,50 m, compost per: estructura metàl·lica amb perfils conformats en fred; tancaments de xapa nervada i galvanitzada amb acabat de pintura prelacada; coberta de xapa galvanitzada ondulada reforçada amb perfil d'acer; instal·lació d'electricitat i força amb presa exterior a 230 V; tubs fluorescents i punt de llum exterior; finestres corredores d'alumini anoditzat, amb vidre de 6 mm i reixes; porta d'entrada de xapa galvanitzada de 1 mm amb pany; terra d'aglomerat hidròfug de 19 mm.	Rend.: 1,000	6.241,39 €		
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Materials	MT50CAS02	Ud	Mòdul prefabricat 4,003x2,40x2,50 m, compost per: estructura metàl·lica amb perfils conformats en fred; tancaments de xapa nervada i galvanitzada amb acabat de pintura prelacada; coberta de xapa galvanitzada ondulada reforçada amb perfil d'acer; instal·lació d'electricitat i força amb presa exterior a 230 V; tubs fluorescents i punt de llum exterior; finestres corredores d'alumini anoditzat, amb vidre de 6 mm i reixes; porta d'entrada de xapa galvanitzada de 1 mm amb pany; terra d'aglomerat hidròfug de 19 mm.	1,000	x 5.562,74000	= 5.562,74000	
				Subtotal:		5.562,74000	5.562,74000
Altres	%ZZ	%	Costos directes complementaris	2,000	% s 5.562,74000	= 111,25480	
				Subtotal:		111,25480	111,25480
				COST DIRECTE			5.673,99480
				DESPESES INDIRECTES 10,00 %			567,39948
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			6.241,39428

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/xabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 195

PARTIDES ALÇADES

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU
XIMP0100	u		PA en concepte dels possibles imprevistos que puguin sorgir en l'obra. Fase I	Rend.: 1,000	15.078,17 €
				COST DIRECTE	15.078,17000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	15.078,1700
XIMP0102	u		PA en concepte dels possibles imprevistos que puguin sorgir en l'obra. Fase II	Rend.: 1,000	5.692,88 €
				COST DIRECTE	5.692,88000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	5.692,8800
XINSAS1001	u		Unió WAGA reduïda de 200 a 125	Rend.: 1,000	285,00 €
				COST DIRECTE	285,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	285,0000
XINSAS1002	u		Unió WAGA reduïda de 125	Rend.: 1,000	285,00 €
				COST DIRECTE	285,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	285,0000
XINSAS1003	u		Vàlvula de tancament elàstic de 125	Rend.: 1,000	160,78 €
				COST DIRECTE	160,78000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	160,7800
XINSAS1004	u		Vàlvula de tancament elàstic de 150	Rend.: 1,000	160,78 €
				COST DIRECTE	160,78000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	160,7800
XPAI0001	m		Assessorament Companyia Aigües	Rend.: 1,000	14.673,55 €
				COST DIRECTE	14.673,55000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	14.673,5500
XPAI0002	m		Cinta blava senyalitzadora	Rend.: 1,000	0,25 €
				COST DIRECTE	0,25000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	0,2500
XPAI0003	u		Derivació de PE injectable de 90° de 125	Rend.: 1,000	220,14 €
				COST DIRECTE	220,14000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	220,1400

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diariabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 196

PARTIDES ALÇADES

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU
XPAI0004	u		Maneguet electrosoldable de 125	Rend.: 1,000	12,21 €
				COST DIRECTE	12,21000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	12,2100
XPAI0005	u		Unió WAGA reduïda de 200 a 125	Rend.: 1,000	478,87 €
				COST DIRECTE	478,87000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	478,8700
XPAI0006	u		Vàlvula de tancament elàstic de 90	Rend.: 1,000	160,78 €
				COST DIRECTE	160,78000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	160,7800
XPAI0007	u		Valona portabrides de 125	Rend.: 1,000	11,85 €
				COST DIRECTE	11,85000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	11,8500
XPAI0008	u		Brida boja de 200	Rend.: 1,000	21,91 €
				COST DIRECTE	21,91000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	21,9100
XPAI0009	m		Tuberia de PVC de 160	Rend.: 1,000	13,95 €
				COST DIRECTE	13,95000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	13,9500
XPAI0010	u		Eix extensible	Rend.: 1,000	35,08 €
				COST DIRECTE	35,08000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	35,0800
XPAI0011	u		Capa tipus PERA de 190x190	Rend.: 1,000	30,21 €
				COST DIRECTE	30,21000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	30,2100
XPAI0012	u		Unió WAGA reduïda de 200 a 150	Rend.: 1,000	365,00 €
				COST DIRECTE	365,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	365,0000
XPAI0013	u		PA a justificar en concepte d'imprevistos a la xarxa d'aigua potable	Rend.: 1,000	500,00 €
				COST DIRECTE	500,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	500,0000

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 197

PARTIDES ALÇADES

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU
XPAI0015	u		PA a justificar en concepte de la instal·lació de baixa tensió a realitzar per Endesa segons pressupost de sol·licitud NSCRGI-0590804	Rend.: 1,000	3.639,33 €
				COST DIRECTE	3.639,33000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	3.639,33000
XPAI0018	u		PA a justificar en concepte d'ajudes i imprevistos a la instal·lació de gas natural.	Rend.: 1,000	450,00 €
				COST DIRECTE	450,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	450,00000
XPAI0032	m		Tuberia de PE de 200 . Inclòs connexió a la xarxa.	Rend.: 1,000	37,07 €
				COST DIRECTE	37,07000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	37,07000
XPAI0100	u		Vàlvula de tancament elàstic	Rend.: 1,000	160,78 €
				COST DIRECTE	160,78000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	160,78000
XPAI0101	m		Tuberia de PE de 25	Rend.: 1,000	10,13 €
				COST DIRECTE	10,13000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	10,13000
XPAI0201	m		Tuberia de PE de 200. Inclòs connexió a la xarxa.	Rend.: 1,000	45,56 €
				COST DIRECTE	45,56000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	45,56000
XPAO0001	m2		Paviment de panot de 20x20x2,5 cm per a formació de franges tàctils per a invidents, de classe 1a, preu mitjà, col·locat a truc de maceta amb morter mixt 1:0,5:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 L i beurada de ciment portlànd.	Rend.: 1,000	26,50 €
				COST DIRECTE	26,50000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	26,50000
XPAV0003	u		PA en concepte dels treball de control de qualitat. Fase I	Rend.: 1,000	1.360,00 €
				COST DIRECTE	1.360,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	1.360,00000

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diariarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 198

PARTIDES ALÇADES

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU
XPAV0004	u		Mesures de seguretat d'acord amb l'estudi bàsic del projecte a aplicar durant l'obra	Rend.: 1,000	1.570,00 €
				COST DIRECTE	1.570,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	1.570,0000
XPAV0007	u		PA en concepte de connexió de la nova xarxa d'enllumenat públic a la instal·lació existent	Rend.: 1,000	350,00 €
				COST DIRECTE	350,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	350,0000
XPAV0008	u		PA a justificar en concepte de l'adequació de quadre elèctric d'enllumenat existent en cas que sigui necessari.	Rend.: 1,000	250,00 €
				COST DIRECTE	250,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	250,0000
XPAV0010	u		PA en concepte dels treball de control de qualitat. Fase II	Rend.: 1,000	250,00 €
				COST DIRECTE	250,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	250,0000
XPAV0011	u		PA a justificar en concepte dels imprevistos en la col·locació d'elements urbans existents.	Rend.: 1,000	1.500,00 €
				COST DIRECTE	1.500,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	1.500,0000
XSIS0101	u		PA en concepte de seguretat i salut en l'obra	Rend.: 1,000	1.020,00 €
				COST DIRECTE	1.020,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	1.020,0000

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 22/05/24

Pàg.: 199

ALTRES

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
PRE2002	u	Premarc metàl·lic per a fixació d'armari de companyies	199,96000 €
REIX	u	Reixa per a embornal	665,05000 €
XPPA001	u	Elements muntatge escomesa 1''	253,66000 €

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





PROJECTE INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA

ESCOLA DR. SOBREQUÉS BESCANÓ

QUADRE DE PREUS Nº 1



90

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarsabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 22/05/24

Pàg.: 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-1	4GE19221	h	Mitjans de transport i elements auxiliars d'elevació necessaris per al subministrament i elevació per a situar els elements de la instal·lació al seu emplaçament definitiu. (SETANTA-SIS EUROS AMB VUITANTA-QUATRE CÈNTIMS)	76,84 €
P-2	E93A5570	m2	Llosa de 10 cm de gruix amb formigó HA-25/P/20/I de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm (SETZE EUROS AMB TRENTA-CINC CÈNTIMS)	16,35 €
P-3	EG1X321	u	Subministrament i muntatge d'equip de mesura tipus Goodwe SEC1000S o equivalent, d'acord amb les especificacions de l'annex 7, totalment instal·lat i posat en funcionament. (QUATRE-CENTS EUROS)	400,00 €
P-4	EG1X342	h	Redacció, presentació i seguiment de tota la documentació, projectes, formularis, etc. per a la legalització de la instal·lació a totes les instàncies implicades així com els necessaris davant la companyia distribuïdora i la comercialitzadora per a la compensació d'excedents (TRENTA-QUATRE EUROS AMB VUITANTA CÈNTIMS)	34,80 €
P-5	EG1PU1A6	u	Caixa de protecció, tensió de 400 V, corrent fins a 50 A, de polièster reforçat amb fibra de vidre de mides totals 308x255x160 mm, d'acord amb l'esquema unifilar del projecte. Inclou mesurador Energy Meter Weidmüller 610-230 o similar, col·locat superficialment, connectat i totalment operatiu. (MIL SET-CENTS CINQUANTA-UN EUROS AMB VUITANTA CÈNTIMS)	1.751,80 €
P-6	EG2DD8E7	m	Safata metàl·lica de reixa amb coberta d'acer galvanitzat en calent, d'alçària 60 mm i amplària 150 mm, col·locada sobre suports horitzontals amb elements de suport (TRENTA-QUATRE EUROS AMB SETANTA-SIS CÈNTIMS)	34,76 €
P-7	EG2DG6D8	m	Subministrament i col·locació de safata metàl·lica reixa sense tapa, d'alçària 60 mm i amplària 100 mm, col·locada sobre suports horitzontals amb elements de suport. (ONZE EUROS AMB SETZE CÈNTIMS)	11,16 €
P-8	EG312156	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació PEN verd-groc, unipolar, de secció 1 x 6 mm ² , amb coberta apte intempèrie, resistent UV, col·locat, per xarxa d'equipotencialitat. Inclou connexions a estructura de fotovoltaica. Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions del projecte, entre els eixos dels elements per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls, així com l'excedent previst per a les connexions. (DOS EUROS AMB TRENTA-SET CÈNTIMS)	2,37 €
P-9	EG312256	m	Subministrament i col·locació de cable amb conductor de coure de 1/1 kV de tensió assignada, amb designació H1Z2Z2-K, unipolar, de secció 1 x 6 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata. Inclou connexions dels MC4. Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions del projecte, entre els eixos dels elements per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls, així com l'excedent previst per a les connexions. (TRES EUROS AMB CINQUANTA-QUATRE CÈNTIMS)	3,54 €
P-10	EG312326	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 4 x 10 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub de PVC M20 gratat Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions del projecte, entre els eixos dels elements per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls, així com l'excedent previst per a les connexions. (DISSET EUROS AMB CATORZE CÈNTIMS)	17,14 €

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diארxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 22/05/24

Pàg.: 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-11	EG3124B6	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tetrapolar, de secció 3 x 35/16 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió de fums, col·locat en canal o safata (VINT-I-VUIT EUROS)	28,00	€
P-12	EG319256	m	Cable amb conductor de coure RS485-2, amb coberta del cable de PVC, col·locat en canal o safata (CINC EUROS AMB TRENTA CÈNTIMS)	5,30	€
P-13	EGEX221	m	Subministrament i muntatge de perfils d'alumini extrusionat per a suport dels mòduls fotovoltaics, en barres de 6 m, inclou deflectors posteriors, inclosa pp de cargoleria inox, juntes de goma i altres elements de fixació, segons detall en l'annex 2 del projecte. (TRENTA-DOS EUROS AMB TRENTA CÈNTIMS)	32,30	€
P-14	EGEX222	m	Subministrament i muntatge de perfils d'alumini extrusionat per a suport dels mòduls fotovoltaics, per a estructura tipus est-oest, en barres de 6 m, inclou peces d'elevació, inclosa pp de cargoleria inox, juntes de goma i altres elements de fixació, segons detall en l'annex 2 del projecte. (VINT-I-CINC EUROS)	25,00	€
P-15	EGE1N211	u	Subministrament i col·locació de mòdul fotovoltaic monocristal·lí per a instal·lació aïllada/conexió a xarxa, potència de pic 460 Wp, amb marc d'alumini anoditzat, protecció amb vidre trempat, caixa de connexió precablejat amb connectors especials, amb una eficàcia del 21,2%, col·locat i connectat, segons especificacions tècniques de l'annex 1 del projecte. (DOS-CENTS QUARANTA-TRES EUROS AMB QUARANTA-UN CÈNTIMS)	243,41	€
P-16	EGE2U050	u	Inversor de connexió a xarxa, trifàsic, potència nominal de sortida 49,5 kW, tensió nominal de sortida 400 V, freqüència 50 Hz, rang de tensions MPP a potència nominal entre 493 i 780 VDC, rang de tensió màxima d'entrada entre 493 i 965 VDC, rendiment (CE) 94,5%, amb proteccions de sobretensió DC i d'inversió de polaritat integrades, grau de protecció IP-21, col·locat (QUATRE MIL DOS EUROS AMB SETANTA-DOS CÈNTIMS)	4.002,72	€
P-17	EGE31421	u	Subministrament i muntatge de forma provisional d'equip injecció zero fins que es formalitzi la compensació d'excedents amb la companyia elèctrica. (SEIXANTA-CINC EUROS AMB SIS CÈNTIMS)	65,06	€
P-18	EQN2U002	m	Subministrament i col·locació d'escala metàl·lica vertical, de 0,6 m d'amplària, amb 2 suports amb perfils de tub d'acer 100x60x3 mm galvanitzat, esglaons de tub quadrat 50x50x2 mm galvanitzat, amb acabat antilliscant, soldats als perfils i proteccions d'aro metàl·lic d'acer amb passama galvanitzat de 4 mm, soldats lateralment als perfils, cada 50 cm. (CINC-CENTS QUARANTA-SIS EUROS AMB CINQUANTA-NOU CÈNTIMS)	546,59	€
P-19	F2R54267	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 5 i fins a 10 km (TRES EUROS AMB CINQUANTA-QUATRE CÈNTIMS)	3,54	€
P-20	F2RA6680	m3	Deposició controlada a centre de reciclatge de residus de metalls barrejats no perillosos amb una densitat 0,2 t/m ³ , procedents de construcció o demolició, amb codi 170407 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (SETANTA-SET EUROS)	77,00	€
P-21	F2RA6770	m3	Deposició controlada a centre de reciclatge de residus de plàstic no perillosos amb una densitat 0,035 t/m ³ , procedents de construcció o demolició, amb codi 170203 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (TRENTA-TRES EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS)	33,50	€

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 22/05/24

Pàg.: 3

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-22	F2RA6890	m3	Deposició controlada a centre de reciclatge de residus de fusta no perillosos amb una densitat 0,19 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170201 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (VUITANTA-TRES EUROS AMB SEIXANTA CÈNTIMS)	83,60 €
P-23	F2RA6960	m3	Deposició controlada a centre de reciclatge de residus de paper i cartró no perillosos amb una densitat 0,04 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 150101 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (VINT-I-NOU EUROS AMB QUARANTA-VUIT CÈNTIMS)	29,48 €
P-24	FV001	u	Perforació en parament vertical d'obra de fàbrica per a pas de cablejat. Inclou rejuntat i impermeabilització (DOS-CENTS SETANTA-CINC EUROS)	275,00 €
P-25	G4DC1D02	m2	Muntatge i desmuntatge d'encofrat per a lloses, per a una alçària de com a màxim 3 m, amb tauler de fusta de pi per a deixar el formigó vist (TRENTA-TRES EUROS AMB VUIT CÈNTIMS)	33,08 €
P-26	H152D801	m	Línia horitzontal per a l'ancoratge i desplaçament de cinturons de seguretat, amb corda de poliamida de 16 mm de D i dispositiu anticaiguda autoblocador per a subjectar cinturó de seguretat. Criteri d'amidament: Es mesurarà en les unitats indicades a cada partida d'obra amb els criteris següents: Totes les unitats d'obra inclouen en el seu preu el seu muntatge, el manteniment en condicions d'us segures durant tot el temps que l'obra les necessiti. (QUARANTA-SIS EUROS AMB TRENTA-SIS CÈNTIMS)	46,36 €
P-27	IVN100	m²	Rejilla de ventilación de lamas fijas de acero galvanizado, con plegadura sencilla en los bordes. Incluso soportes del mismo material, pletinas para fijación mediante atornillado en elemento de hormigón con tacos de expansión y tornillos de acero, sellado perimetral de juntas por medio de un cordón de silicona neutra, accesorios y remates. Incluye: Marcado de los puntos de fijación. Colocación de la rejilla. Resolución de las uniones al paramento. Sellado de juntas perimetrales. Ajuste final. Criterio de medición de proyecto: Superficie del hueco a cerrar, medida según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá, con las dimensiones del hueco, la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto. (CENT VINT-I-VUIT EUROS AMB SETANTA-VUIT CÈNTIMS)	128,78 €
P-28	YPC040	Ud	Subministrament i instal·lació de mòdul prefabricat 4,003x2,40x2,50 m, compost per: estructura metàl·lica amb perfils conformats en fred; tancaments de xapa nervada i galvanitzada amb acabat de pintura prelacada; coberta de xapa galvanitzada ondulada reforçada amb perfil d'acer; instal·lació d'electricitat i força amb presa exterior a 230 V; tubs fluorescents i punt de llum exterior; finestres corredores d'alumini anoditzat, amb vidre de 6 mm i reixes; porta d'entrada de xapa galvanitzada de 1 mm amb pany; terra d'aglomerat hidròfug de 19 mm. (SIS MIL DOS-CENTS QUARANTA-UN EUROS AMB TRENTA-NOU CÈNTIMS)	6.241,39 €

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarsabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 22/05/24

Pàg.: 4

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
--------	------	----	------------	------

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





PROJECTE INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA

ESCOLA DR. SOBREQUÉS BESCANÓ

QUADRE DE PREUS Nº 2



91

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 22/05/24

Pàg.: 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-1	4GE19221	h	Mitjans de transport i elements auxiliars d'elevació necessaris per al subministrament i elevació per a situar els elements de la instal·lació al seu emplaçament definitiu.	76,84	€
			Altres conceptes	76,84000	€
P-2	E93A5570	m2	Llosa de 10 cm de gruix amb formigó HA-25/P/20/I de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm	16,35	€
	B0B34134	m2	Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 15x15 cm D:6-6 mm 6x2,2 m B500T UNE-EN 10080	3,28500	€
	B065910C	m3	Formigó HA-25/P/20/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 250 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	7,83480	€
			Altres conceptes	5,23020	€
P-3	EG1X321	u	Subministrament i muntatge d'equip de mesura tipus Goodwe SEC1000S o equivalent, d'acord amb les especificacions de l'annex 7, totalment instal·lat i posat en funcionament.	400,00	€
			Sense descomposició	400,00000	€
P-4	EG1X342	h	Redacció, presentació i seguiment de tota la documentació, projectes, formularis, etc. per a la legalització de la instal·lació a totes les instàncies implicades així com els necessaris davant la companyia distribuïdora i la comercialitzadora per a la compensació d'excedents	34,80	€
			Altres conceptes	34,80000	€
P-5	EG1PU1A6	u	Caixa de protecció, tensió de 400 V, corrent fins a 50 A, de polièster reforçat amb fibra de vidre de mides totals 308x255x160 mm, d'acord amb l'esquema unifilar del projecte. Inclou mesurador Energy Meter Weidmüller 610-230 o similar, col·locat superficialment, connectat i totalment operatiu.	1.751,80	€
	BG1PU1A6	u	Caixa de protecció, tensió de 400 V, corrent fins a 50 A, de polièster reforçat amb fibra de vidre de mides totals 540x810x171 mm, amb base de fusibles (inclosos), amb ICP-M tetrapolar (4P) de 16 A d'intensitat nominal i poder de tall superior a 4,5 kA i amb interruptor diferencial de 300 mA.	1.313,34000	€
			Altres conceptes	438,46000	€
P-6	EG2DD8E7	m	Safata metàl·lica de reixa amb coberta d'acer galvanitzat en calent, d'alçària 60 mm i amplària 150 mm, col·locada sobre suports horitzontals amb elements de suport	34,76	€
	BG2DD8E0	m	Safata metàl·lica de reixa d'acer galvanitzat en calent, d'alçària 60 mm i amplària 150 mm	10,98000	€
	BG2ZAAE0	m	Coberta per a safata metàl·lica de xapa, d'acer galvanitzat en calent, de 150 mm d'amplària	7,05000	€
	BGW2DB8E	u	Part proporcional d'accessoris i elements d'acabat per a safates metàl·liques d'acer galvanitzat en calent, de 60 mm d'alçària i 150 mm d'amplària	4,62000	€
	BGY2ABE1	u	Part proporcional d'elements de suport per a safates metàl·liques d'acer galvanitzat en calent de 150 mm d'amplària, per a instal·lació sobre suports horitzontals	3,92000	€
			Altres conceptes	8,19000	€
P-7	EG2DG6D8	m	Subministrament i col·locació de safata metàl·lica reixa sense tapa, d'alçària 60 mm i amplària 100 mm, col·locada sobre suports horitzontals amb elements de suport.	11,16	€
	BG2DG6D0	m	Safata metàl·lica reixa d'acer electrozincat, d'alçària 60 mm i amplària 100 mm	5,56000	€
	BGY2AGD1	u	Part proporcional d'elements de suport per a safates metàl·liques d'acer electrozincat de 100 mm d'amplària, per a instal·lació sobre suports horitzontals	2,56000	€
			Altres conceptes	3,04000	€
P-8	EG312156	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació PEN verd-groc, unipolar, de secció 1 x 6 mm ² , amb coberta apte intempèrie, resistent UV, col·locat, per xarxa d'equipotencialitat. Inclou connexions a estructura de fotovoltaica. Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions del projecte, entre els eixos dels elements per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls, així com l'excés previst per a les connexions.	2,37	€

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/ax/di/ax/saweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 22/05/24

Pàg.: 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	BG312150	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació PEN verd-groc, unipolar, de secció 1 x 6 mm ² , amb coberta apta per a intempèrie i resistent UV	1,12200 €
			Altres conceptes	1,24800 €
P-9	EG312256	m	Subministrament i col·locació de cable amb conductor de coure de 1/1 kV de tensió assignada, amb designació H1Z2Z2-K, unipolar, de secció 1 x 6 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata. Inclou connexions dels MC4. Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions del projecte, entre els eixos dels elements per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls, així com l'excés previst per a les connexions.	3,54 €
	BG312250	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), bipolar, de secció 2 x 6 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums	2,22360 €
			Altres conceptes	1,31640 €
P-10	EG312326	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 4 x 10 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub de PVC M20 grapat Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions del projecte, entre els eixos dels elements per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls, així com l'excés previst per a les connexions.	17,14 €
	BG312320	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3 x 1,5 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums	3,74340 €
			Altres conceptes	13,39660 €
P-11	EG3124B6	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tetrapolar, de secció 3 x 35/16 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata	28,00 €
	BG3124B0	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tetrapolar, de secció 3 x 35/ 16 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums	22,89900 €
			Altres conceptes	5,10100 €
P-12	EG319256	m	Cable amb conductor de coure RS485-2, amb coberta del cable de PVC, col·locat en canal o safata	5,30 €
	BG319250	m	Cable amb conductor de coure RS485-2, amb coberta del cable de PVC	4,65120 €
			Altres conceptes	0,64880 €
P-13	EGEX221	m	Subministrament i muntatge de perfils d'alumini extrusionat per a suport dels mòduls fotovoltaics, en barres de 6 m, inclou deflectors posteriors, inclosa pp de cargoleria inox, juntes de goma i altres elements de fixació, segons detall en l'annex 2 del projecte.	32,30 €
			Sense descomposició	32,30000 €
P-14	EGEX222	m	Subministrament i muntatge de perfils d'alumini extrusionat per a suport dels mòduls fotovoltaics, per a estructura tipus est-oest, en barres de 6 m, inclou peces d'elevació, inclosa pp de cargoleria inox, juntes de goma i altres elements de fixació, segons detall en l'annex 2 del projecte.	25,00 €
			Sense descomposició	25,00000 €
P-15	EGE1N211	u	Subministrament i col·locació de mòdul fotovoltaic monocristal·lí per a instal·lació aïllada/connexió a xarxa, potència de pic 460 Wp, amb marc d'alumini anoditzat, protecció amb vidre trempat, caixa de connexió precablejat amb connectors especials, amb una eficàcia del 21,2%, col·locat i connectat, segons especificacions tècniques de l'annex 1 del projecte.	243,41 €
	BGE1N211	u	Mòdul fotovoltaic monocristal·lí per a instal·lació amb connexió a xarxa, potència de pic 460 Wp, amb marc d'alumini anoditzat, protecció amb vidre trempat, caixa de connexió, precablejat amb connectors especials, amb una eficàcia del 21%	170,00000 €

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/ax/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 22/05/24

Pàg.: 3

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	BGWE1000	u	Part proporcional d'accessoris per a mòdul fotovoltaic	9,10000 €
			Altres conceptes	64,31000 €
P-16	EGE2U050	u	Inversor de connexió a xarxa, trifàsic, potència nominal de sortida 49,5 kW, tensió nominal de sortida 400 V, freqüència 50 Hz, rang de tensions MPP a potència nominal entre 493 i 780 VDC, rang de tensió màxima d'entrada entre 493 i 965 VDC, rendiment (CE) 94,5%, amb proteccions de sobretensió DC i d'inversió de polaritat integrades, grau de protecció IP-21, col·locat	4.002,72 €
	BGWEU010	u	Part proporcional d'accessoris de connexió per components d'instal·lacions d'energia solar fotovoltaica	8,78000 €
	BGE2U050	u	Inversor de connexió a xarxa, híbrid, potència nominal de sortida 25 kW, tensió nominal de sortida 400 V, freqüència 50 Hz, tipus GoodWe GW25K-ET o equivalent	3.488,00000 €
			Altres conceptes	505,94000 €
P-17	EGE31421	u	Subministrament i muntatge de forma provisional d'equip injecció zero fins que es formalitzi la compensació d'excedents amb la companyia electrica.	65,06 €
			Altres conceptes	65,06000 €
P-18	EQN2U002	m	Subministrament i col·locació d'escala metàl·lica vertical, de 0,6 m d'amplària, amb 2 suports amb perfils de tub d'acer 100x60x3 mm galvanitzat, esglaons de tub quadrat 50x50x2 mm galvanitzat, amb acabat antilliscant, soldats als perfils i proteccions d'aro metàl·lic d'acer amb passama galvanitzat de 4 mm, soldats lateralment als perfils, cada 50 cm.	546,59 €
	BQN2U001	m	Escala metàl·lica vertical, de 0,6 m d'amplària, amb 2 suports amb perfils de tub d'acer 100x60x3 mm galvanitzat, esglaons de tub quadrat 50x50x2 mm galvanitzat, amb acabat antilliscant, soldats als perfils i proteccions d'aro metàl·lic d'acer amb passama galvanitzat de 4 mm, soldats lateralment als perfils, cada 50 cm.	485,11000 €
			Altres conceptes	61,48000 €
P-19	F2R54267	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 5 i fins a 10 km	3,54 €
			Altres conceptes	3,54000 €
P-20	F2RA6680	m3	Deposició controlada a centre de reciclatge de residus de metalls barrejats no perillosos amb una densitat 0,2 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170407 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	77,00 €
	B2RA6680	t	Deposició controlada a centre de reciclatge de residus de metalls barrejats no perillosos amb una densitat 0,2 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170407 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	70,00000 €
			Altres conceptes	7,00000 €
P-21	F2RA6770	m3	Deposició controlada a centre de reciclatge de residus de plàstic no perillosos amb una densitat 0,035 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170203 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	33,50 €
	B2RA6770	t	Deposició controlada a centre de reciclatge de residus de plàstic no perillosos amb una densitat 0,035 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170203 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	30,45000 €
			Altres conceptes	3,05000 €
P-22	F2RA6890	m3	Deposició controlada a centre de reciclatge de residus de fusta no perillosos amb una densitat 0,19 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170201 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	83,60 €
	B2RA6890	t	Deposició controlada a centre de reciclatge de residus de fusta no perillosos amb una densitat 0,19 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170201 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	76,00000 €
			Altres conceptes	7,60000 €
P-23	F2RA6960	m3	Deposició controlada a centre de reciclatge de residus de paper i cartró no perillosos amb una densitat 0,04 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 150101 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	29,48 €

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/ax/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 22/05/24

Pàg.: 4

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	B2RA6960	t	Deposició controlada a centre de reciclatge de residus de paper i cartró no perillosos amb una densitat 0,04 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 150101 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	26,80000 €
			Altres conceptes	2,68000 €
P-24	FV001	u	Perforació en parament vertical d'obra de fàbrica per a pas de cablejat. Inclou rejuntat i impermeabilització	275,00 €
			Sense descomposició	275,00000 €
P-25	G4DC1D02	m2	Muntatge i desmuntatge d'encofrat per a lloses, per a una alçària de com a màxim 3 m, amb tauler de fusta de pi per a deixar el formigó vist	33,08 €
	B0DZA000	l	Desencofrant	0,16500 €
	B0A31000	kg	Clau acer	0,10271 €
	B0D21030	m	Tauló de fusta de pi per a 10 usos	0,39600 €
	B0D31000	m3	Llata de fusta de pi	0,35513 €
	B0D71120	m2	Tauler elaborat amb fusta de pi, de 22 mm de gruix, per a 5 usos	2,82700 €
	B0D625A0	cu	Puntal metàl·lic i telescòpic per a 3 m d'alçària i 150 usos	0,11461 €
			Altres conceptes	29,11955 €
P-26	H152D801	m	Línia horitzontal per a l'ancoratge i desplaçament de cinturons de seguretat, amb corda de poliamida de 16 mm de D i dispositiu anticaiguda autoblocador per a subjectar cinturó de seguretat. Criteri d'amidament: Es mesurarà en les unitats indicades a cada partida d'obra amb els criteris següents: Totes les unitats d'obra inclouen en el seu preu el seu muntatge, el manteniment en condicions d'us segures durant tot el temps que l'obra les necessiti.	46,36 €
	B15Z1700	m	Corda de poliamida de 16 mm de diàmetre, per a seguretat i salut	1,08150 €
			Altres conceptes	45,27850 €
P-27	IVN100	m²	Rejilla de ventilación de lamas fijas de acero galvanizado, con plegadura sencilla en los bordes. Incluso soportes del mismo material, pletinas para fijación mediante atornillado en elemento de hormigón con tacos de expansión y tornillos de acero, sellado perimetral de juntas por medio de un cordón de silicona neutra, accesorios y remates. Incluye: Marcado de los puntos de fijación. Colocación de la rejilla. Resolución de las uniones al paramento. Sellado de juntas perimetrales. Ajuste final. Criterio de medición de proyecto: Superficie del hueco a cerrar, medida según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá, con las dimensiones del hueco, la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.	128,78 €
	MT15SJA100	Ud	Cartucho de masilla de silicona neutra.	0,10955 €
	MT27PFI050	kg	Imprimación SHOP-PRIMER a base de resinas pigmentadas con óxido de hierro rojo, cromato de zinc y fosfato de zinc.	1,59200 €
	MT26AAA023	Ud	Anclaje mecánico con taco de expansión de acero galvanizado, tuerca y arandela.	2,94000 €
	MT26BTR030	m²	Celosis de lamas fijas de acero galvanizado, con plegadura sencilla en los bordes, incluso soportes del mismo material y patillas para anclaje a paramentos.	97,38000 €
			Altres conceptes	26,75845 €
P-28	YPC040	Ud	Subministrament i instal·lació de mòdul prefabricat 4,003x2,40x2,50 m, compost per: estructura metàl·lica amb perfils conformats en fred; tancaments de xapa nervada i galvanitzada amb acabat de pintura prelacada; coberta de xapa galvanitzada ondulada reforçada amb perfil d'acer; instal·lació d'electricitat i força amb presa exterior a 230 V; tubs fluorescents i punt de llum exterior; finestres corredores d'alumini anoditzat, amb vidre de 6 mm i reixes; porta d'entrada de xapa galvanitzada de 1 mm amb pany; terra d'aglomerat hidròfug de 19 mm.	6.241,39 €
	MT50CAS020	Ud	Mòdul prefabricat 4,003x2,40x2,50 m, compost per: estructura metàl·lica amb perfils conformats en fred; tancaments de xapa nervada i galvanitzada amb acabat de pintura prelacada; coberta de xapa galvanitzada ondulada reforçada amb perfil d'acer; instal·lació	5.562,74000 €

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001
Url de validació	https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 22/05/24

Pàg.: 5

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			d'electricitat i força amb presa exterior a 230 V; tubs fluorescents i punt de llum exterior; finestres corredores d'alumini anoditzat, amb vidre de 6 mm i reixes; porta d'entrada de xapa galvanitzada de 1 mm amb pany; terra d'aglomerat hidròfug de 19 mm.	
			Altres conceptes	678,65000 €

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





PROJECTE INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA

ESCOLA DR. SOBREQUÉS BESCANÓ

ESTAT D'AMIDAMENTS



92

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació **9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001**

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarsabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades **Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original**



AMIDAMENTS

Obra 01 PRESSUPOST FV ESCOLA DR SOBREQUES
 Capítol 01 INSTAL·LACIÓ EN COBERTA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EGE1N211	u	Subministrament i col·locació de mòdul fotovoltaic monocristal·lí per a instal·lació aïllada/conexió a xarxa, potència de pic 460 Wp, amb marc d'alumini anoditzat, protecció amb vidre trempat, caixa de connexió precablejat amb connectors especials, amb una eficàcia del 21,2%, col·locat i connectat, segons especificacions tècniques de l'annex 1 del projecte.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Coberta pavelló		70,000				70,000	C##D##E##F##
2	Coberta vestuaris		60,000				60,000	C##D##E##F##
3	Coberta escola		10,000				10,000	C##D##E##F##

TOTAL AMIDAMENT 140,000

2	EGEX221	m	Subministrament i muntatge de perfils d'alumini extrusionat per a suport dels mòduls fotovoltaics, en barres de 6 m, inclou deflectors posteriors, inclosa pp de cargoleria inox, juntes de goma i altres elements de fixació, segons detall en l'annex 2 del projecte.				
---	---------	---	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000	10,500	10,000		210,000	C##D##E##F##

TOTAL AMIDAMENT 210,000

3	FV001	u	Perforació en parament vertical d'obra de fàbrica per a pas de cablejat. Inclou rejuntat i impermeabilització				
---	-------	---	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sala bateries		1,000				1,000	C##D##E##F##
2	Golfes escola		2,000				2,000	C##D##E##F##

TOTAL AMIDAMENT 3,000

4	EG312156	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació PEN verd-groc, unipolar, de secció 1 x 6 mm ² , amb coberta apte intempèrie, resistent UV, col·locat, per xarxa d'equipotencialitat. Inclou connexions a estructura de fotovoltaica. Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions del projecte, entre els eixos dels elements per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls, així com l'excés previst per a les connexions.				
---	----------	---	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Xarxa equipotencial estructura i panells		850,000				850,000	C##D##E##F##

TOTAL AMIDAMENT 850,000

5	EG312256	m	Subministrament i col·locació de cable amb conductor de coure de 1/1 kV de tensió assignada, amb designació H1Z2Z2-K, unipolar, de secció 1 x 6 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata. Inclou connexions dels MC4. Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions del projecte, entre els eixos dels elements per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls, així com l'excés previst per a les connexions.				
---	----------	---	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Strings pavello		5,000	100,000			500,000	C##D##E##F##
2	Strings cobertes escola		6,000	80,000			480,000	C##D##E##F##

EUR

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació **9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001**

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/axbsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades **Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original**



AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 980,000

6 4GE19221 h Mitjans de transport i elements auxiliars d'elevació necessaris per al subministrament i elevació per a situar els elements de la instal·lació al seu emplaçament definitiu.

AMIDAMENT DIRECTE 10,000

7 EGEX222 m Subministrament i muntatge de perfils d'alumini extrusionat per a suport dels mòduls fotovoltaics, per a estructura tipus est-oest, en barres de 6 m, inclou peces d'elevació, inclosa pp de cargoleria inox, juntes de goma i altres elements de fixació, segons detall en l'annex 2 del projecte.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000	7,000	12,650		177,100	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT 177,100

8 EG2DG6D8 m Subministrament i col·locació de safata metàl·lica reixa sense tapa, d'alçària 60 mm i amplària 100 mm, col·locada sobre suports horitzontals amb elements de suport.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Golfes edifici principal		70,000				70,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT 70,000

9 EG2DD8E7 m Safata metàl·lica de reixa amb coberta d'acer galvanitzat en calent, d'alçària 60 mm i amplària 150 mm, col·locada sobre suports horitzontals amb elements de suport

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sobre coberta		87,000				87,000	C##D##E##F#
2	Baixant façana		30,000				30,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT 117,000

10 EQN2U002 m Subministrament i col·locació d'escala metàl·lica vertical, de 0,6 m d'amplària, amb 2 suports amb perfils de tub d'acer 100x60x3 mm galvanitzat, esglaons de tub quadrat 50x50x2 mm galvanitzat, amb acabat antilliscant, soldats als perfils i proteccions d'aro metàl·lic d'acer amb passama galvanitzat de 4 mm, soldats lateralment als perfils, cada 50 cm.

AMIDAMENT DIRECTE 3,000

Obra 01 PRESSUPOST FV ESCOLA DR SOBREQUES
 Capítol 02 SALA D'INVERSORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	IVN100	m ²	Rejilla de ventilación de lamas fijas de acero galvanizado, con plegadura sencilla en los bordes. Incluso soportes del mismo material, pletinas para fijación mediante atornillado en elemento de hormigón con tacos de expansión y tornillos de acero, sellado perimetral de juntas por medio de un cordón de silicona neutra, accesorios y remates. Incluye: Marcado de los puntos de fijación. Colocación de la rejilla. Resolución de las uniones al paramento. Sellado de juntas perimetrales. Ajuste final. Criterio de medición de proyecto: Superficie del hueco a cerrar, medida según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá, con las dimensiones del hueco, la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000	2,100	0,700		2,940	C##D##E##F#

EUR

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001
Url de validació	https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/axabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 2,940

2 YPC040 Ud Subministrament i instal·lació de mòdul prefabricat 4,003x2,40x2,50 m, compost per: estructura metàl·lica amb perfils conformats en fred; tancaments de xapa nervada i galvanitzada amb acabat de pintura prelacada; coberta de xapa galvanitzada ondulada reforçada amb perfil d'acer; instal·lació d'electricitat i força amb presa exterior a 230 V; tubs fluorescents i punt de llum exterior; finestres corredores d'alumini anoditzat, amb vidre de 6 mm i reixes; porta d'entrada de xapa galvanitzada de 1 mm amb pany; terra d'aglomerat hidròfug de 19 mm.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

3 E93A5570 m2 Llosa de 10 cm de gruix amb formigó HA-25/P/20/l de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm

AMIDAMENT DIRECTE 13,500

4 G4DC1D02 m2 Muntatge i desmuntatge d'encofrat per a lloses, per a una alçària de com a màxim 3 m, amb tauler de fusta de pi per a deixar el formigó vist

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000	4,500	0,100		0,900	C##D##E##F##
2			2,000	3,000	0,100		0,600	C##D##E##F##

TOTAL AMIDAMENT 1,500

Obra 01 PRESSUPOST FV ESCOLA DR SOBREQUES
 Capítol 03 INSTAL·LACIONS SALA INVERSORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EG1PU1A6	u	Caixa de protecció, tensió de 400 V, corrent fins a 50 A, de polièster reforçat amb fibra de vidre de mides totals 308x255x160 mm, d'acord amb l'esquema unifilar del projecte. Inclou mesurador Energy Meter Weidmüller 610-230 o similar, col·locat superficialment, connectat i totalment operatiu.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C##D##E##F##

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 EG312326 m Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 4 x 10 mm², amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub de PVC M20 gratat
 Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions del projecte, entre els eixos dels elements per connectar.
 Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls, així com l'excedent previst per a les connexions.

AMIDAMENT DIRECTE 30,000

3 EG3124B6 m Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tetrapolar, de secció 3 x 35/16 mm², amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata

AMIDAMENT DIRECTE 90,000

4 EG319256 m Cable amb conductor de coure RS485-2, amb coberta del cable de PVC, col·locat en canal o safata

AMIDAMENT DIRECTE 100,000

5 EG1X321 u Subministrament i muntatge d'equip de mesura tipus Goodwe SEC1000S o equivalent, d'acord amb les especificacions de l'annex 7, totalment instal·lat i posat en funcionament.

EUR

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarsabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



AMIDAMENTS

				AMIDAMENT DIRECTE	1,000
6	EGE31421	u	Subministrament i muntatge de forma provisional d'equip injecció zero fins que es formalitzi la compensació d'excedents amb la companyia electrica.		
				AMIDAMENT DIRECTE	1,000
7	EG1X342	h	Redacció, presentació i seguiment de tota la documentació, projectes, formularis, etc. per a la legalització de la instal·lació a totes les instàncies implicades així com els necessaris davant la companyia distribuïdora i la comercialitzadora per a la compensació d'excedents		
				AMIDAMENT DIRECTE	40,000
8	EGE2U050	u	Inversor de connexió a xarxa, trifàsic, potència nominal de sortida 49,5 kW, tensió nominal de sortida 400 V, freqüència 50 Hz, rang de tensions MPP a potència nominal entre 493 i 780 VDC, rang de tensió màxima d'entrada entre 493 i 965 VDC, rendiment (CE) 94,5%, amb proteccions de sobretensió DC i d'inversió de polaritat integrades, grau de protecció IP-21, col·locat		
				AMIDAMENT DIRECTE	2,000
9	EG2DD8E7	m	Safata metàl·lica de reixa amb coberta d'acer galvanitzat en calent, d'alçària 60 mm i amplària 150 mm, col·locada sobre suports horitzontals amb elements de suport		
				AMIDAMENT DIRECTE	10,000

Obra 01 PRESSUPOST FV ESCOLA DR SOBREQUES
 Capítol 04 SEGURETAT I SALUT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	XPAV0004	u	Mesures de seguretat d'acord amb l'estudi bàsic del projecte a aplicar durant l'obra

AMIDAMENT DIRECTE **1,000**

2	H152D801	m	Línia horitzontal per a l'ancoratge i desplaçament de cinturons de seguretat, amb corda de poliamida de 16 mm de D i dispositiu anticaiguda autoblocador per a subjectar cinturó de seguretat. Criteri d'amidament: Es mesurarà en les unitats indicades a cada partida d'obra amb els criteris següents: Totes les unitats d'obra inclouen en el seu preu el seu muntatge, el manteniment en condicions d'us segures durant tot el temps que l'obra les necessiti.
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pavello		1,000	25,000			25,000	C##D##E##F#
2	Cobertes deck		2,000	15,000			30,000	C##D##E##F#
3			1,000	16,000			16,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT **71,000**

Obra 01 PRESSUPOST FV ESCOLA DR SOBREQUES
 Capítol 05 GESTIÓ DE RESIDUS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F2R54267	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 5 i fins a 10 km

AMIDAMENT DIRECTE **1,000**

2	F2RA6890	m3	Deposició controlada a centre de reciclatge de residus de fusta no perillosos amb una densitat 0,19 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170201 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)
---	----------	----	---

EUR

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001
Url de validació	https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



AMIDAMENTS

Pàg.: 5

				AMIDAMENT DIRECTE	0,500
3	F2RA6680	m3	Deposició controlada a centre de reciclatge de residus de metalls barrejats no perillosos amb una densitat 0,2 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170407 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)		
				AMIDAMENT DIRECTE	0,400
4	F2RA6960	m3	Deposició controlada a centre de reciclatge de residus de paper i cartró no perillosos amb una densitat 0,04 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 150101 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)		
				AMIDAMENT DIRECTE	0,400
5	F2RA6770	m3	Deposició controlada a centre de reciclatge de residus de plàstic no perillosos amb una densitat 0,035 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170203 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)		
				AMIDAMENT DIRECTE	0,320

EUR

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/xabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





PROJECTE INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA

ESCOLA DR. SOBREQUÉS BESCANÓ

PRESSUPOSTOS PARCIAIS



93

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarsabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



PRESSUPOST

Obra	01	Pressupost FV ESCOLA DR SOBREQUES
Capítol	01	Instal·lació en coberta

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EGE1N211	u	Subministrament i col·locació de mòdul fotovoltaic monocristal·lí per a instal·lació aïllada/connexió a xarxa, potència de pic 460 Wp, amb marc d'alumini anoditzat, protecció amb vidre trempat, caixa de connexió precablejat amb connectors especials, amb una eficàcia del 21,2%, col·locat i connectat, segons especificacions tècniques de l'annex 1 del projecte. (P - 15)	243,41	140,000	34.077,40
2	EGEX221	m	Subministrament i muntatge de perfils d'alumini extrusionat per a suport dels mòduls fotovoltaics, en barres de 6 m, inclou defectors posteriors, inclosa pp de cargoleria inox, juntes de goma i altres elements de fixació, segons detall en l'annex 2 del projecte. (P - 13)	32,30	210,000	6.783,00
3	FV001	u	Perforació en parament vertical d'obra de fàbrica per a pas de cablejat. Inclou rejuntat i impermeabilització (P - 24)	275,00	3,000	825,00
4	EG312156	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació PEN verd-groc, unipolar, de secció 1 x 6 mm ² , amb coberta apte intempèrie, resistent UV, col·locat, per xarxa d'equipotencialitat. Inclou connexions a estructura de fotovoltaica. Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions del projecte, entre els eixos dels elements per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls, així com l'excés previst per a les connexions. (P - 8)	2,37	850,000	2.014,50
5	EG312256	m	Subministrament i col·locació de cable amb conductor de coure de 1/1 kV de tensió assignada, amb designació H1Z2Z2-K, unipolar, de secció 1 x 6 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata. Inclou connexions dels MC4. Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions del projecte, entre els eixos dels elements per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls, així com l'excés previst per a les connexions. (P - 9)	3,54	980,000	3.469,20
6	4GE19221	h	Mitjans de transport i elements auxiliars d'elevació necessaris per al subministrament i elevació per a situar els elements de la instal·lació al seu emplaçament definitiu. (P - 1)	76,84	10,000	768,40
7	EGEX222	m	Subministrament i muntatge de perfils d'alumini extrusionat per a suport dels mòduls fotovoltaics, per a estructura tipus est-oest, en barres de 6 m, inclou peces d'elevació, inclosa pp de cargoleria inox, juntes de goma i altres elements de fixació, segons detall en l'annex 2 del projecte. (P - 14)	25,00	177,100	4.427,50
8	EG2DG6D8	m	Subministrament i col·locació de safata metàl·lica reixa sense tapa, d'alçària 60 mm i amplària 100 mm, col·locada sobre suports horitzontals amb elements de suport. (P - 7)	11,16	70,000	781,20
9	EG2DD8E7	m	Safata metàl·lica de reixa amb coberta d'acer galvanitzat en calent, d'alçària 60 mm i amplària 150 mm, col·locada sobre suports horitzontals amb elements de suport (P - 6)	34,76	117,000	4.066,92
10	EQN2U002	m	Subministrament i col·locació d'escala metàl·lica vertical, de 0,6 m d'amplària, amb 2 suports amb perfils de tub d'acer 100x60x3 mm galvanitzat, esglaons de tub quadrat 50x50x2 mm galvanitzat, amb acabat antilliscant, soldats als perfils i proteccions d'aro metàl·lic d'acer amb passama galvanitzat de 4 mm, soldats lateralment als perfils, cada 50 cm. (P - 18)	546,59	3,000	1.639,77
TOTAL	Capítol	01.01			58.852,89	

Obra	01	Pressupost FV ESCOLA DR SOBREQUES
Capítol	02	Sala d'inversors

EUR

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001
Uri de validació	https://mux.bescano.cat/absis/di/ax/di/axbsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



PRESSUPOST

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT
1	IVN100	m ² Rejilla de ventilación de lamas fijas de acero galvanizado, con plegadura sencilla en los bordes. Incluso soportes del mismo material, pletinas para fijación mediante atornillado en elemento de hormigón con tacos de expansión y tornillos de acero, sellado perimetral de juntas por medio de un cordón de silicona neutra, accesorios y remates. Incluye: Marcado de los puntos de fijación. Colocación de la rejilla. Resolución de las uniones al paramento. Sellado de juntas perimetrales. Ajuste final. Criterio de medición de proyecto: Superficie del hueco a cerrar, medida según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá, con las dimensiones del hueco, la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto. (P - 27)	128,78	2,940	378,61
2	YPC040	Ud Subministrament i instal·lació de mòdul prefabricat 4,003x2,40x2,50 m, compost per: estructura metàl·lica amb perfils conformats en fred; tancaments de xapa nervada i galvanitzada amb acabat de pintura prelacada; coberta de xapa galvanitzada ondulada reforçada amb perfil d'acer; instal·lació d'electricitat i força amb presa exterior a 230 V; tubs fluorescents i punt de llum exterior; finestres corredores d'alumini anoditzat, amb vidre de 6 mm i reixes; porta d'entrada de xapa galvanitzada de 1 mm amb pany; terra d'aglomerat hidròfug de 19 mm. (P - 28)	6.241,39	1,000	6.241,39
3	E93A5570	m2 Llosa de 10 cm de gruix amb formigó HA-25/P/20/I de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm (P - 2)	16,35	13,500	220,73
4	G4DC1D02	m2 Muntatge i desmuntatge d'encofrat per a lloses, per a una alçària de com a màxim 3 m, amb tauler de fusta de pi per a deixar el formigó vist (P - 25)	33,08	1,500	49,62
TOTAL Capítol		01.02			6.890,35

Obra	01	Pressupost FV ESCOLA DR SOBREQUES
Capítol	03	Instal·lacions sala inversors

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT
1	EG1PU1A6	u Caixa de protecció, tensió de 400 V, corrent fins a 50 A, de polièster reforçat amb fibra de vidre de mides totals 308x255x160 mm, d'acord amb l'esquema unifilar del projecte. Inclou mesurador Energy Meter Weidmüller 610-230 o similar, col·locat superficialment, connectat i totalment operatiu. (P - 5)	1.751,80	1,000	1.751,80
2	EG312326	m Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 4 x 10 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub de PVC M20 grapat Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions del projecte, entre els eixos dels elements per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls, així com l'excés previst per a les connexions. (P - 10)	17,14	30,000	514,20
3	EG3124B6	m Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tetrapolar, de secció 3 x 35/16 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 11)	28,00	90,000	2.520,00
4	EG319256	m Cable amb conductor de coure RS485-2, amb coberta del cable de PVC, col·locat en canal o safata (P - 12)	5,30	100,000	530,00
5	EG1X321	u Subministrament i muntatge d'equip de mesura tipus Goodwe SEC1000S o equivalent, d'acord amb les especificacions de l'annex 7, totalment instal·lat i posat en funcionament. (P - 3)	400,00	1,000	400,00

EUR

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001
Url de validació	https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/iarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



PRESSUPOST

Pàg.: 3

6	EGE31421	u	Subministrament i muntatge de forma provisional d'equip injecció zero fins que es formalitzi la compensació d'excedents amb la companyia electrica. (P - 17)	65,06	1,000	65,06
7	EG1X342	h	Redacció, presentació i seguiment de tota la documentació, projectes, formularis, etc. per a la legalització de la instal·lació a totes les instàncies implicades així com els necessaris davant la companyia distribuïdora i la comercialitzadora per a la compensació d'excedents (P - 4)	34,80	40,000	1.392,00
8	EGE2U050	u	Inversor de connexió a xarxa, trifàsic, potència nominal de sortida 49,5 kW, tensió nominal de sortida 400 V, freqüència 50 Hz, rang de tensions MPP a potència nominal entre 493 i 780 VDC, rang de tensió màxima d'entrada entre 493 i 965 VDC, rendiment (CE) 94,5%, amb proteccions de sobretensió DC i d'inversió de polaritat integrades, grau de protecció IP-21, col·locat (P - 16)	4.002,72	2,000	8.005,44
9	EG2DD8E7	m	Safata metàl·lica de reixa amb coberta d'acer galvanitzat en calent, d'alçària 60 mm i amplària 150 mm, col·locada sobre suports horitzontals amb elements de suport (P - 6)	34,76	10,000	347,60

TOTAL Capítol 01.03 15.526,10

Obra 01 Pressupost FV ESCOLA DR SOBREQUES
 Capítol 04 Seguretat i Salut

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT	
1	XPAV0004	u	Mesures de seguretat d'acord amb l'estudi bàsic del projecte a aplicar durant l'obra (P - 0)	1.570,00	1,000	1.570,00
2	H152D801	m	Línia horitzontal per a l'ancoratge i desplaçament de cinturons de seguretat, amb corda de poliamida de 16 mm de D i dispositiu anticaiguda autoblocador per a subjectar cinturó de seguretat. Criteri d'amidament: Es mesurarà en les unitats indicades a cada partida d'obra amb els criteris següents: Totes les unitats d'obra inclouen en el seu preu el seu muntatge, el manteniment en condicions d'us segures durant tot el temps que l'obra les necessiti. (P - 26)	46,36	71,000	3.291,56

TOTAL Capítol 01.04 4.861,56

Obra 01 Pressupost FV ESCOLA DR SOBREQUES
 Capítol 05 Gestió de residus

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT	
1	F2R54267	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 5 i fins a 10 km (P - 19)	3,54	1,000	3,54
2	F2RA6890	m3	Deposició controlada a centre de reciclatge de residus de fusta no perillosos amb una densitat 0,19 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170201 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 22)	83,60	0,500	41,80
3	F2RA6680	m3	Deposició controlada a centre de reciclatge de residus de metalls barrejats no perillosos amb una densitat 0,2 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170407 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 20)	77,00	0,400	30,80
4	F2RA6960	m3	Deposició controlada a centre de reciclatge de residus de paper i cartró no perillosos amb una densitat 0,04 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 150101 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 23)	29,48	0,400	11,79
5	F2RA6770	m3	Deposició controlada a centre de reciclatge de residus de plàstic no perillosos amb una densitat 0,035 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170203 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 21)	33,50	0,320	10,72

EUR

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001
Url de validació	https://mux.bescano.cat/absis/di/ax/di/axbsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original




PRESSUPOST

TOTAL	Capítol	01.05	98,65
-------	---------	-------	-------

EUR

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web	
Codi Segur de Validació	9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001
Url de validació	https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





PROJECTE INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA

ESCOLA DR. SOBREQUÉS BESCANÓ

RESUM DE PRESSUPOST



94

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



RESUM DE PRESSUPOST

Pàg.: 1

NIVELL 2 : Capítol			Import
Capítol	01.01	Instal.lació en coberta	58.852,89
Capítol	01.02	Sala d'inversors	6.890,35
Capítol	01.03	Instal.lacions sala inversors	15.526,10
Capítol	01.04	Seguretat i Salut	4.861,56
Capítol	01.05	Gestió de residus	98,65
Obra	01	Pressupost FV ESCOLA DR SOBREQUES	86.229,55
			86.229,55

NIVELL 1 : Obra			Import
Obra	01	Pressupost FV ESCOLA DR SOBREQUES	86.229,55
			86.229,55

euros

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





PROJECTE INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA

ESCOLA DR. SOBREQUÉS BESCANÓ

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE



95

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarsabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

Pàg. 1

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL.....	86.229,55
13 % DGE SOBRE 86.229,55.....	11.209,84
6 % BI SOBRE 86.229,55.....	5.173,77
Subtotal	102.613,16
21 % IVA SOBRE 102.613,16.....	21.548,76
TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE	€ 124.161,92

Aquest pressupost d'execució per contracte puja a

(CENT VINT-I-QUATRE MIL CENT SEIXANTA-UN EUROS AMB NORANTA-DOS CÈNTIMS)

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





PROJECTE INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA

ESCOLA DR. SOBREQUÉS BESCANÓ

IV- PLEC DE CONDICIONS



96

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarsabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



1.- PLEC DE CLÀUSULES ADMINISTRATIVES

1.1.- Disposicions Generals

Les disposicions de caràcter general, les relatives a treballs i materials, així com les recepcions d'edificis i obres annexes, es regiran per l'exposat en el Plec de Clàusules Particulars per a contractes amb l'Administració Pública corresponent, segons el que es disposa en la Llei 30/2007, de Contractes del Sector Públic (LCSP).

1.2.- Disposicions Facultatives

1.2.1.- Definició, atribucions i obligacions dels agents de l'edificació

Les atribucions dels diferents agents intervinents en l'edificació són les regulades per la Llei 38/99 d'Ordenació de l'Edificació (L.O.E.).

Es defineixen agents de l'edificació totes les persones, físiques o jurídiques, que intervenen en el procés de l'edificació. Les seves obligacions queden determinades pel disposat en la L.O.E. i altres disposicions que siguin d'aplicació i pel contracte que origina la seva intervenció.

Les definicions i funcions dels agents que intervenen en l'edificació queden recollides en el capítol III "Agents de l'edificació", considerant-se:

1.2.1.1.- El Promotor

És la persona física o jurídica, pública o privada, que individual o col·lectivament decideix, impulsa, programa i finança amb recursos propis o aliens, les obres d'edificació per a si o per a la seva posterior alienació, lliurament o cessió a tercers sota qualsevol títol.

Assumeix la iniciativa de tot el procés de l'edificació, impulsant la gestió necessària per a portar a terme l'obra inicialment projectada, i es fa càrrec de tots els costos necessaris.

Segons la legislació vigent, a la figura del promotor s'equiparen també les de gestor de societats cooperatives, comunitats de propietaris, o altres anàlogues que assumeixen la gestió econòmica de l'edificació.

Quan les Administracions públiques i els organismes subjectes a la legislació de contractes de les Administracions públiques actuïn com promotors, es regiran per la legislació de contractes de les Administracions públiques i, en el que no està contemplat en la mateixa, per les disposicions de la L.O.E.

1.2.1.2.- El Projectista

És l'agent que, per encàrrec del promotor i amb subjecció a la normativa tècnica i urbanística corresponent, redacta el projecte.



Podran redactar projectes parcials del projecte, o parts que ho complementin altres tècnics, de forma coordinada amb l'autor d'aquest.

Quan el projecte es desenvolupi o completi mitjançant projectes parcials o altres documents tècnics segons el previst en l'apartat 2 de l'article 4 de la L.O.E., cada projectista assumirà la titularitat del seu projecte.

1.2.1.3.- El Constructor o Contractista

És l'agent que assumeix, contractualment davant el Promotor, el compromís d'executar amb mitjans humans i materials, propis o aliens, les obres o part de les mateixes amb subjecció al Projecte i al Contracte d'obra.

S'HA D'EFFECTUAR ESPECIAL MENCIO QUE LA LLEI ASSENYALA COM RESPONSABLE EXPLÍCIT DELS VICIS O DEFECTES CONSTRUCTIUS AL CONTRACTISTA GENERAL DE L'OBRA, SENSE PERJUDICI DEL DRET DE REPETICIÓN D'AQUEST CAP ALS SUBCONTRACTISTES.

1.2.1.4.- El Director d'Obra

És l'agent que, formant part de la direcció facultativa, dirigeix el desenvolupament de l'obra en els aspectes tècnics, estètics, urbanístics i mediambientals, de conformitat amb el projecte que la defineix, la llicència d'edificació i altres autoritzacions preceptives, i les condicions del contracte, amb l'objecte d'assegurar la seva adequació per fi proposat.

Podran dirigir les obres dels projectes parcials altres tècnics, sota la coordinació del Director d'Obra.

1.2.1.5.- El Director de l'Execució de l'Obra

És l'agent que, formant part de la Direcció facultativa, assumeix la funció tècnica de dirigir l'Execució Material de l'Obra i de controlar qualitativa i quantitativament la construcció i qualitat de l'edificat. Per a això és requisit indispensable l'estudi i anàlisi prèvia del projecte d'execució una vegada redactat per l'Arquitecte, procedint a sol·licitar-li, amb antelació a l'inici de les obres, totes aquells aclariments, reparacions o documents complementaris que, dintre de la seva competència i atribucions legals, estimés necessaris per a poder dirigir de manera solvent l'execució de les mateixes.

1.2.1.6.- Les entitats i els laboratoris de control de qualitat de l'edificació.

Són entitats de control de qualitat de l'edificació aquelles capacitades per a atorgar assistència tècnica en la verificació de la qualitat del projecte, dels materials i de l'execució de l'obra i les seves instal·lacions d'acord amb el projecte i la normativa aplicable.

Són laboratoris d'assajos per al control de qualitat de l'edificació els capacitats per a atorgar assistència tècnica, mitjançant la realització d'assajos o proves de servei dels materials, sistemes o instal·lacions d'una obra d'edificació.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diariarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



1.2.1.7.- Els subministradors de productes

Es consideren subministradors de productes els fabricants, encarregats de magatzems, importadors o venedors de productes de construcció.

S'entén per producte de construcció aquell que es fabrica per a la seva incorporació permanent en una obra, incloent materials, elements semielaborats, components i obres o part de les mateixes, tant acabades com en procés d'execució.

1.2.2.- Agents que intervenen en l'obra segons Llei 38/1999 (L.O.E.)

La relació d'agents intervinents es troba en la memòria descriptiva del projecte.

1.2.3.- Agents en matèria de seguretat i salut segons RD 1627/1997

La relació d'agents intervinents en matèria de seguretat i salut es troba en la memòria descriptiva del projecte.

1.2.4.- Agents en matèria de gestió de residus segons RD 105/2008

La relació d'agents intervinents en matèria de gestió de residus, es troba en l'Estudi de Gestió de Residus de Construcció i Demolició.

1.2.5.- La Direcció Facultativa

En correspondència amb la L.O.E., la Direcció facultativa està composta per la direcció d'Obra i la direcció d'Execució de l'Obra. A la Direcció facultativa s'integrarà el Coordinador en matèria de Seguretat i Salut en fase d'execució de l'obra, en el cas que s'hagi adjudicat aquesta missió a facultatiu distint dels anteriors.

Representa tècnicament els interessos del promotor durant l'execució de l'obra dirigint el procés de construcció en funció de les atribucions professionals de cada tècnic participant.

1.2.6.- Visites facultatives

Són les realitzades a l'obra de manera conjunta o individual per qualsevol dels membres que componen la Direcció facultativa. La intensitat i nombre de visites dependrà de les comeses que a cada agent li són pròpies, podent variar en funció dels requeriments específics i de la major o menor exigència presencial requerida al tècnic a aquest efecte en cada cas i segons cadascuna de les fases de l'obra. Hauran d'adaptar-se al procés lògic de construcció, podent els agents ésser o no coincidents en l'obra en funció de la fase concreta que s'estigui desenvolupant a cada moment i de la comesa exigible a cadascú.

1.2.7.- Obligacions dels agents intervinents

Les obligacions dels agents que intervenen en l'edificació són les contingudes en els articles 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 i 16, del capítol III de la L.O.E. i altra legislació aplicable.



1.2.7.1.- El Promotor

Ostentar sobre el solar la titularitat d'un dret que li faculti per a construir en ell.

Facilitar la documentació i informació prèvia necessària per a la redacció del projecte, així com autoritzar al Director d'Obra, al Director de l'Execució de l'Obra i al Contractista posteriors modificacions del mateix que fossin imprescindibles per a dur a bon terme el projectat.

Triar i contractar als diferents agents, amb la titulació i capacitat professional necessària, que garanteixin el compliment de les condicions legalment exigibles per a realitzar en la seva globalitat i dur a bon terme l'objecte del promogut, en els terminis estipulats i en les condicions de qualitat exigibles mitjançant el compliment dels requisits bàsics estipulats per als edificis.

Gestionar i fer-se càrrec de les preceptives llicències i altres autoritzacions administratives procedents que, de conformitat amb la normativa aplicable, comporta la construcció d'edificis, la urbanització que procedís en el seu entorn immediat, la realització d'obres que en ells s'executin i la seva ocupació.

Garantir els danys materials que l'edifici pugui sofrir, per a l'adequada protecció dels interessos dels usuaris finals, en les condicions legalment establertes, assumint la responsabilitat civil de forma personal i individualitzada, tant per a actes propis com per a actes d'altres agents pels que, conforme a la legislació vigent, s'ha de respondre.

La subscripció obligatòria d'una assegurança, d'acord a les normes concretes fixades a aquest efecte, que cobreixi els danys materials que ocasionin en l'edifici l'incompliment de les condicions d'habitabilitat en tres anys o que afectin a la seguretat estructural en el termini de deu anys, amb especial esment als habitatges individuals en règim de autopromoció, que es regiran per tot allò especialment legislat a aquest efecte.

Contractar als tècnics redactors del preceptiu Estudi de Seguretat i Salut o Estudi Bàsic, si escau, igual que als tècnics coordinadors en la matèria en la fase que correspongui, tot això segons l'establert en el R.D. 1627/97, de 24 d'octubre, pel qual s'estableixen les disposicions mínimes en matèria de seguretat i salut en les obres de construcció.

Subscriure l'acta de recepció final de les obres, una vegada acabades aquestes, fent constar l'acceptació de les obres, que podrà efectuar-se amb o sense reserves i que haurà d'abastar la totalitat de les obres o fases completes. En el cas de fer esment exprés a reserves per a la recepció, haurien d'esmentar-se de manera detallada les deficiències i s'haurà de fer constar el termini que haurien de quedar resolts els defectes observats.

Lliurar al comprador i usuari inicial, si escau, el denominat Llibre de l'Edifici que conté el manual d'ús i manteniment del mateix i altra documentació d'obra executada, o qualsevol altre document exigible per les Administracions competents.



1.2.7.2.- El Projectista

Redactar el projecte per encàrrec del Promotor, amb subjecció a la normativa urbanística i tècnica en vigor i contenint la documentació necessària per a tramitar tant la llicència d'obres i altres permisos administratius -projecte bàsic- com per a ser interpretada i poder executar totalment l'obra, lliurant al Promotor les còpies autoritzades corresponents, degudament visades pel seu col·legi professional.

Definir el concepte global del projecte d'execució amb el nivell de detall gràfic i escrit suficient i calcular els elements fonamentals de l'edifici, especialment la fonamentació i l'estructura. Concretar en el Projecte l'emplaçament de cambres de màquines, de comptadors, fornícules, espais assignats per a pujada de conductes, reserves de buits de ventilació, allotjament de sistemes de telecomunicació i, en general, d'aquells elements necessaris en l'edifici per a facilitar les determinacions concretes i especificacions detallades que són comeses dels projectes parcials, havent aquests d'adaptar-se al Projecte d'Execució, no podent contravenir-ho de cap manera. Haurà de lliurar-se necessàriament un exemplar del projecte complementari a l'Arquitecte abans de l'inici de les obres o instal·lacions corresponents.

Acordar amb el Promotor la contractació de col·laboracions parcials d'altres tècnics professionals.

Facilitar la col·laboració necessària perquè es produeixi l'adequada coordinació amb els projectes parcials exigibles per la legislació o la normativa vigent i que sigui necessari incloure per al desenvolupament adequat del procés constructiu, que haurien de ser redactats per tècnics competents, sota la seva responsabilitat i subscrits per persona física. Els projectes parcials seran aquells redactats per altres tècnics la competència dels quals pot ser distinta i incompatible amb les competències de l'Arquitecte i, per tant, d'exclusiva responsabilitat d'aquests.

Elaborar aquells projectes parcials o estudis complementaris exigits per la legislació vigent en els quals és legalment competent per a la seva redacció, excepte declinació expressa de l'Arquitecte i previ acord amb el Promotor, podent exigir la compensació econòmica en concepte de cessió de drets d'autor i de la propietat intel·lectual si s'hagués de lliurar a altres tècnics, igualment competents per a realitzar el treball, documents o plans del projecte per ell redactat, en suport paper o informàtic.

Ostentar la propietat intel·lectual del seu treball, tant de la documentació escrita com dels càlculs de qualsevol tipus, així com dels plànols continguts en la totalitat del projecte i qualsevol dels seus documents complementaris

1.2.7.3.- El Constructor o Contractista

Tenir la capacitat professional o titulació que habilita per al compliment de les condicions legalment exigibles per a actuar com constructor.



Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/idi/axx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original

Organitzar els treballs de construcció per a complir amb els terminis previstos, d'acord al corresponent Pla d'Obra, efectuant les instal·lacions provisionals i disposant dels mitjans auxiliars necessaris.

Elaborar, i exigir de cada subcontractista, un pla de seguretat i salut en el treball en el qual s'analitzin, estudiïn, desenvolupin i complementin les previsions contingudes en l'estudi o estudi bàsic, en funció del seu propi sistema d'execució de l'obra. En aquests plans s'inclouran, si escau, les propostes de mesures alternatives de prevenció proposades, amb la corresponent justificació tècnica, que no podran implicar disminució dels nivells de protecció previstos en l'estudi o estudi bàsic.

Comunicar a l'autoritat laboral competent l'obertura del centre de treball en la qual inclourà el Pla de Seguretat i Salut al que es refereix l'article 7 del RD 1627/97 de 24 d'octubre.

Adoptar totes les mesures preventives que compleixin els preceptes en matèria de Prevenció de Riscos laborals i Seguretat i Salut que estableix la legislació vigent, redactant el corresponent Pla de Seguretat i ajustant-se al compliment estricte i permanent de l'establert en l'Estudi de Seguretat i Salut, disposant de tots els mitjans necessaris i dotant al personal de l'equipament de seguretat exigibles, així com complir les ordres efectuades pel coordinador en matèria de Seguretat i Salut en la fase d'Execució de l'obra.

Supervisar de manera continuada el compliment de les normes de seguretat, tutelant les activitats dels treballadors al seu càrrec i, si escau, rellevant del seu lloc a tots aquells que poguessin menyscabar les condicions bàsiques de seguretat personals o generals, per no estar en les condicions adequades.

Examinar la documentació aportada pels tècnics redactors corresponents, tant del Projecte d'Execució com dels projectes complementaris, així com de l'Estudi de Seguretat i Salut, verificant que li resulta suficient per a la comprensió de la totalitat de l'obra contractada o, en cas contrari, sol·licitant els aclariments pertinents.

Facilitar la tasca de la Direcció facultativa, subscriuint l'Acta de Replanteig executant les obres amb subjecció al Projecte d'Execució que haurà d'haver examinat prèviament, a la legislació aplicable, a les Instruccions de l'Arquitecte Director d'Obra i del Director de l'Execució Material de l'Obra, a fi d'arribar a la qualitat exigida en el projecte.

Efectuar les obres seguint els criteris a l'ús que són propis de la correcta construcció, que té l'obligació de conèixer i posar en pràctica, així com de les lleis generals dels materials o lex artis, encara quan aquests criteris no estiguessin específicament ressenyats en la seva totalitat en la documentació de projecte. A aquest efecte, ostenta la prefectura de tot el personal que intervingui en l'obra i coordina les tasques dels subcontractistes.

Disposar dels mitjans materials i humans que la naturalesa i entitat de l'obra imposin, disposant del nombre adequat d'oficials, suboficials i peons que l'obra requereixi a cada moment, bé per personal propi o mitjançant subcontractistes a aquest efecte, procedint a encavalcar aquells oficis en l'obra que siguin compatibles entre si i que permetin escometre diferents treballs alhora sense provocar interferències, contribuint amb això a la agilització i finalització de l'obra dintre dels terminis previstos.

Ordenar i disposar a cada moment de personal suficient al seu càrrec perquè efectui les actuacions pertinents per a executar les obres amb solvència, diligentment i sense



interrupció, programant-les de manera coordinada amb l'Arquitecte Tècnic o Aparellador, Director d'Execució Material de l'Obra.

Supervisar personalment i de manera continuada i completa la marxa de les obres, que haurien de transcórrer sense dilació i amb adequat ordre i concert, així com respondre directament dels treballs efectuats pels seus treballadors subordinats, exigint-los el continu autocontrol dels treballs que efectuïn, i ordenant la modificació de totes aquelles tasques que es presentin malament efectuades.

Assegurar la idoneïtat de tots i cadascun dels materials utilitzats i elements constructius, comprovant els preparats en obra i rebutjant, per iniciativa pròpia o per prescripció facultativa del Director de l'Execució de l'obra els subministraments de material o prefabricats que no contin amb les garanties, documentació mínima exigible o documents d'idoneïtat requerits per les normes d'aplicació, havent de recaptar de la Direcció facultativa la informació que necessiti per a complir adequadament la seva comesa.

Dotar de material, maquinària i utilitatges adequats als operaris que intervinguin en l'obra, per a efectuar adequadament les instal·lacions necessàries i no menyscar amb la posada en obra les característiques i naturalesa dels elements constructius que componen l'edifici una vegada finalitzat.

Posar a la disposició de l'Arquitecte Tècnic o Aparellador els mitjans auxiliars i personal necessari per a efectuar les proves pertinents per al Control de Qualitat, recaptant la dita tècnica el pla a seguir quant a les preses de mostres, trasllats, assajos i altres actuacions necessàries.

Cuidar que el personal de l'obra guardi el degut respecte a la Direcció facultativa.

Auxiliar al Director de l'Execució de l'Obra en els actes de replanteig i signar posteriorment i una vegada finalitzat aquest, l'acta corresponent d'inici d'obra, així com la de recepció final. Facilitar als Arquitectes Directors d'Obra les dades necessàries per a l'elaboració de la documentació final d'obra executada.

Subscriure les garanties d'obra que s'assenyalen en l'Article 19 de la Llei d'Ordenació de l'Edificació i que, en funció de la seva naturalesa, arriben a períodes de 1 any (danys per defectes de terminació o acabat de les obres), 3 anys (danys per defectes o vicis d'elements constructius o d'instal·lacions que afectin a l'habitabilitat) o 10 anys (danys en fonamentació o estructura que comprometin directament la resistència mecànica i l'estabilitat de l'edifici).

1.2.7.4.- El Director d'Obra

Dirigir l'obra coordinant-la amb el Projecte d'Execució, facilitant la seva interpretació tècnica, econòmica i estètica als agents que intervenen en el procés constructiu.

Detenir l'obra per causa greu i justificada, que s'haurà de fer constar necessàriament en el Llibre d'Ordres i Assistències, donant explicacions immediates al Promotor.

Redactar les modificacions, ajustaments, rectificacions o plànols complementaris que es precisin per a l'adequat desenvolupament de les obres. És facultat expressa i única la redacció d'aquelles modificacions o aclariments directament relacionats amb l'adequació de



Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original

la fonamentació i de l'estructura projectades a les característiques geotècniques del terreny; el càlcul o recàlcul del dimensionament i armat de tots i cadascun dels elements principals i complementaris de la fonamentació i de l'estructura vertical i horitzontal; els quals afectin substancialment a la distribució d'espais i les solucions de façana i coberta i dimensionament i composició de buits, així com la modificació dels materials previstos.

Assessorar al Director de l'Execució de l'Obra en aquells aclariments i dubtes que poguessin esdevenir per al correcte desenvolupament de la mateixa, pel que fa a les interpretacions de les especificacions de projecte.

Assistir a les obres a fi de resoldre les contingències que es produeixin per a assegurar la correcta interpretació i execució del projecte, així com impartir les solucions aclaridores que fossin necessàries, consignant en el Llibre d'Ordres i Assistències les instruccions precises que s'estimessin oportunes ressenyar per a la correcta interpretació de tot el que està projectat, sense perjudici d'efectuar tots els aclariments i ordres verbals que s'estimés oportú. Signar l'Acta de replanteig o de començament d'obra i el Certificat Final d'Obra així com signar el vistiplau de les certificacions parcials referides al percentatge d'obra efectuada i, si escau i a instàncies del Promotor, la supervisió de la documentació que se li presenti relativa a les unitats d'obra realment executades prèvia a la seva liquidació final, tot això amb els visats que si escau fossin preceptius.

Informar puntualment al Promotor d'aquelles modificacions substancials que, per raons tècniques o normatives, comporten una variació del construït pel que fa al projecte bàsic i d'execució i que afectin o puguin afectar al contracte subscrit entre el promotor i els destinataris finals dels habitatges.

Redactar la documentació final d'obra, pel que fa a la documentació gràfica i escrita del projecte executat, incorporant les modificacions efectuades. Per a això, els tècnics redactors de projectes i/o estudis complementaris hauran obligatòriament lliurar-li la documentació final en la que es faci constar l'estat final de les obres i/o instal·lacions per ells redactades, supervisades i realment executades, sent responsable dels signants la veracitat i exactitud dels documents presentats.

Al Projecte Final d'Obra s'annexarà l'Acta de Recepció Final; la relació identificativa dels agents que han intervingut en el procés d'edificació, inclosos tots els subcontractistes i oficis intervinents; les instruccions d'Ús i Manteniment de l'Edifici i de les seves instal·lacions, de conformitat amb la normativa que li sigui d'aplicació.

La documentació a la qual es fa referència en els dos apartats anteriors és part constituent del Llibre de l'Edifici i el Promotor haurà de lliurar una còpia completa als usuaris finals del mateix que, en el cas d'edificis d'habitatges plurifamiliars, es materialitza en un exemplar que haurà de ser custodiat pel president de la Comunitat de Propietaris o per l'Administrador, sent aquests els responsables de divulgar a la resta de propietaris el seu contingut i de fer complir els requisits de manteniment que consten en la citada documentació.

A més de totes les facultats que corresponen a l'Arquitecte Director d'Obra, expressades en els articles precedents, és missió específica seva la direcció mediata, denominada alta direcció en el que al compliment de les directrius generals del projecte es refereix, i a l'adequació del construït a aquest.



S'ha d'assenyalar expressament que la resistència al compliment de les ordres dels Arquitectes Directors d'Obra en la seva tasca d'alta direcció es considerarà com falta greu i, en cas que, al seu parer, d'incompliment de l'ordenat posés en perill l'obra o les persones que en ella treballen, podrà recusar al Contractista i/o acudir a les autoritats judicials, sent responsable el Contractista de les conseqüències legals i econòmiques.

1.2.7.5.- El Director de l'Execució de l'Obra

Correspon a l'Arquitecte Tècnic o Aparellador, segons s'estableix en l'Article 13 de la LOE i altra legislació vigent a aquest efecte, les atribucions competencials i obligacions que s'assenyalen a continuació

La direcció immediata de l'Obra.

Verificar personalment la recepció a peu d'obra, previ al seu aplec o col·locació definitiva, de tots els productes i materials subministrats necessaris per a l'execució de l'obra, comprovant que s'ajusten amb precisió a les determinacions del projecte i a les normes exigibles de qualitat, amb la plena potestat d'acceptació o rebuig dels mateixos en cas que ho considerés oportú i per causa justificada, ordenant la realització de proves i assajos que fossin necessaris.

Dirigir l'execució material de l'obra d'acord amb les especificacions de la memòria i dels plànols del Projecte, així com, si escau, amb les instruccions complementàries necessàries que recaptés del Director d'Obra.

Anticipar-se amb l'antelació suficient a les diferents fases de la posada en obra, requerint els aclariments a l'Arquitecte o Arquitectes Directors d'Obra que fossin necessàries i planificant de manera anticipada i continuada amb el Contractista principal i els subcontractistes els treballs a efectuar.

Comprovar els replanteigs, els materials, formigons i altres productes subministrats, exigint la presentació dels oportuns certificats de idoneïtat dels mateixos.

Verificar la correcta execució i disposició dels elements constructius i de les instal·lacions, estenent-se aquesta comesa a tots els elements de fonamentació i estructura horitzontal i vertical, amb comprovació de les seves especificacions concretes de dimensionat d'elements, tipus de biguetes i adequació a fitxa tècnica homologada, diàmetres nominals, longituds d'ancoratge i encavallaments adequats i doblegat de barres.

Observança dels temps d'encofrat i desencofrat de bigues, pilars i forjats assenyalats per la Instrucció del Formigó vigent i d'aplicació.

Comprovació del correcte dimensionament de rampes i escales i del seu adequat traçat i replanteig amb acord als pendents, desnivells projectats i al compliment de totes les normatives que són d'aplicació; a dimensions parcials i totals d'elements, a la seva forma i geometria específica, així com a les distàncies que han de guardar-se entre ells, tant en horitzontal com en vertical.



Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/absaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original

Verificació de d'adequada posada en obra de fàbriques i tancaments, al seu correcte i complet entrellaçament i, en general, al que pertoca a l'execució material de la totalitat de l'obra i sense excepció alguna, d'acord als criteris i lleis dels materials i de la correcta construcció (lex artis) i a les normatives d'aplicació.

Assistir a l'obra amb la freqüència, dedicació i diligència necessàries per a complir eficaçment la deguda supervisió de l'execució de la mateixa en totes les seves fases, des del replanteig inicial fins a la total finalització de l'edifici, donant les ordres precises d'execució al Contractista i, si escau, als subcontractistes.

Consignar en el Llibre d'Ordres i Assistències les instruccions precises que considerés oportú ressenyar per a la correcta execució material de les obres.

Supervisar posteriorment el correcte compliment de les ordres prèviament efectuades i l'adequació del realment executat a l'ordenat prèviament.

Verificar l'adequat traçat d'instal·lacions, conductes, escomeses, xarxes d'evacuació i el seu dimensionament, comprovant la seva idoneïtat i ajustament tant a l'especificacions del projecte d'execució com dels projectes parcials, coordinant aquestes actuacions amb els tècnics redactors corresponents.

Detenir l'Obra si, al seu judici, existís causa greu i justificada, que s'haurà de fer constar necessàriament en el Llibre d'Ordres i Assistències, donant compte immediata als Arquitectes Directors d'Obra que haurien de necessàriament corroborar-la per a la seva plena efectivitat, i al Promotor.

Supervisar les proves pertinents per al Control de Qualitat, respecte a l'especificat per la normativa vigent, en la comesa de la qual i obligacions té legalment competència exclusiva, programant sota la seva responsabilitat i degudament coordinat i auxiliat pel contractista, les preses de mostres, trasllats, assajos i altres actuacions necessàries d'elements estructurals, així com les proves d'estanquitat de façanes i dels seus elements, de cobertes i les seves impermeabilitzacions, comprovant l'eficàcia de les solucions.

Informar amb promptitud als Arquitectes Directors d'Obra dels resultats dels Assajos de Control conforme es vagi tenint coneixement dels mateixos, proposant-li la realització de proves complementàries en cas de resultats adversos.

Després de l'oportuna comprovació, emetre les certificacions parcials o totals relatives a les unitats d'obra realment executades, amb els visats que si escau fossin preceptius. Col·laborar activa i positivament amb els restants agents intervinents, servint de nexa d'unió entre aquests, el Contractista, els Subcontractistes i el personal de l'obra.

Elaborar i subscriure responsablement la documentació final d'obra relativa als resultats del Control de Qualitat i, en concret, a aquells assajos i verificacions d'execució d'obra realitzats sota la seva supervisió relatius als elements de la fonamentació, murs i estructura, a les proves d'estanquitat i vessament de cobertes i de façanes, a les verificacions del funcionament de les instal·lacions de sanejament i desguassos de pluvials i altres aspectes assenyalats en la normativa de Control de Qualitat.



Subscriure conjuntament el Certificat Final d'Obra, acreditant amb això la seva conformitat a la correcta execució de les obres i a la comprovació i verificació positiva dels assajos i proves realitzades.

Si es fes cas omís de les ordres efectuades per l'Arquitecte Tècnic, Director de l'Execució de les Obres, es considerés com falta greu i, en cas que, al seu judici, l'incompliment de l'ordenat posés en perill l'obra o les persones que en ella treballen, podrà acudir a les autoritats judicials, sent responsable el Contractista de les conseqüències legals i econòmiques.

1.2.7.6.- Les entitats i els laboratoris de control de qualitat de l'edificació.

Prestar assistència tècnica i lliurar els resultats de la seva activitat a l'agent autor de l'encàrrec i, en tot cas, al director de l'execució de les obres.

Justificar la capacitat suficient de mitjans materials i humans necessaris per a realitzar adequadament els treballs contractats, si escau, a través de la corresponent acreditació oficial atorgada per les Comunitats Autònomes amb competència en la matèria.

1.2.7.7.- Els subministradors de productes

Realitzar els lliuraments dels productes d'acord amb les especificacions de la comanda, responnent del seu origen, identitat i qualitat, així com del compliment de les exigències que, si escau, estableixi la normativa tècnica aplicable.

Facilitar, quan escaigui, les instruccions d'ús i manteniment dels productes subministrats, així com les garanties de qualitat corresponents, per a la seva inclusió en la documentació de l'obra executada.

1.2.7.8.- Els propietaris i els usuaris

Són obligacions dels propietaris conservar en bon estat l'edificació mitjançant un adequat ús i manteniment, així com rebre, conservar i transmetre la documentació de l'obra executada i les assegurances i garanties amb que aquesta conti.

Són obligacions dels usuaris siguin o no propietaris, la utilització adequada dels edificis o de part dels mateixos de conformitat amb les instruccions d'ús i manteniment contingudes en la documentació de l'obra executada.

1.2.8.- Documentació final d'obra: Llibre de l'Edifici

D'acord a l'Article 7 de la Llei d'Ordenació de l'Edificació, una vegada finalitzada l'obra, el projecte amb la incorporació, si escau, de les modificacions degudament aprovades, serà facilitat al promotor pel director d'Obra per a la formalització dels corresponents tràmits administratius.

A aquesta documentació s'adjuntarà, almenys, l'acta de recepció, la relació identificativa dels agents que han intervingut durant el procés d'edificació així com la relativa a les instruccions d'ús i manteniment de l'edifici i les seves instal·lacions, de conformitat amb la normativa que li sigui d'aplicació.



Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/idi/ax/di/axabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original

Tota la documentació que fan referència els apartats anteriors, que constituirà el Llibre de l'Edifici, serà lliurada als usuaris finals de l'edifici.

1.2.8.1.- Els propietaris i els usuaris

Són obligacions dels propietaris conservar en bon estat l'edificació mitjançant un adequat ús i manteniment, així com rebre, conservar i transmetre la documentació de l'obra executada i les assegurances i garanties amb que aquesta conti.

Són obligacions dels usuaris siguin o no propietaris, la utilització adequada dels edificis o de part dels mateixos de conformitat amb les instruccions d'ús i manteniment contingudes en la documentació de l'obra executada.

1.3.- Disposicions Econòmiques

Es regiran per l'exposat en el Plec de Clàusules Administratives Particulars per a contractes amb l'Administració Pública corresponent, segons el que es disposa en la Llei 30/2007, de Contractes del Sector Públic (LCSP).

2.- PLEC DE CONDICIONS TÈCNiques PARTICULARS

2.1.- Prescripcions sobre els materials

Per a facilitar la labor a realitzar, per part del Director de l'Execució de l'Obra per al control de recepció en obra dels productes, equips i sistemes que se subministren a l'obra d'acord amb l'especificat en l'article 7.2. del CTE, en el present projecte s'especifiquen les característiques tècniques que haurien de complir els productes, equips i sistemes subministrats.

Els productes, equips i sistemes subministrats haurien de complir les condicions que sobre ells s'especifiquen en els diferents documents que componen el Projecte. Així mateix, les seves qualitats seran acords amb les diferents normes que sobre ells estiguin publicades i que tindran un caràcter de complementaritat a aquest apartat del Plec. Tindran preferència en quant a la seva acceptabilitat aquells materials que estiguin en possessió de Document d'Idoneïtat Tècnica que avaluï les seves qualitats, emès per Organismes Tècnics reconeguts. Aquest control de recepció en obra de productes, equips i sistemes comprendrà segons l'article 7.2. del CTE: El control de la documentació dels subministraments, realitzat d'acord amb l'article 7.2.1.

El control mitjançant distintius de qualitat o avaluacions tècniques d'ideïtat, segons l'article 7.2.2.

El control mitjançant assajos, conforme a l'article 7.2.3.

Per part del Constructor o Contractista ha d'existir obligació de comunicar als subministradors de productes les qualitats que s'exigeixen per als diferents materials, aconsellant-se que prèviament a l'ocupació dels mateixos se sol·liciti l'aprovació del Director d'Execució de l'Obra i de les entitats i laboratoris encarregats del control de qualitat de l'obra.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



El Contractista serà responsable que els materials emprats compleixin amb les condicions exigides, independentment del nivell de control de qualitat que s'estableixi per a l'acceptació dels mateixos.

El Contractista notificarà al Director d'Execució de l'Obra, amb suficient antelació, la procedència dels materials que es proposi utilitzar, aportant, quan així ho sol·liciti el Director d'Execució de l'Obra, les mostres i dades necessàries per a decidir sobre la seva acceptació. Aquests materials seran reconeguts pel director d'Execució de l'Obra abans de la seva ocupació en obra, sense l'aprovació de la qual no podran ser apilats en obra ni es podrà procedir a la seva col·locació. Així mateix, encara després de col·locats en obra, aquells materials que presentin defectes no percebuts en el primer reconeixement, sempre que vagi en perjudici del bon acabat de l'obra, seran retirats de l'obra. Tots les despeses que això ocasionés seran a càrrec del Contractista.

El fet que el Contractista subcontracti qualsevol partida d'obra no li eximeix de la seva responsabilitat.

La simple inspecció o examen per part dels Tècnics no suposa la recepció absoluta dels mateixos, sent els oportuns assajos els quals determinin la seva idoneïtat, no extingint-se la responsabilitat contractual del Contractista a aquests efectes fins a la recepció definitiva de l'obra.

Particularment, en el control de qualitat dels materials que han de formar part de la instal·lació, caldrà tenir present les consideracions següents:

PUNT 1.

Un cop adjudicat el contracte de control de qualitat l'empresa adjudicatària del contracte d'obres realitzarà el Pla de Control de Qualitat (PCQ) d'acord amb la normativa vigent i el Plec de Clàusules Administratives Particulars del contracte.

El PCQ es realitzarà tenint en compte els materials indicats en projecte, els indicats en l'oferta i les planificacions presentades.

Es fixarà la forma de presentació dels materials, formació de lots, elecció de mostres i criteris d'acceptació o rebutj.

En la realització de proves sobre elements de la instal·lació, sobre conjunts parcials i sobre proves finals es fixarà la forma de preparació i execució.

PUNT 2.

La direcció facultativa, de conformitat amb l'establert en l'article 145 del RGLCAP, podrà ordenar la realització d'assajos i anàlisis de materials i unitats d'obra i que es recaptin els informes específics que en cada cas resultin pertinents.

Les despeses derivades de la realització dels assajos i anàlisis de materials i unitats d'obra i dels informes específics que es recaptin, seran de compte del contractista fins a un import del 1,5 % del preu de l'obra.



No obstant això, no tindran tal limitació i correran íntegrament per compte del contractista, les despeses derivades de controls que sigui necessari realitzar com a conseqüència de defectes en la qualitat i en l'execució de l'obra.

2.1.1.- Garanties de qualitat (Marcat CE)

El terme producte de construcció queda definit com qualsevol producte fabricat per la seva incorporació, amb caràcter permanent, a les obres d'edificació i enginyeria civil que tinguin incidència sobre els següents requisits essencials:

- Resistència mecànica i estabilitat. Seguretat en cas d'incendi.
- Higiene, salut i medi ambient. Seguretat d'utilització.
- Protecció contra el soroll.
- Estalvi d'energia i aïllament tèrmic.

El marcat CE d'un producte de construcció indica:

Que aquest compleixi amb unes determinades especificacions tècniques relacionades amb los requisits essencials continguts en les Normes Armonitzades (EN) i en les GuíasDITE (Guies pel Document d'Idoneïtat Tècnica Europeu). Que s'ha complert el sistema d'avaluació i verificació de la constància de les prestacions indicat en els mandats relatius a les normes harmonitzades i en les especificacions tècniques harmonitzades.

Sent el fabricant el responsable de la seva fixació i l'Administració competent en matèria d'indústria la que s'asseguri de la correcta utilització del marcat CE.

És obligació del Director de l'Execució de l'Obra verificar si els productes que entren en l'obra estan afectats pel compliment del sistema del marcat CE i, en cas de ser així, si es compleixen les condicions establertes en el Real Decret 1630/1992 pel qual es transposa al nostre ordenament legal la Directiva de Productes de Construcció 89/106/CEE.

El marcat CE es materialitza mitjançant el símbol "CE" acompanyat d'una informació complementària.

El fabricant ha de cuidar que el marcat CE figuri, per ordre de preferència: En el producte propiament dit.

En una etiqueta adherida al mateix. En el seu envàs o embalatge.

En la documentació comercial que l'acompanya.

Les lletres del símbol CE han de tenir una dimensió vertical no inferior a 5 mm.

A més del símbol CE han d'estar situades en una de les quatre possibles localitzacions una sèrie d'inscripcions complementàries, el contingut específic de les quals es determina en les normes armonitzades i Guías DITE per cada família de productes, entre les que s'inclouen: el nombre d'identificació de l'organisme notificat (quan procedeixi) el nom comercial o la marca distintiva del fabricant, la direcció del fabricant, el nom comercial o la marca distintiva de la fàbrica, les dues últimes xifres de l'any en el qual s'ha estampat el marcat en el producte el nombre del certificat CE de conformitat (quan procedeixi) el nombre de la norma



Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original

armonitzada i en cas de veure's afectada per diverses els nombres de totes elles la designació del producte, el seu ús previst i la seva designació normalitzada informació adicional que permeti identificar les característiques del producte atenent les seves especificacions tècniques.

Les inscripcions complementàries del marcat CE no tenen perquè tenir un format, tipus de lletra, color o composició especial, havent de complir únicament les característiques remarcades anteriorment pel símbol.

Dins de les característiques del producte podem trobar que alguna d'elles presenti l'esment "Prestació no determinada" (PND).

L'opció PND és una classe que pot ser considerada si almenys un estat membre no té requisits legals per a una determinada característica i el fabricant no desitja facilitar el valor d'aquesta característica.

2.1.2.- Instal·lacions

2.1.2.1.- Tubs de plàstic (PP, PE-X, PB, PVC) 2.1.2.1.1.- Condicions de subministre

Els tubs s'han de subministrar a peu d'obra en camions amb sòl pla, sense paletitzar, i els accessoris en caixes adequades per a ells.

Els tubs s'han de col·locar sobre els camions de forma que no se produeixin deformacions per contacte amb arestes vives, cadenes, etc., i de forma que no quedin trams sortints innecessaris.

Els tubs i accessoris s'han de carregar de manera que no es produeixi cap deterioració durant el transport. Els tubs s'han d'apilar a una altura màxima d'1,5 m.

S'ha d'evitar la col·locació de pes excessiu damunt dels tubs, col·locant les caixes d'accessoris en la base del camió.

Quan els tubs se subministrin en rotllos, s'han de col·locar de forma horitzontal en la base del camió, o damunt dels tubs subministrats en barres si els hagués, cuidant d'evitar que s'aixafin.

Els rotllos de gran diàmetre que, per les seves dimensions, la plataforma del vehicle no admeti en posició horitzontal, han de col·locar-se verticalment, tenint la precaució que romanguin el menor temps possible en aquesta posició.

Els tubs i accessoris s'han de carregar i descarregar cuidadosamente.

2.1.2.1.2.- Recepció i control

Documentació dels subministraments:

Els tubs han d'estar marcats a intervals màxims d'1 m i almenys una vegada per accessori, amb: Els caràcters corresponents a la designació normalitzada.



Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original

La traçabilitat del tub (informació facilitada pel fabricant que indiqui la data de fabricació, en xifres o en codi, i un nombre o codi indicatiu de la factoria de fabricació en cas d'existir més d'una).

Els caràcters de marcat han d'estar impresos o gravats directament sobre el tub o accessori de manera que siguin llegibles després del seu emmagatzematge, exposició a la intempèrie, instal·lació i posada en obra. El marcat no ha de produir fissures o altre tipus de defecte que influeixi desfavorablement en el comportament funcional del tub o accessori.

Si s'utilitza el sistema d'impressió, el color de la informació ha de ser diferent al color base del tub o accessori. La grandària del marcat ha de ser fàcilment llegible sense augment.

Els tubs i accessoris certificats per una tercera part poden estar marcats en conseqüència. Distintius de qualitat i avaluacions d'idoneïtat tècnica:

Assajos:

La comprovació de les propietats o característiques exigibles a aquest material es realitza segons la normativa vigent.

2.1.2.1.3.- Conservació, emmagatzematge i manipulació

S'han d'evitar el dany en les superfícies i en els extrems dels tubs i accessoris. S'han d'utilitzar, si fos possible, els embalatges d'origen.

S'ha d'evitar l'emmagatzematge a la llum directa del sol durant llargs períodes de temps.

S'ha de disposar d'una zona d'emmagatzematge que tingui el sòl llis i anivellat o un jaç pla d'estructura de fusta, amb la finalitat d'evitar qualsevol corbatura o deterioració dels tubs. Els tubs amb embocadura i amb accessoris muntats prèviament s'han de disposar de manera que estiguin protegits contra la deterioració i els extrems quedin lliures de càrregues, per exemple, alternant els extrems amb embocadura i els extrems sense embocadura o en capes adjacents.

Els tubs en rotllos s'han d'emmagatzemar en pisos apilats un sobre un altre o verticalment en suports o prestatgeries especialment dissenyades per a aquest fi.

El desenrotllat dels tubs ha de fer-se tangencialment al rotllo, rodant-lo sobre si mateix. No s'ha de fer mai en espiral.

Ha d'evitar-se tot risc de deteriorament portant els tubs i accessoris sense arrossegar fins el lloc de treball, i evitant deixar-los caure sobre una superfície dura.

Quan s'utilitzin mitjants mecànics de manipulació, les tècniques utilitzades han d'assegurar que no produeixen danys en els tubs. Les eslingues de metall, ganxos i cadenes emprades en la manipulació no han d'entrar en contacte amb el tub.

S'ha d'evitar qualsevol indicatiu de brutícia en els accessoris i en les boques dels tubs, doncs pot donar lloc, si no es neteja, a instal·lacions defectuoses. Els extrems dels tubs s'han de



Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Uri de validació <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original

cobrir o protegir amb el fi d'evitar l'entrada de brutícia en aquests. La neteja del tub i dels accessoris s'ha de realitzar seguint les instruccions del fabricant.

El tub s'ha de tallar amb el seu corresponent tallatubs.

2.2.- Prescripcions quant a l'Execució per Unitat d'Obra

Les prescripcions per a l'execució de cadascuna de les diferents unitats d'obra s'organitzen en els següents apartats:

MESURES PER A ASSEGURAR LA COMPATIBILITAT ENTRE ELS DIFERENTS PRODUCTES, ELEMENTS I SISTEMES CONSTRUCTIUS QUE COMPONEN LA UNITAT D'OBRA.

S'especifiquen, en el cas que existeixin, les possibles incompatibilitats, tant físiques com a químiques, entre els diversos components que componen la unitat de obra, o entre el suport i els components.

CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES

Es descriu la unitat d'obra, detallant de manera detallada els elements que la componen, amb la nomenclatura específica correcta de cadascun d'ells, d'acord als criteris que marca la pròpia normativa.

NORMATIVA D'APLICACIÓ

S'especifiquen les normes que afecten a la realització de la unitat d'obra.

CRITERI D'AMIDAMENT EN PROJECTE

Indica com s'ha amidat la unitat d'obra en la fase de redacció del projecte, amidament que després serà comprovat en obra.

CONDICIONS PRÈVIES QUE S'HAN DE COMPLIR ABANS DE LA EXECUCIÓ DE LES UNITATS D'OBRA

Abans d'iniciar-se els treballs d'execució de cada una de les unitats d'obra, el Director de l'Execució de l'Obra haurà rebut els materials i els certificats acreditatius exigibles, en base a l'establert en la documentació pertinent pel tècnic redactor del projecte. Serà preceptiva l'acceptació prèvia per part del Director de l'Execució de l'Obra de tots els materials que constitueixen la unitat d'obra.

Així mateix, es realitzaran una sèrie de comprovacions prèvies sobre les condicions del suport, les condicions ambientals de l'entorn, i la qualificació de la mà d'obra, en el seu cas.

DEL SUPORT

S'estableixen una sèrie de requisits previs sobre l'estat de les unitats d'obra realitzades prèviament, que poden servir de suport a la nova unitat d'obra.



Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original

AMBIENTALS

En determinades condicions climàtiques (vent, pluja, humitat, etc.) no es podran iniciar els treballs d'execució de la unitat d'obra, s'hauran d'interrompre o serà necessari adoptar una sèrie de mesures protectores.

DEL CONTRACTISTA

En alguns casos, serà necessària la presentació al Director de l'Execució de l'Obra d'una sèrie de documents per part del Contractista, que acreditin la seva qualificació, o la de l'empresa per ell subcontractada, per realitzar cert tipus de treballs. Per exemple la posada en obra de sistemes constructius en possessió d'un Document d'Idoneïtat Tècnica (DIT), hauran de ser realitzats per la mateixa empresa propietària del DIT, o per empreses especialitzades i qualificades, reconegudes per aquesta i sota el seu control tècnic.

PROCÉS D'EXECUCIÓ

En aquest apartat es desenvolupa el procés d'execució de cada unitat d'obra, assegurant a cada moment les condicions que permetin aconseguir el nivell de qualitat previst per a cada element constructiu en particular.

FASES D'EXECUCIÓ

S'enumeren, per ordre d'execució, les fases de les quals consta el procés d'execució de la unitat d'obra.

CONDICIONS DE TERMINACIÓ

En algunes unitats d'obra es fa referència a les condicions en les que s'ha de finalitzar una determinada unitat d'obra, perquè no interfereixi negativament en el procés d'execució de la resta d'unitats.

Una vegada acabats els treballs corresponents a l'execució de cada unitat d'obra, el Contractista retirarà els mitjans auxiliars i procedirà a la neteja de l'element realitzat i de les zones de treball, recollint les restes de materials i altres residus originats per les operacions realitzades per a executar l'unitat d'obra, sent tots ells classificats, carregats i transportats a centre de reciclatge, abocador específic o centre d'acollida o transferència.

PROVES DE SERVEI

En aquelles unitats d'obra que sigui necessari, s'indiquen les proves de servei a realitzar pel propi Contractista o empresa instal·ladora, el cost de les quals es troba inclòs en el propi preu de la unitat d'obra.

Aquelles altres proves de servei o assaigs que no estan inclosos en el preu de la unitat d'obra, i que és obligatòria la seva realització per mitjà de laboratoris acreditats es troben



detallades i pressupostades, en el corresponent capítol X de Control de Qualitat i Assaigs, del Pressupost d'Execució Material (PEM).

Per exemple, això és el que passa a la unitat d'obra ADP010, on s'indica que no està inclòs en el preu de la unitat d'obra el cost de l'assaig de densitat i humitat "in situ".

CONSERVACIÓ I MANTENIMENT

En algunes unitats d'obra s'estableixen les condicions que han de protegir-se per a la correcta conservació i manteniment en obra, fins a la seva recepció final.

CRITERI D'AMIDAMENT EN OBRA I CONDICIONS D'ABONAMENT

Indica com es comprovaran en obra els amidaments de Projecte, una vegada superats tots els controls de qualitat i obtinguda l'acceptació final per part del Director d'Execució de l'Obra. L'amidament del nombre d'unitats d'obra que ha d'abonar-se es realitzarà, si escau, d'acord amb les normes que estableix aquest capítol, tindrà lloc en presència i amb intervenció del Contractista, entenenent que aquest renúncia a tal dret si, avisat oportunament, no comparegués a temps. En tal cas, serà vàlid el resultat que el Director d'Execució de l'Obra consigni.

Totes les unitats d'obra s'abonaran als preus establerts en el Pressupost. Els mencionats preus s'abonaran per les unitats acabades i executades d'acord amb el present Plec de Condicions Tècniques Particulars i Prescripcions pel que fa a l'Execució per Unitat d'Obra. Aquestes unitats comprenen el subministrament, cànon, transport, manipulació i ocupació dels materials, maquinària, mitjans auxiliars, mà d'obra necessària per a la seva execució i costos indirectes derivats d'aquests conceptes, així com quantes necessitats circumstancials es requereixin per a l'execució de l'obra, tals com indemnitzacions per danys a tercers o ocupacions temporals i costos d'obtenció dels permisos necessaris, així com de les operacions necessàries per a la reposició de servituds i serveis públics o privats afectats tant pel procés d'execució de les obres com per les instal·lacions auxiliars.

Igualment, aquells conceptes que s'especifiquen en la definició de cada unitat d'obra, les operacions descrites en el procés d'execució, els assajos i proves de servei i posada en funcionament, inspeccions, permisos, butlletins, llicències, taxes o similars.

No s'abonarà al Contractista major volum de qualsevol tipus d'obra que el definit en els plànols o en les modificacions autoritzades per la Direcció facultativa. Tampoc li serà abonat, si escau, el cost de la restitució de l'obra a les seves dimensions correctes, ni l'obra que hagués hagut de realitzar per ordre de la Direcció facultativa per a resoldre qualsevol defecte d'execució.

TERMINOLOGIA APLICADA EN EL CRITERI DE MESURAMENT.

A continuació, es detalla el significat d'alguns dels termes utilitzats en els diferents capítols d'obra.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



ACONDICIONAMENT DEL TERRENY

Volum de terres en perfil esponjat. L'amidament es referirà a l'estat de les terres una vegada extretes. Per a això, la forma d'obtenir el volum de terres a transportar, serà la que resulti d'aplicar el percentatge d'esponjament mig que procedeixi, en funció de les característiques del terreny.

Volum de reble en perfil compactat. L'amidament es referirà a l'estat del reble una vegada finalitzat el procés de compactació.

Volum teòric executat. Serà el volum que resulti de considerar les dimensions de les seccions teòriques especificades en els plànols de Projecte, independentment que les seccions excavades haguessin quedat amb majors dimensions.

ESTRUCTURES

Volum teòric executat. Serà el volum que resulti de considerar les dimensions de les seccions teòriques especificades en els plànols de Projecte, independentment que les seccions dels elements estructurals haguessin quedat amb majors dimensions.

ESTRUCTURES METÀL·LIQUES

Pes nominal amidat. Seran els kg que resultin d'aplicar als elements estructurals metàl·lics els pesos nominals que, segons dimensions i tipus d'acer figurin en taules.

INSTAL·LACIONS

Longitud realment executada. Amidament segons desenvolupament longitudinal resultant, considerant, si escau, els trams ocupats per peces especials.

REVESTIMENTS (GUIXOS I ESQUERDEJATS DE CIMENT)

Deduint, en els buits de superfície major de $X \text{ m}^2$, l'excés sobre els $X \text{ m}^2$. Els paraments verticals i horitzontals s'amidaran a cinta correguda, sense descomptar buits de superfície menor a $X \text{ m}^2$. Per a buits de major superfície, es descomptarà únicament l'excés sobre aquesta superfície. En ambdós casos es considerarà inclosa l'execució de queixals, fons de llindes i arestes. Els paraments que tinguin armaris de paret no seran objecte de descompte, sigui com sigui la seva dimensió.

2.2.1.- Demolicions

Unitat d'obra DFP010: Partida alçada demolició i acabat de passamurs per a instal·lació elèctrica i CPM FV a façana.

CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES

Demolició de tancament de façana format per panells prefabricats de formigó de fins a 20 cm de gruix, muntats horitzontalment, amb mitjans mecànics, sense deteriorar els elements



Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/xabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original

constructius als quals estan subjectes. Fins i tot p/p de neteja, aplec, retirada i càrrega mecànica de runa sobre camió o contenidor.

NORMATIVA D'APLICACIÓ

Execució: NTE-ADD. Acondicionamiento del terreno. Desmontes: Demoliciones.

CRITERI D'AMIDAMENT EN PROJECTE

Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte.

CONDICIONS PRÈVIES QUE S'HAN DE COMPLIR ABANS DE LA EXECUCIÓ DE LES UNITATS D'OBRA DEL SUPORT

Es comprovarà que s'han desmuntat les fusteries, manyeria, rematades o qualsevol altre element subjecte al tancament de façana.

Es comprovarà que els elements a demolir no estan sotmesos a càrregues transmiseses per elements estructurals.

AMBIENTALS

Se suspendran els treballs quan ploqui, neu o la velocitat del vent sigui superior a 60 km/h.

FASES D'EXECUCIÓ

Demolició dels elements. Fragmentació dels enderrocs en peces manejables. Retirada i arreglat de enderrocs. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega d'enderrocs sobre camió o contenidor.

CRITERI D'AMIDAMENT EN OBRA I CONDICIONS D'ABONAMENT

S'amidarà la superfície realment enderrocada segons especificacions de Projecte.

2.2.2.- Instal·lacions

Unitat d'obra IEP021: Presa de terra amb una pica d'acer courat de 2 m de longitud.

CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES

Subministrament i instal·lació de presa de terra composta per pica d'acer courat de 2 m de longitud, clavada en el terreny, connectada a pont per a comprovació, dintre d'una arqueta de registre de polipropilè de 30x30 cm. Fins i tot replanteig, excavació per l'arqueta de registre, clavat de l'elèctrode al terreny, col·locació de l'arqueta de registre, connexió de l'elèctrode amb la línia d'enllaç mitjançant grapa abraçadora, reblert amb terres de la pròpia excavació i additius per a disminuir la resistivitat del terreny i connectat a la xarxa de terra mitjançant pont de comprovació. Totalment muntada, connexionada i provada per l'empresa instal·ladora mitjançant les corresponents proves de servei (incloses en aquest preu).

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/xarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



NORMATIVA D'APLICACIÓ

Instal·lació:

- REBT. Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión.
- ITC-BT-18 y GUÍA-BT-18. Instalaciones de puesta a tierra.

CRITERI D'AMIDAMENT EN PROJECTE

Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.

CONDICIONS PRÈVIES QUE S'HAN DE COMPLIR ABANS DE LA EXECUCIÓ DE LES UNITATS D'OBRA DEL SUPORT

Es comprovarà que la seva situació es correspon amb la de Projecte.

DEL CONTRACTISTA

Les instal·lacions elèctriques de baixa tensió s'executaran per instal·ladors autoritzats en baixa tensió, autoritzats per a l'exercici de l'activitat.

PROCÉS D'EXECUCIÓ FASES D'EXECUCIÓ

Replanteig. Excavació. Clavat de la pica. Col·locació de l'arqueta de registre. Connexió de l'elèctrode amb la línia d'enllaç. Reblert de la zona excavada. Connexionat a la xarxa de terra. Realització de proves de servei.

CONDICIONS DE TERMINACIÓ

Els contactes estaran degudament protegits per a garantir una contínua i correcta connexió.

PROVES DE SERVEI

Prova de mesura de la resistència de posada a terra.

Normativa d'aplicació: GUÍA-BT-ANEXO 4. Verificación de las instalaciones eléctricas

CONSERVACIÓ I MANTENIMENT

Es protegiran tots els elements enfront de cops, materials agressius, humitats i brutícia.

CRITERI D'AMIDAMENT EN OBRA I CONDICIONS D'ABONAMENT

Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.

Unitat d'obra IEP025: Conductor de terra format per cable rígid nu de cobre trenat, de 25 mm² de secció. Inclou accessoris i la interconnexió entre mòduls fotovoltaics.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES

Subministrament i instal·lació de conductor de terra format per cable rígid nu de cobre trenat, de 25 mm² de secció. També p/p d'unions realitzades amb soldadura aluminotèrmica, grapes i borns d'unió. Completament muntat, amb connexions establertes i provat.

NORMATIVA D'APLICACIÓ

Instal·lació:

- REBT. Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión.
- ITC-BT-18 y GUÍA-BT-18. Instalaciones de puesta a tierra.

CRITERI D'AMIDAMENT EN PROJECTE

Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte.

CONDICIONS PRÈVIES QUE S'HAN DE COMPLIR ABANS DE LA EXECUCIÓ DE LES UNITATS D'OBRA DEL SUPORT

Es comprovarà que la seva situació i recorregut es corresponen amb els de Projecte, i que hi ha espai suficient per a la seva instal·lació.

Es comprovaran les separacions mínimes de les conduccions amb altres instal·lacions.

FASES D'EXECUCIÓ

Replanteig del recorregut. Estesa del conductor de terra. Connexionat del conductor de terra mitjançant borns d'unió.

CRITERI D'AMIDAMENT EN OBRA I CONDICIONS D'ABONAMENT

Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.

Unitat d'obra IEO010: Tub corrugat i reforçat de PVC per exterior amb protecció ultravioleta BLINDAFLEX diàmetre 16mm., suports i kit de cargoleria per a coberta de teula i kit de cargoleria, subministrament i instal·lació.

CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES

Subministrament i instal·lació de safata perforada acabat amb galvanitzat sendzimir en 10346, de dimensions 60x200, amb tapa. Inclou fins i tot subministrament i instal·lació de suports i kit de cargoleria,

NORMATIVA D'APLICACIÓ

Condicions de seguretat, assajos, característiques tècniques entre altres: UNEEN-61537 Resistència al foc: DIN 4102-12

CRITERI D'AMIDAMENT EN PROJECTE

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació

9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació

<https://mux.bescano.cat/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades

Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte.

CONDICIONS PRÈVIES QUE S'HAN DE COMPLIR ABANS DE LA EXECUCIÓ DE LES UNITATS D'OBRA DEL SUPORT

Es comprovarà que la seva situació i recorregut es corresponen amb els de Projecte, i que hi ha espai suficient per a la seva instal·lació.

DEL CONTRACTISTA

Les instal·lacions elèctriques de baixa tensió s'executaran per instal·ladors autoritzats en baixa tensió, autoritzats per a l'exercici de l'activitat.

PROCÉS D'EXECUCIÓ FASES D'EXECUCIÓ

Replanteig. Col·locació i fixació de la canal.

CONDICIONS DE TERMINACIÓ

La instal·lació podrà revisar-se amb facilitat.

CRITERI D'AMIDAMENT EN OBRA I CONDICIONS D'ABONAMENT

Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.

Unitat d'obra IEO010b: Tub corrugat i reforçat de PVC per exterior amb protecció ultravioleta BLINDAFLEX diàmetre 50mm., suports i kit de cargoleria per a coberta de teula i kit de cargoleria, subministrament i instal·lació.

CARACTERÍSTIQUES TÈCNiques

Subministrament i instal·lació de safata perforada acabat amb galvanitzat sendzimir en 10346, de dimensions 60x200, amb tapa. Inclou fins i tot subministrament i instal·lació de suports i kit de cargoleria,

NORMATIVA D'APLICACIÓ

Condicions de seguretat, assajos, característiques tècniques entre altres: UNEEN-61537 Resistència al foc: DIN 4102-12

CRITERI D'AMIDAMENT EN PROJECTE

Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte.

CONDICIONS PRÈVIES QUE S'HAN DE COMPLIR ABANS DE LA EXECUCIÓ DE LES UNITATS D'OBRA DEL SUPORT



Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original

Es comprovarà que la seva situació i recorregut es corresponen amb els de Projecte, i que hi ha espai suficient per a la seva instal·lació.

DEL CONTRACTISTA

Les instal·lacions elèctriques de baixa tensió s'executaran per instal·ladors autoritzats en baixa tensió, autoritzats per a l'exercici de l'activitat.

PROCÉS D'EXECUCIÓ FASES D'EXECUCIÓ

Replanteig. Col·locació i fixació de la canal.

CONDICIONS DE TERMINACIÓ

La instal·lació podrà revisar-se amb facilitat.

CRITERI D'AMIDAMENT EN OBRA I CONDICIONS D'ABONAMENT

Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.

Unitat d'obra IEO010c: Tub rígid de plàstic lliure hal·lògens, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de flama, amb resistència impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió roscada i montat superficial
CARACTERÍSTIQUES TÈCNiques

Subministrament i instal·lació de canalització fix en superfície de de PVC, sèrie B, de 32 mm de diàmetre. Inclús p/p d'accessoris i peces especials. Totalment muntada.

NORMATIVA D'APLICACIÓ

Instal·lació: REBT. Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión.

CRITERI D'AMIDAMENT EN PROJECTE

Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte.

CONDICIONS PRÈVIES QUE S'HAN DE COMPLIR ABANS DE LA EXECUCIÓ DE LES UNITATS D'OBRA DEL SUPORT

Es comprovarà que la seva situació i recorregut es corresponen amb els de Projecte, i que hi ha espai suficient per a la seva instal·lació.

DEL CONTRACTISTA

Les instal·lacions elèctriques de baixa tensió s'executaran per instal·ladors autoritzats en baixa tensió, autoritzats per a l'exercici de l'activitat.

PROCÉS D'EXECUCIÓ FASES D'EXECUCIÓ

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Uri de validació <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



Replanteig. Col·locació i fixació del tub.

CONDICIONS DE TERMINACIÓ

La instal·lació podrà revisar-se amb facilitat.

CRITERI D'AMIDAMENT EN OBRA I CONDICIONS D'ABONAMENT

Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.

Unitat d'obra IEO010d: Tub rígid d'acer galvanitzat, de 12 mm de diàmetre nominal, resistència impacte de 20 J, resistència a compressió de 4000 N, amb unió roscada i muntat superficialment

CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES

Subministrament i instal·lació de canalització fix en superfície de de PVC, sèrie B, de 32 mm de diàmetre. Inclús p/p d'accessoris i peces especials. Totalment muntada.

NORMATIVA D'APLICACIÓ

Instal·lació: REBT. Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión.

CRITERI D'AMIDAMENT EN PROJECTE

Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte.

CONDICIONS PRÈVIES QUE S'HAN DE COMPLIR ABANS DE LA EXECUCIÓ DE LES UNITATS D'OBRA DEL SUPORT

Es comprovarà que la seva situació i recorregut es corresponen amb els de Projecte, i que hi ha espai suficient per a la seva instal·lació.

DEL CONTRACTISTA

Les instal·lacions elèctriques de baixa tensió s'executaran per instal·ladors autoritzats en baixa tensió, autoritzats er a l'exercici de l'activitat.

PROCÉS D'EXECUCIÓ FASES D'EXECUCIÓ

Replanteig. Col·locació i fixació del tub.

CONDICIONS DE TERMINACIÓ

La instal·lació podrà revisar-se amb facilitat.

CRITERI D'AMIDAMENT EN OBRA I CONDICIONS D'ABONAMENT

Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació

9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Uri de validació

<https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diariarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades

Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



Unitat d'obra IEH010: Cable unipolar RZ1-K (AS), no propagador de la flama, amb conductor de coure classe 5 (-K) de 4 mm² de secció, amb aïllament de polietilè reticulat (R) i coberta de compost termoplàstic a força de poliolefina lliure de halògens amb baixa emissió de fums i gasos corrosius (Z1), sent la seva tensió assignada de 0,6/1 kV.

CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES

Subministrament i instal·lació de cable unipolar RZ1-K (AS), no propagador de la flama, amb conductor de coure classe 2 (-K) de 4 mm² de secció, amb aïllament de polietilè reticulat (R) i coberta de compost termoplàstic a força de poliolefina lliure de halògens amb baixa emissió de fums i gasos corrosius (Z1), sent la seva tensió assignada de 0,6/1 kV. Fins i tot p/p d'accessoris i elements de subjecció. Totalment muntat, connexionat i provat.

CRITERI D'AMIDAMENT EN PROJECTE

Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte.

CONDICIONS PRÈVIES QUE S'HAN DE COMPLIR ABANS DE LA EXECUCIÓ DE LES UNITATS D'OBRA DEL SUPORT

Es comprovaran les separacions mínimes de les conduccions amb altres instal·lacions.

DEL CONTRACTISTA

Les instal·lacions elèctriques de baixa tensió s'executaran per instal·ladors autoritzats en baixa tensió, autoritzats per a l'exercici de l'activitat.

FASES D'EXECUCIÓ

Estesa del cable. Connexionat.

CONSERVACIÓ I MANTENIMENT

Es protegirà de la humitat i del contacte amb materials agressius.

CRITERI D'AMIDAMENT EN OBRA I CONDICIONS D'ABONAMENT

Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.

Unitat d'obra IEH010b: Cable multipolar RZ1-K (AS), no propagador de la flama, amb conductor de coure classe 5 (-K) de 5G10 mm² de secció, amb aïllament de polietilè reticulat (R) i coberta de compost termoplàstic a força de poliolefina lliure de halògens amb baixa emissió de fums i gasos corrosius (Z1), sent la seva tensió assignada de 0,6/1 kV.

CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES

Subministrament i instal·lació de cable multipolar RZ1-K (AS), no propagador de la flama, amb conductor de coure classe 5 (-K) de 5G10 mm² de secció, amb aïllament de polietilè

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



reticulat (R) i coberta de compost termoplàstic a força de poliolefina lliure de halògens amb baixa emissió de fums i gasos corrosius (Z1), sent la seva tensió assignada de 0,6/1 kV. Fins i tot p/p d'accessoris i elements de subjecció. Totalment muntat, connexionat i provat.

CRITERI D'AMIDAMENT EN PROJECTE

Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte.

CONDICIONS PRÈVIES QUE S'HAN DE COMPLIR ABANS DE LA EXECUCIÓ DE LES UNITATS D'OBRA DEL SUPORT

Es comprovaran les separacions mínimes de les conduccions amb altres instal·lacions.

DEL CONTRACTISTA

Les instal·lacions elèctriques de baixa tensió s'executaran per instal·ladors autoritzats en baixa tensió, autoritzats per a l'exercici de l'activitat.

FASES D'EXECUCIÓ

Estesa del cable. Connexionat.

CONSERVACIÓ I MANTENIMENT

Es protegirà de la humitat i del contacte amb materials agressius.

CRITERI D'AMIDAMENT EN OBRA I CONDICIONS D'ABONAMENT

Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.

Unitat d'obra IEH010c: Cable unipolar RZ1-K (AS), no propagador de la flama, amb conductor de coure classe 5 (-K) de 4 mm² de secció, amb aïllament de polietilè reticulat (R) i coberta de compost termoplàstic a força de poliolefina lliure de halògens amb baixa emissió de fums i gasos corrosius (Z1), sent la seva tensió assignada de 0,6/1 kV. Conductor de terra, color verd-groc. Inclou muntatge i instal·lació.

CARACTERÍSTIQUES TÈCNiques

Subministrament i instal·lació de cable unipolar RZ1-K (AS), no propagador de la flama, amb conductor de coure classe 5 (-K) de 4 mm² de secció, amb aïllament de polietilè reticulat (R) i coberta de compost termoplàstic a força de poliolefina lliure de halògens amb baixa emissió de fums i gasos corrosius (Z1), sent la seva tensió assignada de 0,6/1 kV. Fins i tot p/p d'accessoris i elements de subjecció. Totalment muntat, connexionat i provat.

CRITERI D'AMIDAMENT EN PROJECTE

Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació

9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Uri de validació

<https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades

Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



CONDICIONS PRÈVIES QUE S'HAN DE COMPLIR ABANS DE LA EXECUCIÓ DE LES UNITATS D'OBRA DEL SUPORT

Es comprovaran les separacions mínimes de les conduccions amb altres instal·lacions.

DEL CONTRACTISTA

Les instal·lacions elèctriques de baixa tensió s'executaran per instal·ladors autoritzats en baixa tensió, autoritzats per a l'exercici de l'activitat.

FASES D'EXECUCIÓ

Estesa del cable. Connexionat.

CONSERVACIÓ I MANTENIMENT

Es protegirà de la humitat i del contacte amb materials agressius.

CRITERI D'AMIDAMENT EN OBRA I CONDICIONS D'ABONAMENT

Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.

Unitat d'obra IEC010: Caixa de Protecció i Mesura amb omptador trifàsic bidireccional, instal·lada encastada a façana.

CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES

Subministrament i instal·lació en peanya prefabricada de formigó armat, en habitatge unifamiliar o local, de caixa de protecció i mesura CPM1-E2, de fins a 63 A d'intensitat, per 1 comptador monofàsic, formada per una envoltant aïllant, precintable, autoventilada i amb espill de material transparent resistent a l'acció dels raigs ultravioletes, per a instal·lació a la intempèrie. Inclús equip complet de mesura, borns de connexió, bases tallacircuits i fusibles per a protecció de la derivació individual. Normalitzada per l'empresa subministradora i preparada per connexió de servei subterrània. Totalment muntada, connexionada i provada.

NORMATIVA D'APLICACIÓ

Instal·lació:

- REBT. Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión.
- ITC-BT-13 y GUÍA-BT-13. Instalaciones de enlace. Cajas generales de protección.
- Normes de la companyia subministradora.

CRITERI D'AMIDAMENT EN PROJECTE

Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.

CONDICIONS PRÈVIES QUE S'HAN DE COMPLIR ABANS DE LA EXECUCIÓ DE LES UNITATS D'OBRA DEL SUPORT

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001
Url de validació	https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



Es comprovarà que la seva situació es correspon amb la del Projecte i que la zona d'ubicació està completament terminada.

DEL CONTRACTISTA

Les instal·lacions elèctriques de baixa tensió s'executaran per instal·ladors autoritzats en baixa tensió, autoritzats per a l'exercici de l'activitat.

PROCÉS D'EXECUCIÓ FASES D'EXECUCIÓ

Replanteig de la situació dels conductes i ancoratges de la caixa. Fixació. Col·locació de tubs i peces especials. Connexionat.

CONDICIONS DE TERMINACIÓ

Es garantirà l'accés permanent des de la via pública i les condicions de seguretat.

CRITERI D'AMIDAMENT EN OBRA I CONDICIONS D'ABONAMENT

Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.

Unitat d'obra IEF010: Mòdul solar fotovoltaic de cèl·lules de silici policristal·lí, potència màxima (Wp) 450 Wp, eficiència 16,6%, dimensions 1640x992x35 mm, amb caixa de connexions. AXIWORLDPOWER AC-450P/156 60S instal·lat.

MESURES PER A ASSEGURAR LA COMPATIBILITAT ENTRE ELS DIFERENTS PRODUCTES, ELEMENTS I SISTEMES CONSTRUCTIUS QUE COMPONEN LA UNITAT D'OBRA.

S'evitarà col·locar en sèrie mòduls amb diferents rendiments.

CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES

Subministrament i instal·lació de mòdul solar fotovoltaic de cèl·lules de silici policristal·lí, potència màxima (Wp) 450 Wp, tensió a màxima potència (Vmp) 31,48 V, intensitat a màxima potència (Imp) 8,71 A, intensitat de curtcircuit (Isc) 9,25 A, tensió en circuit obert (Voc) 38,21 V, eficiència 16,6%, 60 cèl·lules, vidre exterior temperat de 5 mm d'espessor, capa adhesiva doble de PVB, vidre posterior temperat de 3,2 mm d'espessor, temperatura de treball -40°C fins 85°C, coeficient de transferència de calor 4,5 W/m²K, reducció de soroll 15 dB, transmissió tèrmica 25%, transparència 32%, dimensions 1640x992x35 mm, altura màxima d'instal·lació 80 m, resistència a la càrrega del vent 287 kg/m², pes 18 kg, vidre transparent, amb caixa de connexions, muntatge amb ganxos. Fins i tot accessoris de muntatge i material de connexionat elèctric. Totalment muntat, connectat i provat.

NORMATIVA D'APLICACIÓ

Instal·lació: REBT. Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarsabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



CRITERI D'AMIDAMENT EN PROJECTE

Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres, deduint tots els buits.

FASES D'EXECUCIÓ

Col·locació i fixació del mòdul. Connexionat amb la xarxa elèctrica.

CRITERI D'AMIDAMENT EN OBRA I CONDICIONS D'ABONAMENT

Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres, deduint tots els buits.

Unitat d'obra IEF020: Inversor central trifàsic per a connexió a xarxa, potència nominal de sortida 27 kW, Fronius ECO 27.0-3-S (model amb data manager incorporat). Instal·lat.

CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES

Subministrament i instal·lació d'inversor central trifàsic per a connexió a xarxa, potència màxima d'entrada 24 kW, voltatge d'entrada màxim 900 Vcc, potència nominal de sortida 20 kW, potència màxima de sortida 22 kW, eficiència màxima 96%, rang de voltatge d'entrada de 540 a 635 Vcc, dimensions 570x570x1170 mm, amb inversor compacte sinusoidal PWM, processador de senyals digitals DSP, pantalla gràfica LCD, ports RS-232 i RS-485, dispositiu MaxControl per a alarma automàtica, supervisió de l'inversor i avaluació de dades de rendiment. Fins i tot accessoris necessaris per a la seva correcta instal·lació. Totalment muntat, connectat i provat.

NORMATIVA D'APLICACIÓ

Instal·lació: CTE. DB HS Salubridad.

CRITERI D'AMIDAMENT EN PROJECTE

Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.

CONDICIONS PRÈVIES QUE S'HAN DE COMPLIR ABANS DE LA EXECUCIÓ DE LES UNITATS D'OBRA DEL SUPORT

Es comprovarà que la seva situació es correspon amb la del Projecte i que la zona d'ubicació està completament terminada.

FASES D'EXECUCIÓ

Montatge, fixació i nivellació. Connexionat.

CRITERI D'AMIDAMENT EN OBRA I CONDICIONS D'ABONAMENT

Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Uri de validació <https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



Unitat d'obra IEF030: Subministrament i instal·lació d'estructura d'alumini anoditzat sobre coberta de teula coplanar a 15° d'inclinació. Inclou perfil·leria d'alumini, brides, anclatges, guies, juntes, cargoleria d'acer inoxidable. SOLARSTEM o equivalent. Inclou muntatge i instal·lació.

CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES

Subministrament i instal·lació d'estructura d'alumini anoditzat fixada sobre la coberta de forma coplanar. Perfil·leria d'alumini i anclatges sobre teulada inclinada i cargoleria d'acer inoxidable. Fins i tot accessoris necessaris per a la seva correcta instal·lació. Totalment muntat, connectat i provat.

NORMATIVA D'APLICACIÓ

Instal·lació: CTE. DB HS Salubridad.

CRITERI D'AMIDAMENT EN PROJECTE

Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.

CONDICIONS PRÈVIES QUE S'HAN DE COMPLIR ABANS DE LA EXECUCIÓ DE LES UNITATS D'OBRA DEL SUPORT

Es comprovarà que la seva situació es correspon amb la del Projecte i que la zona d'ubicació està completament terminada.

FASES D'EXECUCIÓ

Montatge, fixació i nivellació. Connexionat.

CRITERI D'AMIDAMENT EN OBRA I CONDICIONS D'ABONAMENT

Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.

Unitat d'obra IEX400: Proteccions DC instal·lació FV. Inclou fusibles seccionadors, varistor i muntatge.

CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES

Subministrament i muntatge de caixa de proteccions DC. Inclou fusibles, varistor i muntatge.

NORMATIVA D'APLICACIÓ

Instal·lació:

- REBT. Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión.
- Normes de la companyia subministradora.



Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/iarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original

CRITERI D'AMIDAMENT EN PROJECTE

Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.

CONDICIONS PRÈVIES QUE S'HAN DE COMPLIR ABANS DE LA EXECUCIÓ DE LES UNITATS D'OBRA DEL SUPORT

Es comprovarà que la seva situació es correspon amb la del Projecte, que hi ha espai suficient per a la seva instal·lació i que la zona d'ubicació està completament terminada.

DEL CONTRACTISTA

Les instal·lacions elèctriques de baixa tensió s'executaran per instal·ladors autoritzats en baixa tensió, autoritzats per a l'exercici de l'activitat.

PROCÉS D'EXECUCIÓ FASES D'EXECUCIÓ

Col·locació i fixació de l'element.

CONDICIONS DE TERMINACIÓ

La instal·lació podrà revisar-se amb facilitat.

CONSERVACIÓ I MANTENIMENT

Es protegirà de la humitat i del contacte amb materials agressius.

CRITERI D'AMIDAMENT EN OBRA I CONDICIONS D'ABONAMENT

Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.

Unitat d'obra IEX400b: Proteccions AC instal·lació FV. Inclou PIAs, ID, i muntatge.

CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES

Subministrament i muntatge de caixa de proteccions DC. Inclou fusibles, varistor i muntatge.

NORMATIVA D'APLICACIÓ

Instal·lació:

- REBT. Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión.
- Normes de la companyia subministradora.

CRITERI D'AMIDAMENT EN PROJECTE

Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.



CONDICIONS PRÈVIES QUE S'HAN DE COMPLIR ABANS DE LA EXECUCIÓ DE LES UNITATS D'OBRA DEL SUPORT

Es comprovarà que la seva situació es correspon amb la del Projecte, que hi ha espai suficient per a la seva instal·lació i que la zona d'ubicació està completament terminada.

DEL CONTRACTISTA

Les instal·lacions elèctriques de baixa tensió s'executaran per instal·ladors autoritzats en baixa tensió, autoritzats per a l'exercici de l'activitat.

PROCÉS D'EXECUCIÓ FASES D'EXECUCIÓ

Col·locació i fixació de l'element.

CONDICIONS DE TERMINACIÓ

La instal·lació podrà revisar-se amb facilitat.

CONSERVACIÓ I MANTENIMENT

Es protegirà de la humitat i del contacte amb materials agressius.

CRITERI D'AMIDAMENT EN OBRA I CONDICIONS D'ABONAMENT

Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.
2.2.3.- Seguretat i salut

Unitat d'obra YFF010b: Tramitació del punt de connexió FV, legalització a indústria, tramitació contracte fv i inscripció en el registre d'autoconsum.

CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES

Reunió del Comitè de Seguretat i Salut en el Treball, considerant una reunió de dues hores. El Comitè estarà compost per un tècnic qualificat en matèria de Seguretat i Salut amb categoria d'encarregat d'obra, dos treballadors amb categoria d'oficial de 2a, un ajudant i un vigilant de Seguretat i Salut amb categoria d'oficial de 1a.

CRITERI D'AMIDAMENT EN PROJECTE

Nombre d'unitats previstes, segons Estudi o Estudi Bàsic de Seguretat i Salut.

Unitat d'obra YFF010bb: Protecció zones de treball, coordinació seguretat i salut

CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES

Reunió del Comitè de Seguretat i Salut en el Treball, considerant una reunió de dues hores. El Comitè estarà compost per un tècnic qualificat en matèria de Seguretat i Salut amb



categoria d'encarregat d'obra, dos treballadors amb categoria d'oficial de 2a, un ajudant i un vigilant de Seguretat i Salut amb categoria d'oficial de 1a.

CRITERI D'AMIDAMENT EN PROJECTE

Nombre d'unitats previstes, segons Estudi o Estudi Bàsic de Seguretat i Salut.

2.3.- Prescripcions sobre verificacions en l'edifici acabat

D'acord amb l'article 7.4 del CTE, a l'obra acabada, bé sobre l'edifici en el seu conjunt, o bé sobre les seves diferents parts i les seves instal·lacions, totalment acabades, han de realitzar-se, a més de les que puguin establir-se amb caràcter voluntari, les comprovacions i proves de servei previstes en el present plec, per part del constructor, i al seu càrrec, independentment de les ordenades per la Direcció Facultativa i les exigides per la legislació aplicable, que seran realitzades per laboratori acreditat i el cost de les quals s'especifica detalladament en el capítol de Control de Qualitat i Assaigs, del Pressupost d'Execució material (PEM) del projecte.

I INSTAL·LACIONS

Les proves finals de la instal·lació s'efectuaran, un cop estigui l'edifici acabat, per l'empresa instal·ladora, que disposarà dels mitjans materials i humans necessaris per a la seva realització.

Totes les proves s'efectuaran en presència de l'instal·lador autoritzat o del director d'Execució de l'Obra, que ha de donar la seva conformitat tant al procediment seguit com als resultats obtinguts.

Els resultats de les diferents proves realitzades a cadascun dels equips, aparells o subsistemes, passaran a formar part de la documentació final de la instal·lació. S'indicaran marca i model i es mostraran, per a cada equip, les dades de funcionament segons projecte i les dades mesurades en obra durant la posada en marxa.

Quan per estendre el certificat de la instal·lació sigui necessari disposar d'energia per realitzar proves, es sol·licitarà a l'empresa subministradora d'energia un subministrament provisional per a proves, per l'instal·lador autoritzat o pel director de la instal·lació, i sota la seva responsabilitat.

Seràn a càrrec de l'empresa instal·ladora totes les despeses ocasionades per la realització d'aquestes proves finals, així com les despeses ocasionades per l'incompliment de les mateixes.

2.4.- Prescripcions en relació amb l'emmagatzematge, maneig, separació i altres operacions de gestió dels residus de construcció i demolició

El corresponent Estudi de Gestió dels Residus de Construcció i Demolició, contindrà les següents prescripcions en relació amb l'emmagatzematge, maneig, separació i altres operacions de gestió dels residus de l'obra:

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001
Url de validació	https://mux.bescano.cat/absis/idi/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



El dipòsit temporal dels enderrocs es realitzarà en contenidors metàl·lics amb la ubicació i condicions establertes en les ordenances municipals, o bé en sacs industrials amb un volum inferior a un metre cúbic, quedant degudament senyalitzats i segregats de la resta de residus. Aquells residus valoritzables, com fustes, plàstics, ferralla, etc., Es dipositaran en contenidors degudament senyalitzats i segregats de la resta de residus, per tal de facilitar la seva gestió.

Els contenidors hauran d'estar pintats amb colors vius, que siguin visibles durant la nit, i han de comptar amb una banda de material reflectant de, almenys, 15 centímetres al llarg de tot el seu perímetre, figurant de forma clara i llegible la següent informació:

Raó social.

Codi d'Identificació Fiscal (C.I.F.).

Número de telèfon del titular del contenidor / envàs.

Número d'inscripció en el Registre de Transportistes de Residus del titular del contenidor.

Aquesta informació haurà de quedar també reflectida a través d'adhesius o plaques, en els envasos industrials o altres elements de contenció.

El responsable de l'obra a la qual dona servei el contenidor d'adoptar les mesures pertinents per evitar que es dipositin residus aliens a la mateixa. Els contenidors romandran tancats o coberts fora de l'horari de treball, amb tal d'evitar el dipòsit de restes aliens a l'obra i el vessament de dels residus.

A l'equip d'obra s'hauran d'establir els mitjans humans, tècnics i procediments de separació que es dedicaran a cada tipus de RCE.

S'hauran de complir les prescripcions establertes en les ordenances municipals, els requisits i condicions de la llicència d'obra, especialment si obliguen a la separació en origen de determinades matèries objecte de reciclatge o deposició, i el constructor o el cap d'obra realitzar una avaluació econòmica de les condicions en què és viable aquesta operació, considerant les possibilitats reals de fer-la, és a dir, que l'obra o construcció ho permeti i que es disposi de plantes de reciclatge o gestors adequats.

El constructor haurà d'efectuar un estricte control documental, de manera que els transportistes i gestors de RCE presentin els vals de cada retirada i lliurament a destinació final. En el cas que els residus es reutilitzin en altres obres o projectes de restauració, s'haurà d'aportar evidència documental de la destinació final.

Les restes derivades del rentat de les canaletes de les cubes de subministrament de formigó prefabricat seran considerats com a residus i gestionats com li correspon (LER 17 01 01). S'ha d'evitar la contaminació mitjançant productes tòxics o perillous dels materials plàstics, restes de fusta, abassegaments o contenidors de runes, amb la finalitat de procedir a la seva adequada segregació.

Les terres superficials que es puguin destinar a jardineria o la recuperació de sòls degradats, seran acuradament retirades i emmagatzemades durant el menor temps possible, disposades en cavallons d'alçada no superior a 2 metres, evitant la humitat excessiva, la seva manipulació i la seva contaminació.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/di/iarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





PROJECTE INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA

ESCOLA DR. SOBREQUÉS BESCANÓ

V-PLÀNOLS



133

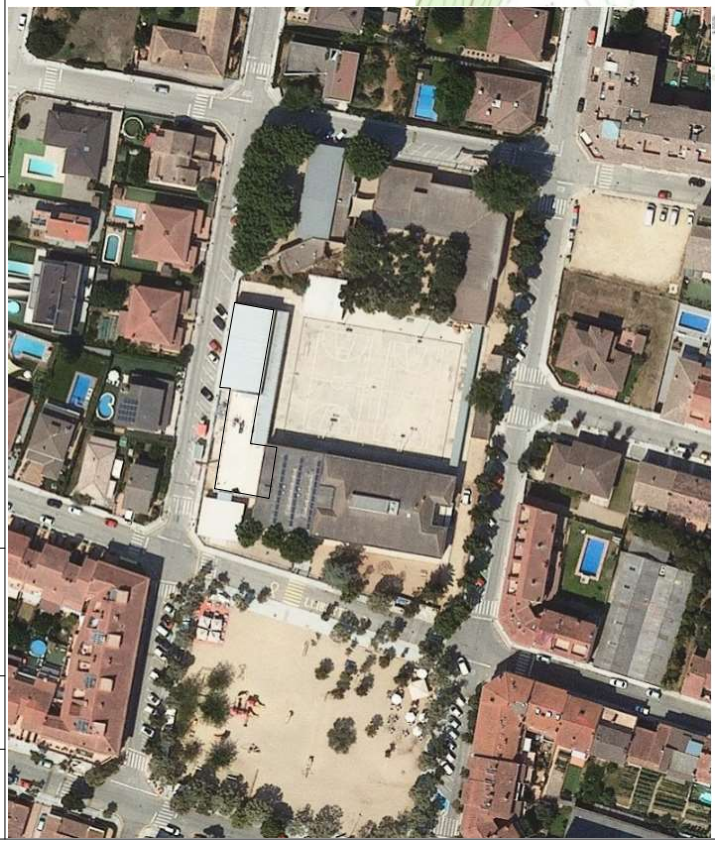
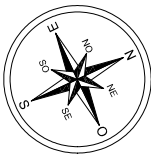
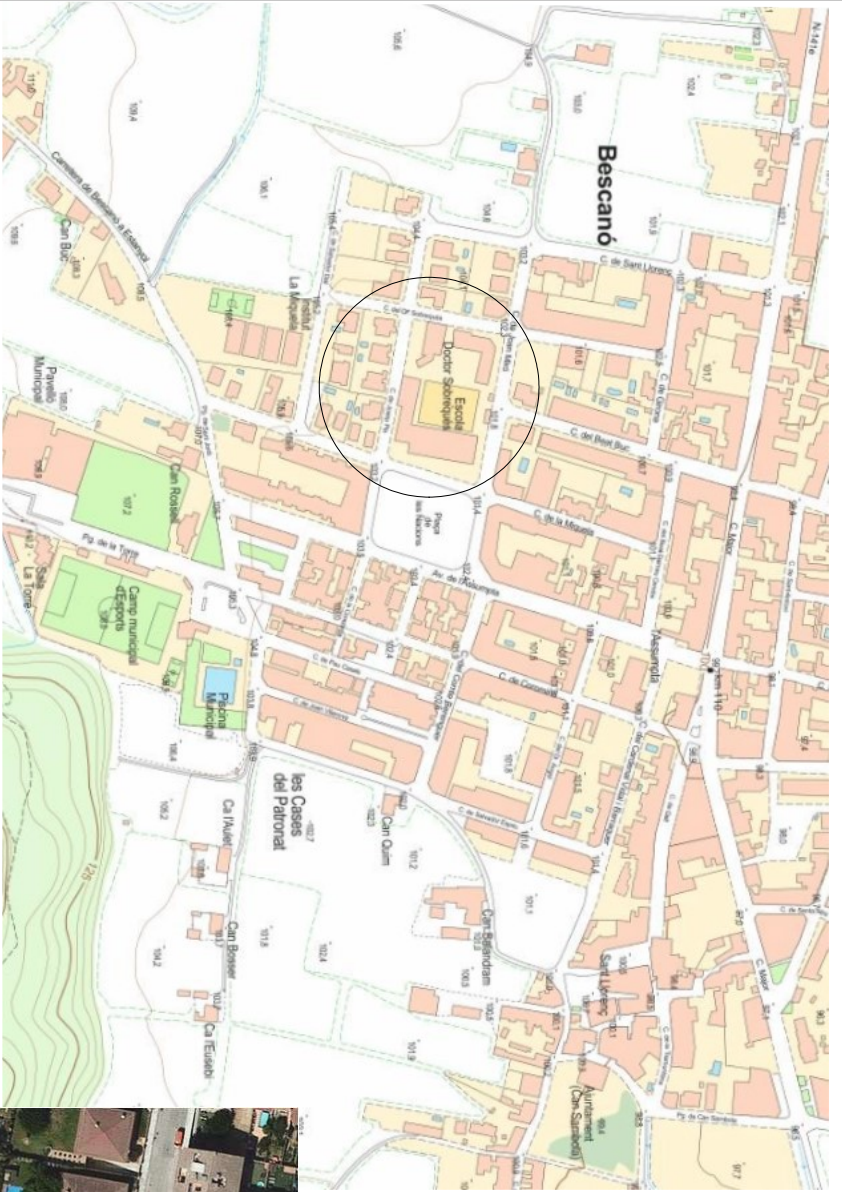
Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

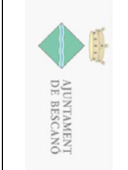
Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Projecte: PROJECTE D'INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA DAUTOCONSUM SOBRE COBERTA A L'ESCOLA SOBREGUES



Enginyer Industrial: Alex Barceló Llarger N.º Col. 11.928

Codi: 520.022
Data: 05/2024

Num. Plans: 01
Escala: (A3)

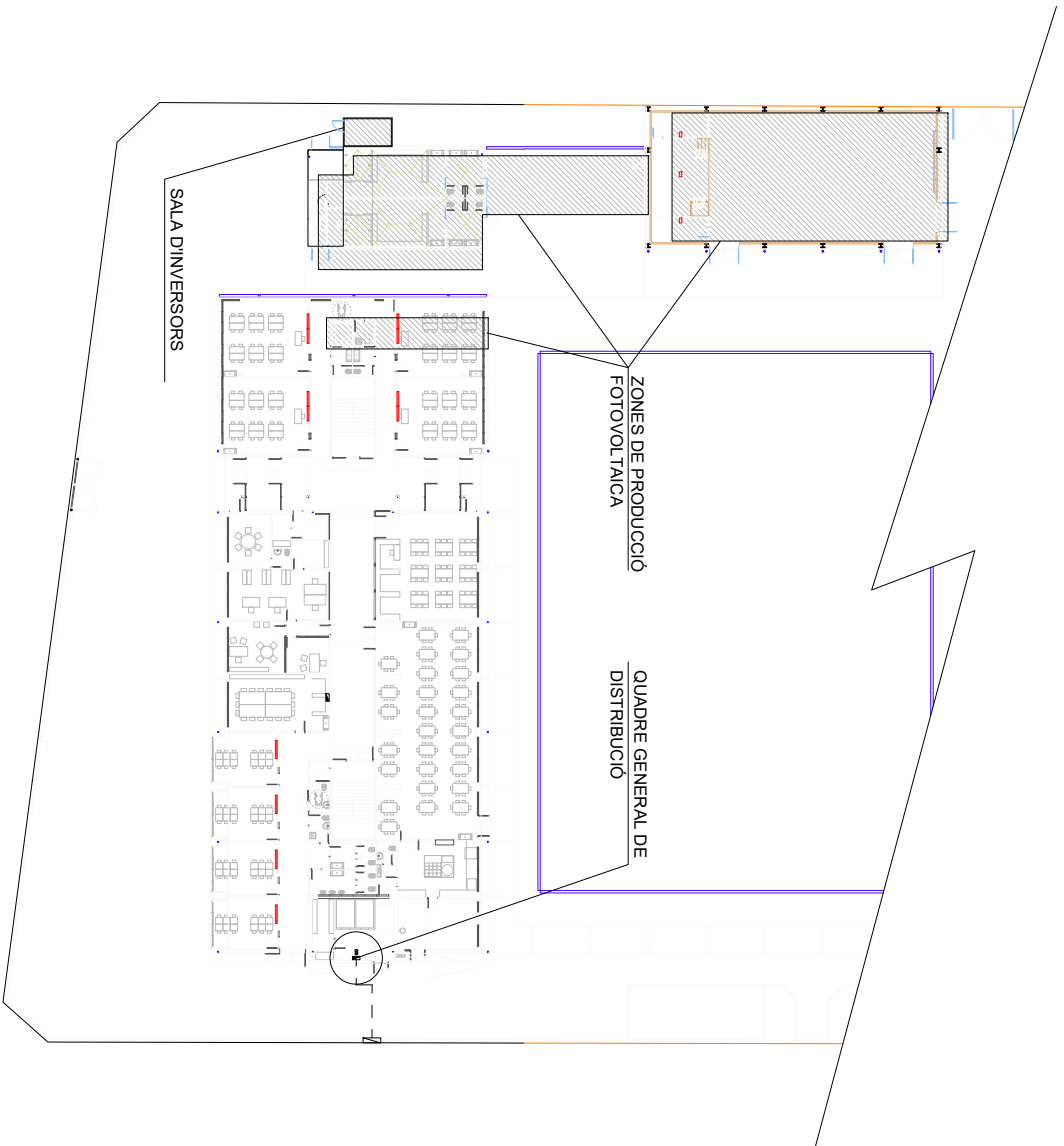
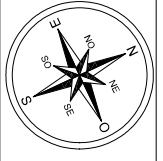
Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Projecte: PROJECTE D'INSTAL·LACIÓ
FOTOVOLTAICA
DAUTOCONSUM SOBRE
COBERTA L'ESCOLA
SOBRERQUES



Enginyer Industrial:
Alex Barceó Llarger
Nº Col·l. 11328

Codi:
520.022
Data:
05/2024

Num. Plànol:
02
Escala:
(A3)

Nom del plànol: PLANTA GENERAL

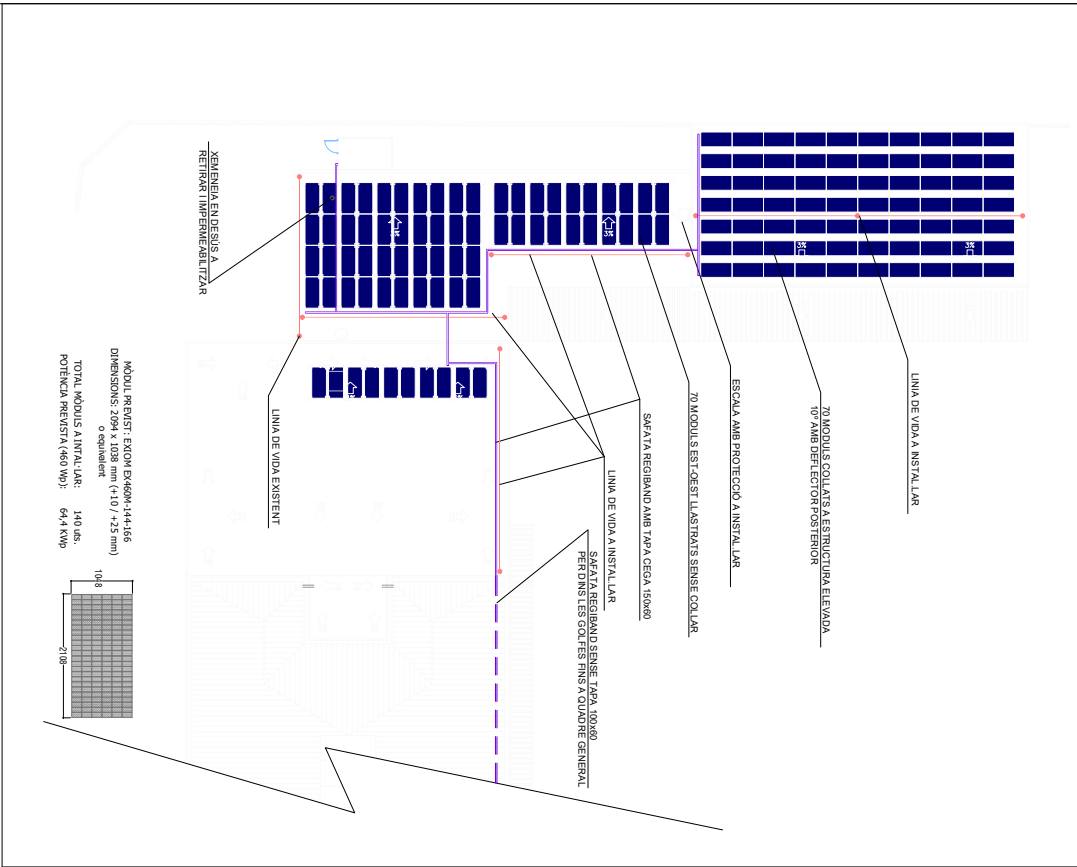
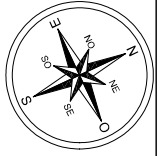
Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarsawsweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





— LÍNIA DE VIDA A INSTAL·LAR —

— 70 MÒDULS COL·LATS A ESTRUCTURA ELEMENTA
10° AMB DEFLECTOR POSTERIOR —

— ESCALA AMB PROTECCIÓ A INSTAL·LAR —

— 70 MÒDULS S'EST·COST L·LASTRATS S'ENSE COL·LAR —

— SAFATA REIBAND AMB TAPA CEGA 150x60 —

— LÍNIA DE VIDA A INSTAL·LAR —

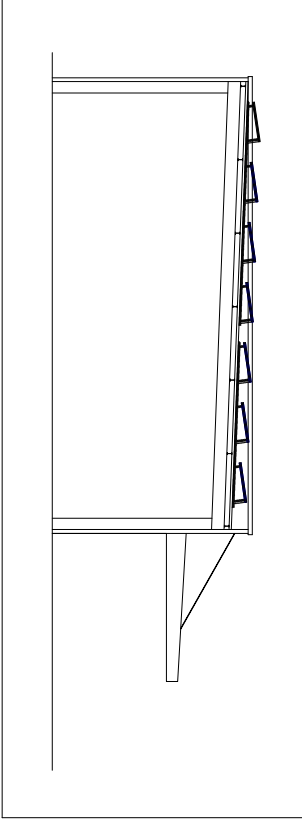
— SAFATA REIBAND S'ENSE TAPA 100x60 —
PER DINS LES GOLTES FINA A QUADRE GENERAL —

— LÍNIA DE VIDA EXISTENT —

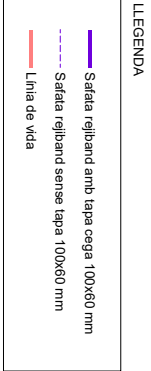
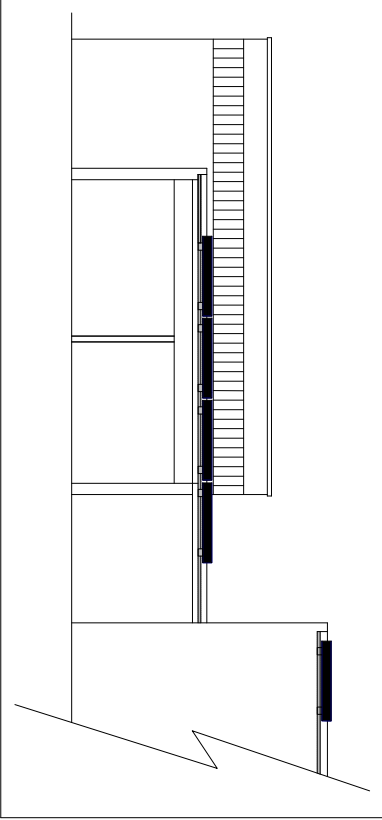
— XERBIEJA EN DERSUS A
REITIPAC TIP·PER·M·E·P·A·L·L·T·Z·A·R —

MÒDUL·L·L·R·E·I·S·T· E·X·O·M· E·X·A·G·O·M·-144·14·1·6·6
D·I·M·E·N·S·I·O·N·S·: 2094 x 1038 mm (+1.0 / +2.5 mm)
o equivalent
T·O·T·A·L· M·Ò·D·U·L·S· A· I·N·S·T·A·L·L·A·R·: 140 d·e·
P·O·T·E·N·C·I·A· P·R·E·V·I·S·T·A (460 Wp): 64,4 kWp

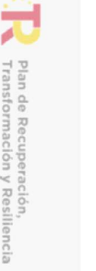
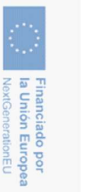
SECCIÓ PAVELLÓ A-A'



SECCIÓ VESTIULARIS B-B'



Projecte: PROJECTE D'INSTAL·LACIÓ
FOTOVOL·TÀICA
DAUTOCONSUM SOBRE
COBERTA A L'ESCOLA
SOBRERQUES



Nom del plànol: PLANT·L·I SECCIÓ

Enginyer Industrial:
Alex Barceló Llarger
N·º Col·l: 11.928

Codi: 520.022
Data: 05/2024

Num. Plànol: 03
Escala: (A3)

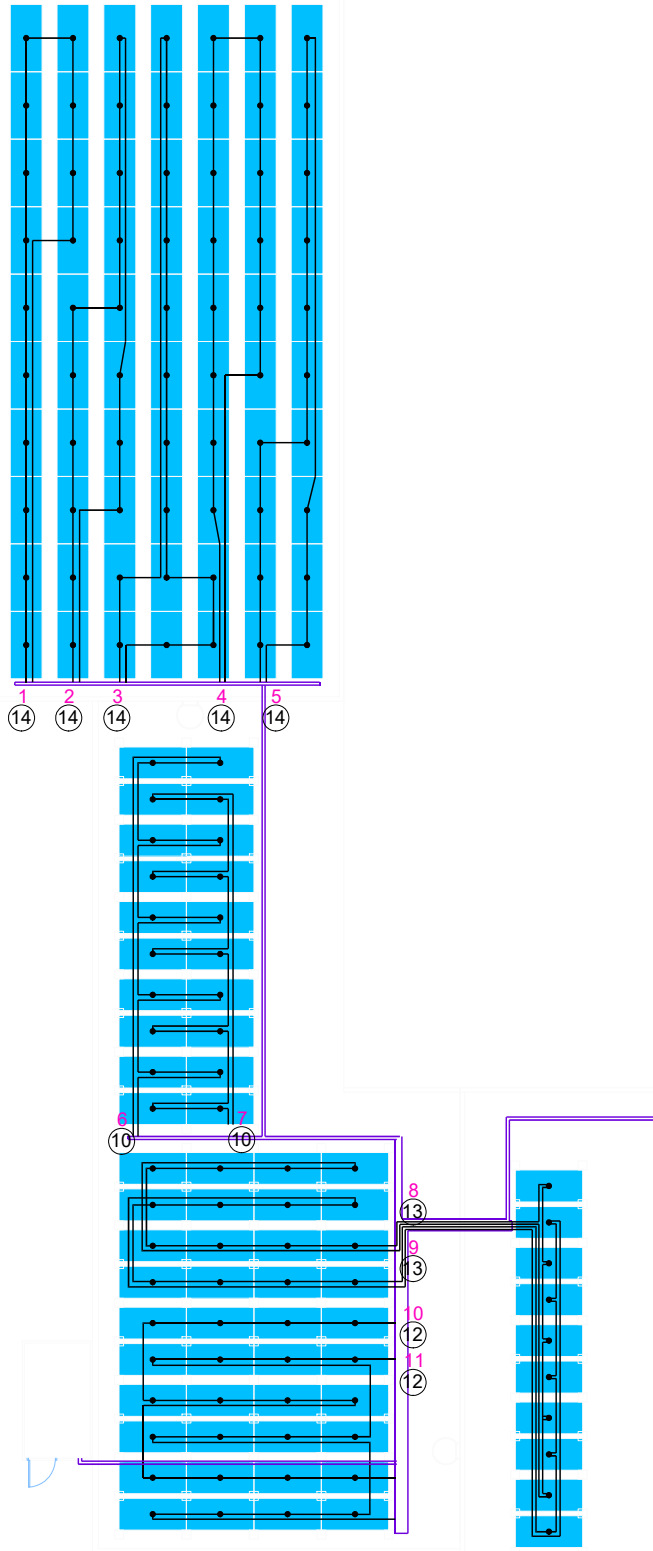
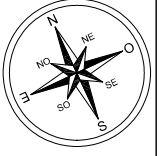
Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació: <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





LLEGENDA

- String
- ⊗ Num mòduls (per string)
- XX Codi string
- Sàrria reilband amb lapa cega 100x60 mm
- Línia de vida



Projecte: PROJECTE D'INSTAL·LACIÓ
FOTOVOLTAICA
DAUTOCONSUM SOBRE
COBERTA A L'ESCOLA
SOBRERQUES



AJUNTAMENT
DE BESCANÓ



Financiada per
la Unió Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia



Nom del plànol:

PLANTA STRINGS



Enginyer Industrial:
Alex Barceló Llarger
Nº Col·l: 11328

Codi:
520.022

Data:
05/2024

Num. Plànol:
04

Escala:
(A3)

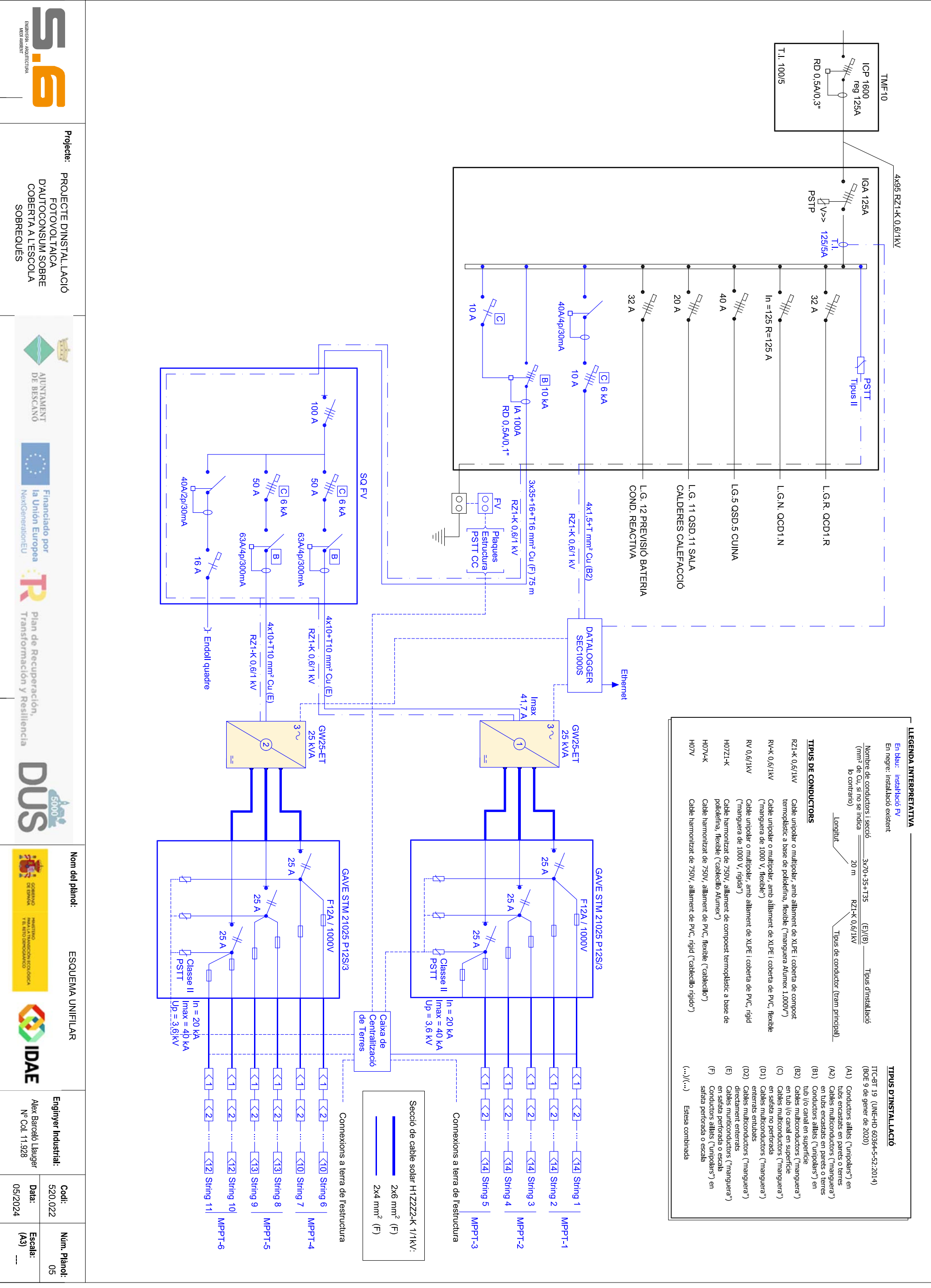
Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarixsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





LEGENDA INTERPRETATIVA

En blau: instal·lació FV
En negre: instal·lació existent

Nombre de conductors i secció (mm² de Cu, si no se indica lo contrari) 3x70+35+135 (E)/(B) Tipus d'instal·lació

Longitud 20 m RZ1-K 0,6/1 kV

TIPUS DE CONDUCTORS

RZ1-K 0,6/1kV Cable unipolar o multipolar, amb aïllament de XLPE i coberta de compost termoplàstic a base de polidèrma, flexible ("manguera Atumex 1.000V")

RV-K 0,6/1kV Cable unipolar o multipolar, amb aïllament de XLPE i coberta de PVC, flexible ("manguera de 1000 V, flexible")

RV 0,6/1kV Cable unipolar o multipolar, amb aïllament de XLPE i coberta de PVC, rígida ("manguera de 1000 V, rígida")

H07Z1-K Cable harmonitzat de 750V, aïllament de compost termoplàstic a base de polidèrma, flexible ("cablecillo Atumex")

H07Y4K Cable harmonitzat de 750V, aïllament de PVC, flexible ("cablecillo")

H07V Cable harmonitzat de 750V, aïllament de PVC, rígida ("cablecillo rígida")

TIPUS D'INSTAL·LACIÓ

ITC-8T 19 (UNE-HD 60364-5-52:2014) (BOE 9 de gener de 2020)

(A1) Conductors aïllats ("unipolars") en tubs encastats en parets o terres

(A2) Cables multiconductors ("manguera") en tubs encastats en parets o terres

(B1) Conductors aïllats ("unipolars") en tub /o canal en superfície

(B2) Cables multiconductors ("manguera") en tub /o canal en superfície

(C) Cables multiconductors ("manguera") en safata no perforada

(D1) Cables multiconductors ("manguera") en safata perforada

(D2) Cables multiconductors ("manguera") en safata perforada o escala

(E) Cables multiconductors ("manguera") en safata perforada o escala

(F) Conductors aïllats ("unipolars") en safata perforada o escala

(...)/(...) Estesa combinada

Projecte: PROJECTE D'INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA DAUTOCONSUM SOBRE COBERTA A L'ESCOLA SOBREQÜES

Nom del plànol: ESQUEMA UNIFILAR

Enginyer Industrial: Alex Barcega Llauger N° Col. 11.928

Codi: 520.022

Data: 05/2024

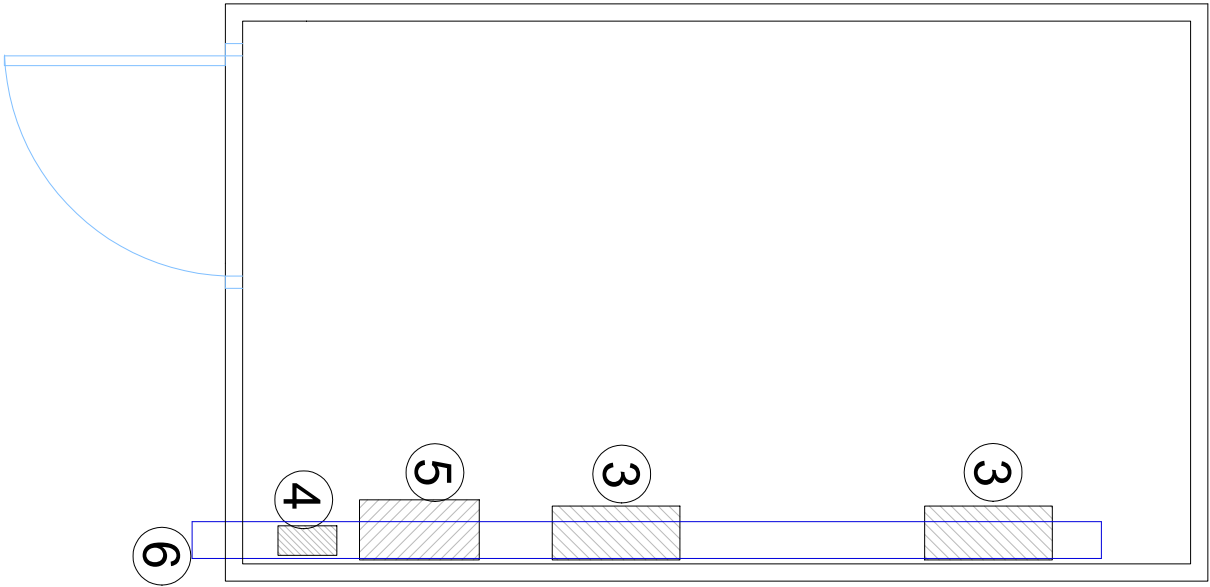
Núm. Plànol: 05

Escala: (A3)

Logos: S.I.E. (ENGINYERIA - ARQUITECTURA MEDI AMBIENT), AJUNTAMENT DE BESCANÓ, Financiat per la Unió Europea NextGenerationEU, Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, DUS 5000, GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO REAL INICIATIVA ECONÓMICA, IDAE

LLEGENDA

- 3.- 2 uts. INVERSOR 25 kW
- 4.- 1 ut. CONTROLADOR
- 5.- 1 ut. QUADRE DE PROTECCIÓ FV
- 6.- SAFATA REGIBAND AMB TAPA CEGA 150X60
BAIXANT DE COBERTA PER FAÇANA



Projecte: PROJECTE D'INSTAL·LACIÓ
FOTOVOLTAICA
DAUTOCONSUM SOBRE
COBERTA A L'ESCOLA
SOBRERQUES



AJUNTAMENT
DE BESCANÓ



Financiada per
la Unió Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia



Nom del plànol: SALA D'INVERSORS



Enginyer Industrial:
Alex Barceló Llarger
Nº Col·l. 11328

Codi:
520.022
Data:
05/2024

Num. Plànol:
06
Escala:
(A3)

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarsabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





PROJECTE INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA

ESCOLA DR. SOBREQUÉS BESCANÓ



134

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 9be429b0930046cba35e197a6ef31faf001

Url de validació <https://mux.bescano.cat/absis/di/arx/diarsabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=097>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original

