

RESUM DE PRESSUPOST

Data: 02/04/26

Pàg.: 1

NIVELL 2 : Capítol			Import
Capítol	01.01	MOVIMENT DE TERRES	924,19
Capítol	01.02	FONAMENTS I MURS	8.875,66
Capítol	01.03	COBERTA	17.018,32
Capítol	01.04	ESTRUCTURA DE FUSTA	20.152,77
Capítol	01.05	ESTRUCTURA METAL.LICA	32.067,77
Capítol	01.06	AJUDES DEL RAM DE PALETA	1.380,60
Capítol	01.07	JARDINERIA	74,80
Capítol	01.08	INSTAL.LACIONS	6.785,41
Obra	01	Pressupost 1	87.208,14
			87.208,14
NIVELL 1 : Obra			Import
Obra	01	Pressupost 1	87.208,14

PRESSUPOST

PRESSUPOST

Data: 02/04/26

Pàg.: 1

Obra 01 Pressupost 1

Capítol 01 MOVIMENT DE TERRES

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
-----------	----	------------	------	-----------	--------

1	P214I-WHFN	m2	Enderroc de cel ras i entramat de suport amb contingut d'amiant, amb	9,43	40,000	377,20
---	------------	----	--	------	--------	--------

mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre contenidor o sacs

corresponents

CRITERI D'AMIDAMENT: ARRENCADA, ENDERROC, O

DESMUNTATGE SUPERFICIAL O REPICAT DE REVESTIMENTS

DE PARAMENTS, SOSTRES O CELS RASOS: (P - 4)

2	P214Q-4RPK	m2	Desmuntatge de plaques conformades de coberta amb mitjans	10,11	16,000	161,76
---	------------	----	---	-------	--------	--------

manuais i aplec per a posterior aprofitament

CRITERI D'AMIDAMENT: ENDERROC COMPLERT DE COBERTA

PLANA:

m3 de volum realment enderrocat, amidat com a diferència entre els

perfiles de l'edifici aixecats abans de començar l'enderroc i els aixecats

al finalitzar l'enderroc, aprovats per la DF.

ENDERROC, ARRENCADA O DESMUNTATGE DE PAVIMENTS,

GRAVA, TEULES, LLOSES, PLAQUES CONFORMADES,

SOLERES, ENVANETS DE SOSTREMORT,

IMPERMEABILITZACIONS, CAPES DE FORMACIÓ DE PENDENTS,

AILLAMENTS, ENLLATATS, RASTRELLS O CLARABOIES:

m2 de superfície realment executat d'acord amb les indicacions de la

DT.

ARRENCADA DE BONERA:

Unitat de quantitat arrencada, d'acord amb les indicacions de la DT.

ARRENCADA DE MINVELL, CARENER, AIGÜAFONS, ESQUENA

D'ASE, CORNISA, CANALÓ O JUNT DE DILATACIÓ:

m de llargària realment desmuntada o enderrocada, segons les

especificacions de la DT. (P - 5)

3	P214Q-4RQ6	m	Desmuntatge de ràfec de coberta amb mitjans manuals i aplec per a	37,91	9,000	341,19
---	------------	---	---	-------	-------	--------

posterior aprofitament

CRITERI D'AMIDAMENT: ENDERROC COMPLERT DE COBERTA

PLANA:

m3 de volum realment enderrocat, amidat com a diferència entre els

PRESSUPOST

perfils de l'edifici aixecats abans de començar l'enderroc i els aixecats

al finalitzar l'enderroc, aprovats per la DF.

ENDERROC, ARRENCADA O DESMUNTATGE DE PAVIMENTS,

GRAVA, TEULES, LLOSES, PLAQUES CONFORMADES,

SOLERES, ENVANETS DE SOSTREMORT,

IMPERMEABILITZACIONS, CAPES DE FORMACIÓ DE PENDENTS,

AILLAMENTS, ENLLATATS, RASTRELLS O CLARABOIES:

m2 de superfície realment executat d'acord amb les indicacions de la

DT.

ARRENCADA DE BONERA:

Unitat de quantitat arrencada, d'acord amb les indicacions de la DT.

ARRENCADA DE MINVELL, CARENER, AIGÜAFONS, ESQUENA

D'ASE, CORNISA, CANALÓ O JUNTA DE DILATACIÓ:

m de llargària realment desmuntada o enderrocada, segons les

especificacions de la DT. (P - 6)

4	P214R-I2JK	m2	Enderroc de paret de totxana de 15 cm de gruix, amb retroexcavadora	3,67	12,000	44,04
---	------------	----	---	------	--------	-------

mitjana i càrrega mecànica i manual de runes sobre camió, en Entorn

urbà amb dificultat de mobilitat, en voreres > 3 i <= 5 m d'amplària o

calçada/plataforma única > 7 i <= 12 m d'amplària, amb afectació per

serveis o elements de mobiliari urbà, en Actuacions d'1 a 10 1 m2

CRITERI D'AMIDAMENT: ENDERROC D'ELEMENT DE

TANCAMENTO DIVISORI I D'OBERTURES DE FINESTRES

TAPIADES:

m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.

ENDERROC PUNTUAL:

Unitat mesurada segons especificacions de la DT. (P - 7)

Data: 02/04/26

Pàg.: 2

TOTAL Capítol	01.01					924,19
---------------	-------	--	--	--	--	--------

Obra	01	Pressupost 1				
------	----	--------------	--	--	--	--

Capítol	02	FONAMENTS I MURS				
---------	----	------------------	--	--	--	--

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	AMIDAME	IMPQ
-----------	----	------------	---------	------

1P1A2-AL0Am3	Cala de prospecció arqueològica en immoble d'interès històric de dimensions 1x1x1 m, excavada amb mitjans mecànics per nivells naturals o artificials segons mètode arqueològic, presa de dades per a l'informe final, retirada de paviment amb recuperació posterior i reblert amb productes procedents de l'excavació, sense compactat (P - 3)	111,57	0,000	0,00
2 P4C0-4SJXm	Muntatge i desmuntatge d'apuntament de llinda amb puntal metàl·lic telescòpic i tauló CRITERI D'AMIDAMENT: APUNTAMENT DE BIGA, APUNTAMENT DE LLINDA: m de llargària realment apuntada executada segons les especificacions de la DT. (P - 13)	10,58	13,700	144,95
3 P558- m2 4XMQ	Claraboia trepitjable de vidre emmotllat i premsat de 145x145 i 110 mm de gruix, incolor, col·locat amb morter de ciment 1:3, sobre entramat metàl·lic CRITERI D'AMIDAMENT: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT. (P - 22)	513,98	62,39	32.067,77
4P550-4XOYkg	Armadura per a claraboies trepitjables AP400 S d'Acer en barres corrugades B400S de límit elàstic ≥ 400 N/mm2 CRITERI D'AMIDAMENT: ARMADURA: kg de pes calculat segons les especificacions de la DT, d'acord amb els criteris següents: El pes unitari per al seu càlcul ha de ser el teòric Per a poder utilitzar un altre valor diferent del teòric, cal l'acceptació expressa de la DF. Aquests criteris inclouen les pèrdues de material com a conseqüència de les operacions específiques d'aquests treballs, com és ara retalls, lligams i cavalcaments. (P - 21)	2,12	59,000	125,08
5 P1A1- km HBTY	Quilometratge (P - 1)	0,32	3,000	0,96
6 P1A2-AL07m3	Cala de prospecció arqueològica en immoble d'interès històric de dimensions 1x1x1 m, excavada amb mitjans manuals per nivells naturals o artificials segons mètode arqueològic, presa de dades per a l'informe final, retirada de paviment i reblert amb productes procedents de l'excavació, sense compactat (P - 2)	676,54	0,000	0,00
7 P353-SF2Om3	Llosa de fonaments de formigó armat amb Formigonat de llosa de fonamentació amb Formigó per armar HA - 25 / F / 10 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment ≤ 0.6 , abocat amb bomba, armat amb 50 kg/m3 d'Armadura de lloses de fonaments AP500 S d'Acer en barres corrugades B500S de límit elàstic ≥ 500 N/mm2 CRITERI D'AMIDAMENT: FONAMENT EN LLOSA, RASA, MUR DE CONTENCIÓ: m3 de volum de fonament o mur de contenció executat, mesurat d'acord amb les especificacions de la DT. No inclou cap operació de moviment de terres. (P - 8)	211,65	3,500	740,78

TOTAL Capítol 01.02 8.875,66

Obra 01 Pressupost 1

Capítol 03 COBERTA

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 P52D-14R4K	m2	Teulada de teula arab procedent de recuperació, de 30 peces m2, com a màxim, amb aportació d'un 30% de teula del mateix tipus, col·locada amb morter mixt 1:2:10 elaborat a l'obra (P - 19)	36,08	50,000	1.804,00

PRESSUPOST

Data: 02/04/26

Pàg.: 3

2	P528-H8F1	m2	Recol·locació teules mogudes 1 cada m2, amb morter i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor CRITERI D'AMIDAMENT: SUBSTITUCIÓ PUNTUAL I RECOL·LOCACIÓ PUNTUAL: Unitat de peça substituïda o recol·locada realitzada segons les especificacions de la DT. (P - 17)	19,41	60,000	1.164,60
3	P528-H8F3	u	Substitució puntual de teula àrab ceràmica de fabricació mecànica de color envellit, de 30 peces/m2, com a màxim, col·locada amb morter, càrrega manual de runa sobre camió o contenidor CRITERI D'AMIDAMENT: SUBSTITUCIÓ PUNTUAL I RECOL·LOCACIÓ PUNTUAL: Unitat de peça substituïda o recol·locada realitzada segons les especificacions de la DT. (P - 18)	14,08	7,000	98,56
4	P559-616J	m2	Claraboia amb estructura metàl·lica amb una repercussió de 4 kg/m2 d'acer S275JR amb perfils laminats en calent col·locats a l'obra pintats a l'esmalt sintètic i vidre imprès de 18 a 20 mm de gruix, segellat amb massilla de silicona. No inclou bastida CRITERI D'AMIDAMENT: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT. (P - 23)	150,69	40,000	6.027,60
5	P214Q-4RQ6	m	Desmuntatge de ràfec de coberta amb mitjans manuals i aplec per a posterior aprofitament CRITERI D'AMIDAMENT: ENDERROC COMPLERT DE COBERTA PLANA: m3 de volum realment enderrocat, amidat com a diferència entre els perfils de l'edifici aixecats abans de començar l'enderroc i els aixecats al finalitzar l'enderroc, aprovats per la DF. ENDERROC, ARRENCADA O DESMUNTATGE DE PAVIMENTS, GRAVA, TEULES, LLOSES, PLAQUES CONFORMADES, SOLERES, ENVANETS DE SOSTREMORT, IMPERMEABILITZACIONS, CAPES DE FORMACIÓ DE PENDENTS, AILLAMENTS, ENLLATATS, RASTRELLS O CLARABOIES: m2 de superfície realment executat d'acord amb les indicacions de la DT. ARRENCADA DE BONERA: Unitat de quantitat arrencada, d'acord amb les indicacions de la DT. ARRENCADA DE MINVELL, CARENER, AIGÜAFONS, ESQUENA D'ASE, CORNISA, CANALÓ O JUNTA DE DILATACIÓ: m de llargària realment desmuntada o enderrocada, segons les especificacions de la DT. (P - 6)	37,91	0,000	0,00
6	P4C3-4SK5	m2	Muntatge i desmuntatge d'apuntalament de sostre a una alçària <= 3 m, amb puntal metàl·lic i tauló CRITERI D'AMIDAMENT: APUNTALAMENT DE VOLTA, APUNTALAMENT DE SOSTRE, APUNTALAMENT DE LLOSA D'ESCALA: m2 de superfície realment apuntalada segons les especificacions de la DT La superfície de l'apuntalament de les voltes nervades es mesura tenint en compte el desenvolupament del perfil necessari per a salvar el nervís i els elements sobresortits del pla de la volta. Aquest criteri inclou els apuntalaments previs, així com la recollida, neteja i condicionament dels elements utilitzats. (P - 15)	19,41	0,000	0,00

PRESSUPOST

PRESSUPOST

7	PE45-60AT	u	Reforç d'element sortint de xemeneia ceràmica inestable, amb cercols d'acer S275JR, amb perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat al taller per a col·locar amb soldadura i amb una capa d'imprimació antioxidant, fixats a la xemeneia i atirantats amb cable d'acer galvanitzat flexible amb tensors als extrems CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de xemeneia realment reparada, definida segons les especificacions de la DT. (P - 25)	365,68	0,000	0,00
8	PGEQA-14FGH	u	Estructura de perfils continus d'alumini per a suport i subjecció de mòduls fotovoltaics, per a cobertes inclinades de teules, disposició coplanar, fixació a la coberta amb accessoris salva-teules o amb cargols especials amb junts d'estanquitat d'EPDM per a evitar filtracions d'aigua, disposició dels mòduls en 1 filera, apte per a col·locar 1 mòdul fotovoltaic en posició vertical de 2400x1350 mm com a màxim, perfils d'alumini natural de designació EN AW 6005A segons	61,76	9,000	555,84
				Data: 02/04/26		Pàg.: 4
<p>norma UNE-EN 573-3 i cargols d'acer inoxidable A2-70, compliment de càrrega de vent segons CTE, fixada mecànicament CRITERI D'AMIDAMENT: BIGUES, BIGUETES, CORRETGES, ENCAVALLADES, LLINDES, PILARS, TRAVES, ELEMENTS D'ANCORATGE, ELEMENTS AUXILIARS: kg de pes calculat segons les especificacions de la DT, d'acord amb els criteris següents:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El pes unitari per al seu càlcul ha de ser el teòric - Per a poder utilitzar un altre valor diferent del teòric, cal l'acceptació expressa de la DF. <p>Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls. (P - 28)</p>						
9	P4E1-444G	m	Cercol de 15 cm d'amplària, de peça U llisa de 200x200x150 mm, de morter de ciment, categoria I, segons norma UNE-EN 771-3, blanc de cares vistes col·locada amb morter ciment blanc i sorra de marbre 1:4 CRITERI D'AMIDAMENT: m de llargària amidada segons les especificacions de la DT. (P - 16)	18,60	33,000	613,80
10	P544-JKDQ	m2	Coberta de planxa de coure de gruix 0,8 mm, sistema junt llistó, junt 211,06 longitudinal amb llistó i tapajunts, cada 400 a 600 mm, i junt transversal amb unió plegada simple, col·locada amb fixacions mecàniques sobre làmina de polietilè CRITERI D'AMIDAMENT: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT. Amb deducció de la superfície corresponent a obertures, d'acord amb els criteris següents: Obertures <= 1 m2: No es dedueixen Obertures > 1 m2: Es dedueix el 100% (P - 20)		32,000	6.753,92

TOTAL Capítol 01.03 17.018,32

Obra 01 Pressupost 1

Capítol 04 ESTRUCTURA DE FUSTA

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
-----------	----	------------	------	-----------	--------

PRESSUPOST

PRESSUPOST

1	P431-4SQQ	m3	Biga de fusta de pi flandes C24 acabat ribotat, de 10x20 a 14x24 cm de secció i llargària fins a 5 m, treballada al taller i amb tractament insecticida-fungicida amb un nivell de penetració NP1 (UNE-EN 351-1), col·locada a l'obra recolzada CRITERI D'AMIDAMENT: m3 de volum amidat segons les especificacions de la DT, amb aquelles modificacions i singularitats acceptades prèviament i expressament per la DF. El volum de les peces compostes es la suma dels volums de cada un dels seus perfils, llargària x secció teòrica, incloent la llargària dels encaixos i solapaments. (P - 9)	775,33	9,000	6.977,97,
2	P433-6UEV	m3	Bigueta de fusta de pi flandes C24 acabat ribotat, de 7x14 a 9x18 cm de secció i llargària de fins a 5 m, treballada al taller i amb tractament insecticida-fungicida amb un nivell de penetració NP 1 (UNE-EN 351-1), col·locada sobre suports de fusta o acer CRITERI D'AMIDAMENT: m3 de volum amidat segons les especificacions de la DT, amb aquelles modificacions i singularitats acceptades prèviament i expressament per la DF. El volum de les peces compostes es la suma dels volums de cada un dels seus perfils, llargària x secció teòrica, incloent la llargària dels encaixos i solapaments. (P - 10)	878,32	15,000	13.174,80
3	P4C2-H8FD	u	Muntatge i desmuntatge d'apuntament d'arc amb cindri de fusta de llargària 1.4 m i alçària <=3 m, recolzat sobre puntals metàl·lics i taulons CRITERI D'AMIDAMENT: ESTINTOLAMENT DE BUIT DE PAS, APUNTALAMENT DE REVOLTÓAMB CINDRID'1,5 M, APUNTALAMENT D'ARC: Unitat de quantitat realment executada segons les especificacions de la DT. APUNTALAMENT DE VOLTA, APUNTALAMENT DESOSTRE, APUNTALAMENT DE LLOSA D'ESCALA:	95,41	0,300	28,62

Data: 02/04/26

Pàg.: 5

m2 de superfície realment apuntalada segons les especificacions de la DT
La superfície de l'apuntament de les voltes nervades es mesura tenint en compte el desenvolupament del perfil necessari per a salvar el nervis els i elements sobresortits del pla de la volta.
Aquest criteri inclou els apuntaments previs, així com la recollida, neteja i condicionament dels elements utilitzats. (P - 14)

TOTAL Capítol	01.04		40.334,16
Obra	01	Pressupost 1	
Capítol	05	ESTRUCTURA METAL·LICA	

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P7D6-613K	m2	Pintat ignífug de perfils d'acer amb una capa d'imprimació per a pintura intumescent i tres capes de pintura intumescent, amb un gruix total de 1500 µm CRITERI D'AMIDAMENT: m2 de superfície realment pintada segons les especificacions de la DT. Cal considerar el desenvolupament del perímetre. (P - 24)	47,34	80,000	3.787,20

PRESSUPOST

PRESSUPOST

2	P44C-DP2N	kg	Acer S275J2 segons UNE-EN 10025-2, per a pilars formats per peça composta, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura i cargols CRITERID'AMIDAMENT:BIGUES,BIGUETES,CORRETGES, ENCAVALLADES,LLINDES, PILARS, TRAVES, ELEMENTS D'ANCORATGE, ELEMENTS AUXILIARS: kg de pes calculat segons les especificacions de la DT, d'acord amb els criteris següents: El pes unitari per al seu càlcul ha de ser el teòric Per a poder utilitzar un altre valor diferent del teòric, cal l'acceptació expressa de la DF. Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls. (P - 11)	2,272.300,000		5.221,00
3	P44D-608U	m2	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a platina en perfils laminats en calent, de 5 mm de gruix, col·locat amb adhesiu de resines epoxi sense dissolvents, de dos components, a una alçària <= 3 m CRITERID'AMIDAMENT:PLATINAD'ACER PER A REFORÇ D'ESTRUCTURES, COL·LOCADA AMB ADHESIU: m2 de superfície col·locada segons les especificacions de la DT Aquests criteris inclouen les pèrdues de material corresponent a retalls (P - 12)	140,34	20,000	2.806,80

TOTAL Capítol 01.05 11.815,00

Obra	01	Pressupost 1
Capítol	06	AJUDES DEL RAM DE PALETA

NÚM. CODI UA PREU IDAMENT IMPORT

1	PY08-HBST	u	Tapar obertura 0,125 m2 en sostre pla de biguetes o revoltó de morter de ciment o de ceràmica (P - 30)	23,01	60,000	1.380,60
2	PY08-HBSW	u	Tapar obertura 1 m2 en sostre pla de biguetes o revoltó de morter de ciment o de ceràmica (P - 31)	54,21	0,000	0,00

TOTAL Capítol 01.06 1.380,60

Obra	01	Pressupost 1
Capítol	07	JARDINERIA

PRESSUPOST

Data: 02/04/26

Pàg.: 6

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 PRE11-818U m2		Desbrossada de superfície de terreny amb desbrossadora manual de braç amb capçal de fil o disc, sense recollir la brossa CRITERI D'AMIDAMENT: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT. (P - 29)	0,34	220,000	74,80
TOTAL Capítol		01.07			74,80
Obra	01	Pressupost 1			
Capítol	08	INSTAL·LACIONS			

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 PG80-HDDEu		Instal·lació domòtica amb bus per cable, amb nivell 1 d'automatització, segons norma Aenor EA0026:2006, per a un habitatge de 70 m2, amb mecanismes de preu mitjà, amb detectors de presència en tres zones, accionament de motorització de persianes, control de calefacció, estació meteorològica amb sensors de lluminositat, crepuscular i temperatura, desconnexió general d'enllumenat i control per router IP, sense ajudes de ram de paleta (P - 27)	6.625,11	1,000	6.625,11
2 PE50-EQGGm2		Formació de conducte de ventilació i extracció de fums, tant vertical com horitzontal, resistent al foc EI-120 amb plaques de silicat càlcic de 52 mm, amb una conductivitat tèrmica 0,09 W/(m·K) i una densitat de 500 kg/m3, totalment instal·lat, inclòs sistema de suspensió CRITERI D'AMIDAMENT: m2 de superfície instal·lada segons les especificacions de la DT, amidada entre els eixos dels elements o dels punts a connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material com a conseqüència dels retalls. (P - 26)	200,38	0,800	160,30
TOTAL Capítol		01.08			6.785,41

PRESSUPOST

AMIDAMENTS

Data: 02/04/26

Pàg.: 1

Obra	01	PRESSUPOST 1
Capítol	01	MOVIMENT DE TERRES

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1 P214I-WHFN m2		Enderroc de cel ras i entramat de suport amb contingut d'amiant, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre contenidor o sacs corresponents CRITERI D'AMIDAMENT: ARRENCADA, ENDERROC, O DESMUNTATGE SUPERFICIAL O REPICAT DE REVESTIMENTS DE PARAMENTS, SOSTRES O CELS RASOS:

40,000

EUR

AMIDAMENT DIRECTE

- 2 P214Q-4RPK m2 Desmuntatge de plaques conformades de coberta amb mitjans manuals i aplec per a posterior aprofitament CRITERI D'AMIDAMENT: ENDERROC COMPLERT DE COBERTA PLANA: m3 de volum realment enderroc, amidat com a diferència entre els perfils de l'edifici aixecats abans de començar l'enderroc i els aixecats al finalitzar l'enderroc, aprovats per la DF. ENDERROC, ARRENCADA O DESMUNTATGE DE PAVIMENTS, GRAVA, TEULES, LLOSES, PLAQUES CONFORMADES, SOLERES, ENVANETS DE SOSTREMORT, IMPERMEABILITZACIONS, CAPES DE FORMACIÓ DE PENDENTS, AILLAMENTS, ENLLATATS, RASTRELLS O CLARABOIES: m2 de superfície realment executat d'acord amb les indicacions de la DT. ARRENCADA DE BONERA: Unitat de quantitat arrencada, d'acord amb les indicacions de la DT. ARRENCADA DE MINVELL, CARENER, AIGÜAFONS, ESQUENA D'ASE, CORNISA, CANALÓ O JUNT DE DILATACIÓ: m de llargària realment desmuntada o enderrocada, segons les especificacions de la DT.

AMIDAMENT DIRECTE

16,000

- 3 P214Q-4RQ6 m Desmuntatge de ràfec de coberta amb mitjans manuals i aplec per a posterior aprofitament CRITERI D'AMIDAMENT: ENDERROC COMPLERT DE COBERTA PLANA: m3 de volum realment enderroc, amidat com a diferència entre els perfils de l'edifici aixecats abans de començar l'enderroc i els aixecats al finalitzar l'enderroc, aprovats per la DF. ENDERROC, ARRENCADA O DESMUNTATGE DE PAVIMENTS, GRAVA, TEULES, LLOSES, PLAQUES CONFORMADES, SOLERES, ENVANETS DE SOSTREMORT, IMPERMEABILITZACIONS, CAPES DE FORMACIÓ DE PENDENTS, AILLAMENTS, ENLLATATS, RASTRELLS O CLARABOIES: m2 de superfície realment executat d'acord amb les indicacions de la DT. ARRENCADA DE BONERA: Unitat de quantitat arrencada, d'acord amb les indicacions de la DT. ARRENCADA DE MINVELL, CARENER, AIGÜAFONS, ESQUENA D'ASE, CORNISA, CANALÓ O JUNT DE DILATACIÓ: m de llargària realment desmuntada o enderrocada, segons les especificacions de la DT.

AMIDAMENT DIRECTE

9,000

- 4 P214R-I2JK m2 Enderroc de paret de totxana de 15 cm de gruix, amb retroexcavadora mitjana i càrrega mecànica i manual de runes sobre camió, en Entorn urbà amb dificultat de mobilitat, en voreres > 3 i <= 5 m d'amplària o calçada/plataforma única > 7 i <= 12 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en Actuacions d'1 a 10 1 m2 CRITERI D'AMIDAMENT: ENDERROC D'ELEMENT DE TANCAMENT O DIVISORI I D'OBERTURES DE FINESTRES TAPIADES: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT. ENDERROC PUNTUAL: Unitat mesurada segons especificacions de la DT.

AMIDAMENT DIRECTE

12,000

Obra 01 PRESSUPOST 1
Capítol 02 FONAMENTS I MURS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO	
1	P1A2-AL0A	m3	Cala de prospecció arqueològica en immoble d'interès històric de dimensions 1x1x1 m, excavada amb mitjans mecànics per nivells naturals o artificials segons mètode arqueològic, presa de dades per a l'informe final, retirada de paviment amb recuperació posterior i reblert amb productes procedents de l'excavació, sense compactat	0,000
2	P4C0-4SJX	m	Muntatge i desmuntatge d'apuntament de llinda amb puntal metàl·lic telescòpic i tauló CRITERI D'AMIDAMENT: APUNTALAMENT DE BIGA, APUNTALAMENT DE LLINDA: m de llargària realment apuntalada executada segons les especificacions de la DT.	

AMIDAMENTS

Data: 02/04/26

Pàg.: 2

AMIDAMENT DIRECTE

3	P558-4XMQ	m2	Claraboia trepitjable de vidre emmotllat i premat de 145x145 i 110 mm de gruix, incolor,	AMIDAMENT DIRECTE	13,700
			de ciment 1:3, sobre entramat metàl·lic		
			CRITERI D'AMIDAMENT: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.		
				AMIDAMENT DIRECTE	15,300
4	P550-4XOY	kg	Armadura per a claraboies trepitjables AP400 S d'Acer en barres corrugades B400S de límit elàstic ≥ 400 N/mm2		
			CRITERI D'AMIDAMENT: ARMADURA: kg de pes calculat segons les especificacions de la DT, d'acord amb els criteris següents:		
			El pes unitari per al seu càlcul ha de ser el teòric		
			Per a poder utilitzar un altre valor diferent del teòric, cal l'acceptació expressa de la DF.		
			Aquests criteris inclouen les pèrdues de material com a conseqüència de les operacions específiques d'aquests treballs, com és ara retalls, lligams i cavalcaments.		
				AMIDAMENT DIRECTE	59,000
5	P1A1-HBTY	km	Quilometratge		
				AMIDAMENT DIRECTE	3,000
6	P1A2-AL07	m3	Cala de prospecció arqueològica en immoble d'interès històric de dimensions 1x1x1 m, excavada amb mitjans manuals per nivells naturals o artificials segons mètode arqueològic, presa de dades per a l'informe final, retirada de paviment i reblert amb productes procedents de l'excavació, sense compactat		
				AMIDAMENT DIRECTE	0,000
7	P353-SF2O	m3	Llosa de fonaments de formigó armat amb Formigonat de llosa de fonamentació amb Formigó per armar HA - 25 / F / 10 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment ≤ 0.6 , abocat amb bomba, armat amb 50 kg/m3 d'Armadura de lloses de fonaments AP500 S d'Acer en barres corrugades B500S de límit elàstic ≥ 500 N/mm2		
			CRITERI D'AMIDAMENT: FONAMENT EN LLOSA, RASA, MUR DE CONTENCIÓ: m3 de volum de fonament o mur de contenció executat, mesurat d'acord amb les especificacions de la DT. No inclou cap operació de moviment de terres.		
				AMIDAMENT DIRECTE	3,500

Obra 01 PRESSUPOST 1

Capítol 03 COBERTA

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		
1	P52D-14R4K	m2	Teulada de teula arab procedent de recuperació, de 30 peces m2, com a màxim, amb aportació d'un 30% de teula del mateix tipus, col·locada amb morter mixt 1:2:10 elaborat a l'obra	AMIDAMENT DIRECTE	50,000
2	P528-H8F1	m2	Recol·locació teules mogudes 1 cada m2, amb morter i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor		
			CRITERI D'AMIDAMENT: SUBSTITUCIÓ PUNTUAL I RECOL·LOCACIÓ PUNTUAL: Unitat de peça substituïda o recol·locada realitzada segons les especificacions de la DT.		

AMIDAMENTS

AMIDAMENT DIRECTE

Data: 02/04/26

Pàg.: 3

60,000

- 3 P528-H8F3 u Substitució puntual de teula àrab ceràmica de fabricació mecànica de color envellit, de 30 peces/m2, com a màxim, col·locada amb morter, càrrega manual de runa sobre camió o contenidor
CRITERI D'AMIDAMENT: SUBSTITUCIÓ PUNTUAL I RECOL·LOCACIÓ PUNTUAL:
Unitat de peça substituïda o recol·locada realitzada segons les especificacions de la DT.

AMIDAMENT DIRECTE

7,000

- 4 P559-616J m2 Claraboia amb estructura metàl·lica amb una repercussió de 4 kg/m2 d'acer S275JR amb perfils laminats en calent col·locats a l'obra pintats a l'esmalt sintètic i vidre imprès de 18 a 20 mm de gruix, segellat amb massilla de silicona. No inclou bastida
CRITERI D'AMIDAMENT: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.

AMIDAMENT DIRECTE

40,000

- 5 P214Q-4RQ6m Desmuntatge de ràfec de coberta amb mitjans manuals i aplec per a posterior aprofitament
CRITERI D'AMIDAMENT: ENDERROC COMPLERT DE COBERTA PLANA:
m3 de volum realment enderrocat, amidat com a diferència entre els perfils de l'edifici aixecats abans de començar l'enderroc i els aixecats al finalitzar l'enderroc, aprovats per la DF.
ENDERROC, ARRENCADA O DESMUNTATGE DE PAVIMENTS, GRAVA, TEULES, LLOSES, PLAQUES
CONFORMADES, SOLERES, ENVANETS DE SOSTREMORT, IMPERMEABILITZACIONS, CAPE DE FORMACIÓ DE PENDENTS, AILLAMENTS, ENLLATATS, RASTRELLS O CLARABOIES: m2 de superfície realment executat d'acord amb les indicacions de la DT.
ARRENCADA DE BONERA:
Unitat de quantitat arrencada, d'acord amb les indicacions de la DT.
ARRENCADA DE MINVELL, CARENER, AIGÜAFONS, ESQUENA D'ASE, CORNISA, CANALÓ O JUNT DE
DILATACIÓ: m de llargària realment desmuntada o enderrocada, segons les especificacions de la DT.

AMIDAMENT DIRECTE

0,000

- 6 P4C3-4SK5 m2 Muntatge i desmuntatge d'apuntalament de sostre a una alçària <= 3 m, amb puntal metàl·lic i tauló
CRITERI D'AMIDAMENT: APUNTALAMENT DE VOLTA, APUNTALAMENT DE SOSTRE, APUNTALAMENT DE LLOSA D'ESCALA:
m2 de superfície realment apuntalada segons les especificacions de la DT
La superfície de l'apuntalament de les voltes nervades es mesura tenint en compte el desenvolupament del perfil necessari per a salvar el nervís i els elements sobresortits del pla de la volta.
Aquest criteri inclou els apuntalaments previs, així com la recollida, neteja i condicionament dels elements utilitzats.

AMIDAMENT DIRECTE

0,000

- 7 PE45-60AT u Reforç d'element sortint de xemeneia ceràmica inestable, amb cercols d'acer S275JR, amb perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat al taller per a col·locar amb soldadura i amb una capa d'imprimació antioxidant, fixats a la xemeneia i atirantats amb cable d'acer galvanitzat flexible amb tensors als extrems
CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de xemeneia realment reparada, definida segons les especificacions de la DT.

AMIDAMENT DIRECTE

0,000

- 8 PGEQA-14FGH u Estructura de perfils continus d'alumini per a suport i subjecció de mòduls fotovoltaics, per a cobertes inclinades de teules, disposició coplanar, fixació a la coberta amb accessoris salva-teules o amb cargols especials amb junts d'estanquitat d'EPDM per a evitar

AMIDAMENT DIRECTE

AMIDAMENTS

Data: 02/04/26

Pàg.: 4

filtracions d'aigua, disposició dels mòduls en 1 filera, apte per a col·locar 1 mòdul fotovoltaic en posició vertical de 2400x1350 mm com a màxim, perfils d'alumini natural de designació EN AW 6005A segons norma UNE-EN 573-3 i cargols d'acer inoxidable A2-70, compliment de càrrega de vent segons CTE, fixada mecànicament

CRITERI D'AMIDAMENT: BIGUES, BIGUETES, CORRETGES, ENCAVALLADES, LLINDES, PILARS, TRAVES, ELEMENTS D'ANCORATGE, ELEMENTS AUXILIARS: kg de pes calculat segons les especificacions de la DT, d'acord amb els criteris següents:

- El pes unitari per al seu càlcul ha de ser el teòric
- Per a poder utilitzar un altre valor diferent del teòric, cal l'acceptació expressa de la DF.

Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls.

9,000

9 P4E1-444G m Cèrcol de 15 cm d'amplària, de peça U llisa de 200x200x150 mm, de morter de ciment, categoria I, segons norma UNE-EN 771-3, blanc de cares vistes col·locada amb morter ciment blanc i sorra de marbre 1:4 CRITERI D'AMIDAMENT: m de llargària amidada segons les especificacions de la DT.

AMIDAMENT DIRECTE

33,000

10 P544-JKDQ m2 Coberta de planxa de coure de gruix 0,8 mm, sistema junt llistó, junt longitudinal amb llistó i tapajunts, cada 400 a 600 mm, i junt transversal amb unió plegada simple, col·locada amb fixacions mecàniques sobre làmina de polietilè

CRITERI D'AMIDAMENT: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.

Amb deducció de la superfície corresponent a obertures, d'acord amb els criteris següents:

Obertures <= 1 m2: No es dedueixen

Obertures > 1 m2: Es dedueix el 100%

AMIDAMENT DIRECTE

32,000

Obra 01 PRESSUPOST 1
 Capítol 04 ESTRUCTURA DE FUSTA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 P431-4SQQ m3 Biga de fusta de pi flandes C24 acabat ribotat, de 10x20 a 14x24 cm de secció i llargària fins a 5 m, treballada al taller i amb tractament insecticida-fungicida amb un nivell de penetració NP1 (UNE-EN 351-1), col·locada a l'obra recolzada

CRITERI D'AMIDAMENT: m3 de volum amidat segons les especificacions de la DT, amb aquelles modificacions i singularitats acceptades prèviament i expressament per la DF.

El volum de les peces compostes es la suma dels volums de cada un dels seus perfils, llargària x secció teòrica, incloent la llargària dels encaixos i solapaments.

AMIDAMENT DIRECTE

9,000

2 P433-6UEV m3 Bigueta de fusta de pi flandes C24 acabat ribotat, de 7x14 a 9x18 cm de secció i llargària de fins a 5 m, treballada al taller i amb tractament insecticida-fungicida amb un nivell de penetració NP 1 (UNE-EN 351-1), col·locada sobre suports de fusta o acer

CRITERI D'AMIDAMENT: m3 de volum amidat segons les especificacions de la DT, amb aquelles modificacions i singularitats acceptades prèviament i expressament per la DF.

El volum de les peces compostes es la suma dels volums de cada un dels seus perfils, llargària x secció teòrica, incloent la llargària dels encaixos i solapaments.

AMIDAMENT DIRECTE

15,000

3 P4C2-H8FD u Muntatge i desmuntatge d'apuntament d'arc amb cindri de fusta de llargària 1.4 m i alçària <=3 m, recolzat sobre puntals metàl·lics i taulons

CRITERI D'AMIDAMENT: ESTINTOLAMENT DE BUIT DE PAS, APUNTALAMENT DE REVOLTÓ AMB

AMIDAMENTS

Data: 02/04/26

Pàg.: 5

CINDRI D'1,5 M, APUNTALAMENT D'ARC:

Unitat de quantitat realment executada segons les especificacions de la DT.

APUNTALAMENT DE VOLTA, APUNTALAMENT DE SOSTRE, APUNTALAMENT DE LLOSA D'ESCALA: m2 de superfície realment apuntalada segons les especificacions de la DT

La superfície de l'apuntalament de les voltes nervades es mesura tenint en compte el desenvolupament del perfil necessari per a salvar el nervís els i elements sobresortits del pla de la volta.

Aquest criteri inclou els apuntalaments previs, així com la recollida, neteja i condicionament dels elements utilitzats.

AMIDAMENT DIRECTE

0,300

Obra 01 PRESSUPOST 1
 Capítol 05 ESTRUCTURA METAL·LICA

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P7D6-613K	m2	Pintat ignífug de perfils d'acer amb una capa d'imprimació per a pintura intumescent i tres capes de pintura intumescent, amb un gruix total de 1500 µm CRITERI D'AMIDAMENT: m2 de superfície realment pintada segons les especificacions de la DT. Cal considerar el desenvolupament del perímetre.

AMIDAMENT DIRECTE

80,000

2 P44C-DP2N kg Acer S275J2 segons UNE-EN 10025-2, per a pilars formats per peça composta, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura i cargols

CRITERI D'AMIDAMENT: BIGUES, BIGUETES, CORRETGES, ENCAVALLADES, LLINDES, PILARS, TRAVES, ELEMENTS D'ANCORATGE, ELEMENTS AUXILIARS: kg de pes calculat segons les especificacions de la DT, d'acord amb els criteris següents:

El pes unitari per al seu càlcul ha de ser el teòric

Per a poder utilitzar un altre valor diferent del teòric, cal l'acceptació expressa de la DF. Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls.

AMIDAMENT DIRECTE

2.300,000

3 P44D-608U m2 Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a platina en perfils laminats en calent, de 5 mm de gruix, col·locat amb adhesiu de resines epoxi sense dissolvents, de dos components, a una alçària <= 3 m
CRITERI D'AMIDAMENT: PLATINA D'ACER PER A REFORÇ D'ESTRUCTURES, COL·LOCADA AMB ADHESIU:

m2 de superfície col·locada segons les especificacions de la DT

Aquests criteris inclouen les pèrdues de material corresponent a retalls

AMIDAMENT DIRECTE

20,000

Obra 01 PRESSUPOST 1
 Capítol 06 AJUDES DEL RAM DE PALETA

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PY08-HBST	u	Tapar obertura 0,125 m2 en sostre pla de biguetes o revoltó de morter de ciment o de ceràmica
			AMIDAMENT DIRECTE
			60,000
2	PY08-HBSW	u	Tapar obertura 1 m2 en sostre pla de biguetes o revoltó de morter de ciment o de ceràmica
			0,000

AMIDAMENTS

AMIDAMENT DIRECTE

Data: 02/04/26

Pàg.: 6

AMIDAMENT DIRECTE

Obra 01 PRESSUPOST 1

Capítol 07 JARDINERIA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	PRE11-818U	m2	Desbrossada de superfície de terreny amb desbrossadora manual de braç amb capçal de fil o disc, sense recollir la brossa CRITERI D'AMIDAMENT: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.

AMIDAMENT DIRECTE

Obra 01 PRESSUPOST 1

Capítol 08 INSTAL·LACIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	PG80-HDDE	u	Instal·lació domòtica amb bus per cable, amb nivell 1 d'automatització, segons norma Aenor EA0026:2006, per a un habitatge de 70 m2, amb mecanismes de preu mitjà, amb detectors de presència en tres zones, accionament

AMIDAMENTS

Data: 02/04/26

Pàg.: 7

de motorització de persianes, control de calefacció, estació metereologica amb sensors de

lluminositat, crepuscular i temperatura, desconnexió general d'enllumenat i control per router IP, sense ajudes de ram de paleta

AMIDAMENT DIRECTE

1,000

2 PE50-EQGG m2 Formació de conducte de ventilació i extracció de fums, tant vertical com horitzontal, resistent al foc EI-120 amb plaques de silicat càlcic de 52 mm, amb una conductivitat tèrmica 0,09 W/(m·K) i una densitat de 500 kg/m³, totalment instal·lat, inclòs sistema de suspensió

CRITERI D'AMIDAMENT: m² de superfície instal·lada segons les especificacions de la DT, amidada entre els eixos dels elements o dels punts a connectar.

Aquest criteri inclou les pèrdues de material com a conseqüència dels retalls.

AMIDAMENT DIRECTE

0,800

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 02/04/26

Pàg.: 8

PRESSUPOST

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
--------	------	----	------------	------

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 02/04/26

Pàg.: 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
--------	------	----	------------	------

P-1	P1A1-HBTY	km	Quilometratge	0,32 €
-----	-----------	----	---------------	--------

(ZERO EUROS AMB TRENTA-DOS CÈNTIMS)

P-2	P1A2-AL07	m3	Cala de prospecció arqueològica en immoble d'interès històric de dimensions 1x1x1 m,	676,54 €
-----	-----------	----	--	----------

excavada amb mitjans manuals per nivells naturals o artificials segons mètode arqueològic,

presa de dades per a l'informe final, retirada de paviment i reblert amb productes procedents

de l'excavació, sense compactat

(SIS-CENTS SETANTA-SIS EUROS AMB CINQUANTA-QUATRE CÈNTIMS)

P-3	P1A2-AL0A	m3	Cala de prospecció arqueològica en immoble d'interès històric de dimensions 1x1x1 m,	111,57 €
-----	-----------	----	--	----------

excavada amb mitjans mecànics per nivells naturals o artificials segons mètode arqueològic,

presa de dades per a l'informe final, retirada de paviment amb recuperació posterior i reblert

amb productes procedents de l'excavació, sense compactat

(CENT ONZE EUROS AMB CINQUANTA-SET CÈNTIMS)

P-4	P214I-WHFN	m2	Enderroc de cel ras i entramat de suport amb contingut d'amiant, amb mitjans manuals i	9,43 €
-----	------------	----	--	--------

càrrega manual de runa sobre contenidor o sacs corresponents

CRITERI D'AMIDAMENT: ARRENCADA, ENDERROC, O DESMUNTATGE SUPERFICIAL

O REPICAT DE REVESTIMENTS DE PARAMENTS, SOSTRES O CELS RASOS:

(NOU EUROS AMB QUARANTA-TRES CÈNTIMS)

P-5	P214Q-4RPK	m2	Desmuntatge de plaques conformades de coberta amb mitjans manuals i aplec per a	10,11 €
-----	------------	----	---	---------

posterior aprofitament

CRITERI D'AMIDAMENT: ENDERROC COMPLERT DE COBERTA PLANA:

m3 de volum realment enderrocat, amidat com a diferència entre els perfils de l'edifici

aixecats abans de començar l'enderroc i els aixecats al finalitzar l'enderroc, aprovats per la

DF.

ENDERROC, ARRENCADA O DESMUNTATGE DE PAVIMENTS, GRAVA, TEULES,

LLOSES, PLAQUES CONFORMADES, SOLERES, ENVANETS DE SOSTREMORT,

IMPERMEABILITZACIONS, CAPES DE FORMACIÓ DE PENDENTS, AILLAMENTS,

ENLLATATS, RASTRELLS O CLARABOIES:

m2 de superfície realment executat d'acord amb les indicacions de la DT.

ARRENCADA DE BONERA:

Unitat de quantitat arrencada, d'acord amb les indicacions de la DT.

ARRENCADA DE MINVELL, CARENER, AIGÜAFONS, ESQUENA D'ASE, CORNISA,
CANALÓ O JUNT DE DILATACIÓ:

m de llargària realment desmuntada o enderrocada, segons les especificacions de la DT.

(DEU EUROS AMB ONZE CÈNTIMS)

P-6 P214Q-4RQ6 m Desmuntatge de ràfec de coberta amb mitjans manuals i aplec per a posterior aprofitament 37,91 €

CRITERI D'AMIDAMENT: ENDERROC COMPLERT DE COBERTA PLANA:

m3 de volum realment enderrocat, amidat com a diferència entre els perfils de l'edifici
aixecats abans de començar l'enderroc i els aixecats al finalitzar l'enderroc, aprovats per la
DF.

ENDERROC, ARRENCADA O DESMUNTATGE DE PAVIMENTS, GRAVA, TEULES,
LLOSES, PLAQUES CONFORMADES, SOLERES, ENVANETS DE SOSTREMORT,
IMPERMEABILITZACIONS, CAPES DE FORMACIÓ DE PENDENTS, AILLAMENTS,
ENLLATATS, RASTRELLS O CLARABOIES:

m2 de superfície realment executat d'acord amb les indicacions de la DT.

ARRENCADA DE BONERA:

Unitat de quantitat arrencada, d'acord amb les indicacions de la DT.

ARRENCADA DE MINVELL, CARENER, AIGÜAFONS, ESQUENA D'ASE, CORNISA,
CANALÓ O JUNT DE DILATACIÓ:

m de llargària realment desmuntada o enderrocada, segons les especificacions de la DT.

(TRENTA-SET EUROS AMB NORANTA-UN CÈNTIMS)

P-7 P214R-I2JK m2 Enderroc de paret de totxana de 15 cm de gruix, amb retroexcavadora mitjana i càrrega 3,67 €

mecànica i manual de runes sobre camió, en Entorn urbà amb dificultat de mobilitat, en
voreres > 3 i <= 5 m d'amplària o calçada/plataforma única > 7 i <= 12 m d'amplària, amb
afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en Actuacions d'1 a 10 1 m2

CRITERI D'AMIDAMENT: ENDERROC D'ELEMENT DE TANCAMENT O DIVISORI I

D'OBERTURES DE FINESTRES TAPIADES:

m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.

ENDERROC PUNTUAL:

Unitat mesurada segons especificacions de la DT.

(TRES EUROS AMB SEIXANTA-SET CÈNTIMS)

P-8 P353-SF2O m3 Llosa de fonaments de formigó armat amb Formigonat de llosa de fonamentació amb 211,65 €

Formigó per armar HA - 25 / F / 10 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i
relació

aigua ciment =< 0.6, abocat amb bomba, armat amb 50 kg/m3 d'Armadura de lloses de
fonaments AP500 S d'Acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500

N/mm2 CRITERI D'AMIDAMENT: FONAMENT EN LLOSA, RASA, MUR DE

CONTENCIÓ:

m3 de volum de fonament o mur de contenció executat, mesurat d'acord amb les especificacions
de la DT.

No inclou cap operació de moviment de terres.

(DOS-CENTS ONZE EUROS AMB SEIXANTA-CINC CÈNTIMS)

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 02/04/26

Pàg.: 10

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-9	P431-4SQQ	m3	Biga de fusta de pi flandes C24 acabat ribotat, de 10x20 a 14x24 cm de secció i llargària fins a 5 m, treballada al taller i amb tractament insecticida-fungicida amb un nivell de penetració NP1 (UNE-EN 351-1), col·locada a l'obra recolzada CRITERI D'AMIDAMENT: m3 de volum amidat segons les especificacions de la DT, amb aquelles modificacions i singularitats acceptades prèviament i expressament per la DF. El volum de les peces compostes es la suma dels volums de cada un dels seus perfils, llargària x secció teòrica, incloent la llargària dels encaixos i solapaments. (SET-CENTS SETANTA-CINC EUROS AMB TRENTA-TRES CÈNTIMS)	775,33 €
P-10	P433-6UEV	m3	Bigueta de fusta de pi flandes C24 acabat ribotat, de 7x14 a 9x18 cm de secció i llargària de fins a 5 m, treballada al taller i amb tractament insecticida-fungicida amb un nivell de penetració NP 1 (UNE-EN 351-1), col·locada sobre suports de fusta o acer CRITERI D'AMIDAMENT: m3 de volum amidat segons les especificacions de la DT, amb aquelles modificacions i singularitats acceptades prèviament i expressament per la DF. El volum de les peces compostes es la suma dels volums de cada un dels seus perfils, llargària x secció teòrica, incloent la llargària dels encaixos i solapaments. (VUIT-CENTS SETANTA-VUIT EUROS AMB TRENTA-DOS CÈNTIMS)	878,32 €
P-11	P44C-DP2N	kg	Acer S275J2 segons UNE-EN 10025-2, per a pilars formats per peça composta, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura i cargols CRITERI D'AMIDAMENT: BIGUES, BIGUETES, CORRETGES, ENCAVALLADES, LLINDES, PILARS, TRAVES, ELEMENTS D'ANCORATGE, ELEMENTS AUXILIARS: kg de pes calculat segons les especificacions de la DT, d'acord amb els criteris següents: El pes unitari per al seu càlcul ha de ser el teòric Per a poder utilitzar un altre valor diferent del teòric, cal l'acceptació expressa de la DF. Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls. (DOS EUROS AMB VINT-I-SET CÈNTIMS)	2,27 €
P-12	P44D-608U	m2	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a platina en perfils laminats en calent, de 5 mm de gruix, col·locat amb adhesiu de resines epoxi sense dissolvents, de dos components, a una alçària <= 3 m CRITERI D'AMIDAMENT: PLATINA D'ACER PER A REFORÇ D'ESTRUCTURES, COL·LOCADA AMB ADHESIU: m2 de superfície col·locada segons les especificacions de la DT Aquests criteris inclouen les pèrdues de material corresponent a retalls (CENT QUARANTA EUROS AMB TRENTA-QUATRE CÈNTIMS)	140,34 €
P-13	P4C0-4SJX	m	Muntatge i desmuntatge d'apuntament de llinda amb puntal metàl·lic telescòpic i tauló CRITERI D'AMIDAMENT: APUNTALAMENT DE BIGA, APUNTALAMENT DE LLINDA: m de llargària realment apuntalada executada segons les especificacions de la DT. (DEU EUROS AMB CINQUANTA-VUIT CÈNTIMS)	10,58 €
P-14	P4C2-H8FD	u	Muntatge i desmuntatge d'apuntament d'arc amb cindri de fusta de llargària 1.4 m i alçària <=3 m, recolzat sobre puntals metàl·lics i taulons CRITERI D'AMIDAMENT: ESTINTOLAMENT DE BUIT DE PAS, APUNTALAMENT DE REVOLTÓ AMB CINDRI D'1,5 M, APUNTALAMENT D'ARC:	95,41 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Unitat de quantitat realment executada segons les especificacions de la DT. APUNTALAMENT DE VOLTA, APUNTALAMENT DE SOSTRE, APUNTALAMENT DE LLOSA D'ESCALA: m2 de superfície realment apuntalada segons les especificacions de la DT La superfície de l'apuntalament de les voltes nervades es mesura tenint en compte el desenvolupament del perfil necessari per a salvar el nervis els i elements sobresortits del pla de la volta. Aquest criteri inclou els apuntalaments previs, així com la recollida, neteja i condicionament dels elements utilitzats. (NORANTA-CINC EUROS AMB QUARANTA-UN CÈNTIMS)	
P-15	P4C3-4SK5	m2	Muntatge i desmuntatge d'apuntalament de sostre a una alçària <= 3 m, amb puntal metàl·lic i tauló CRITERI D'AMIDAMENT: APUNTALAMENT DE VOLTA, APUNTALAMENT DE SOSTRE, APUNTALAMENT DE LLOSA D'ESCALA: m2 de superfície realment apuntalada segons les especificacions de la DT La superfície de l'apuntalament de les voltes nervades es mesura tenint en compte el desenvolupament del perfil necessari per a salvar el nervis els i elements sobresortits del pla de la volta. Aquest criteri inclou els apuntalaments previs, així com la recollida, neteja i condicionament dels elements utilitzats. (DINOU EUROS AMB QUARANTA-UN CÈNTIMS)	19,41 €
P-16	P4E1-444G	m	Cèrcol de 15 cm d'amplària, de peça U llisa de 200x200x150 mm, de morter de ciment, categoria I, segons norma UNE-EN 771-3, blanc de cares vistes col·locada amb morter ciment blanc i sorra de marbre 1:4 CRITERI D'AMIDAMENT: m de llargària amidada segons les especificacions de la DT. (DIVUIT EUROS AMB SEIXANTA CÈNTIMS)	18,60 €
P-17	P528-H8F1	m2	Recol·locació teules mogudes 1 cada m2, amb morter i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor CRITERI D'AMIDAMENT: SUBSTITUCIÓ PUNTUAL I RECOL·LOCACIÓ PUNTUAL: Unitat de peça substituïda o recol·locada realitzada segons les especificacions de la DT. (DINOU EUROS AMB QUARANTA-UN CÈNTIMS)	19,41 €
P-18	P528-H8F3	u	Substitució puntual de teula àrab ceràmica de fabricació mecànica de color envellit, de 30 peces/m2, com a màxim, col·locada amb morter, càrrega manual de runa sobre camió o contenidor CRITERI D'AMIDAMENT: SUBSTITUCIÓ PUNTUAL I RECOL·LOCACIÓ PUNTUAL: Unitat de peça substituïda o recol·locada realitzada segons les especificacions de la DT. (CATORZE EUROS AMB VUIT CÈNTIMS)	14,08 €
P-19	P52D-14R4K	m2	Teulada de teula arab procedent de recuperació, de 30 peces m2, com a màxim, amb aportació d'un 30% de teula del mateix tipus, col·locada amb morter mixt 1:2:10 elaborat a l'obra (TRENTA-SIS EUROS AMB VUIT CÈNTIMS)	36,08 €
P-20	P544-JKDQ	m2	Coberta de planxa de coure de gruix 0,8 mm, sistema junt llistó, junt longitudinal amb llistó i tapajunts, cada 400 a 600 mm, i junt transversal amb unió plegada simple, col·locada amb fixacions mecàniques sobre làmina de polietilè CRITERI D'AMIDAMENT: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT. Amb deducció de la superfície corresponent a obertures, d'acord amb els criteris següents: Obertures <= 1 m2: No es dedueixen Obertures > 1 m2: Es dedueix el 100% (DOS-CENTS ONZE EUROS AMB SIS CÈNTIMS)	211,06 €

Data: 02/04/26

Pàg.: 3

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
				Data: 02/04/26
				Pàg.: 4
P-21	P550-4XOY	kg	<p>Armadura per a claraboies trepitjables AP400 S d'Acer en barres corrugades B400S de límit elàstic ≥ 400 N/mm²</p> <p>CRITERI D'AMIDAMENT: ARMADURA: kg de pes calculat segons les especificacions de la DT, d'acord amb els criteris següents: El pes unitari per al seu càlcul ha de ser el teòric Per a poder utilitzar un altre valor diferent del teòric, cal l'acceptació expressa de la DF.</p>	2,12 €
<p>Aquests criteris inclouen les pèrdues de material com a conseqüència de les operacions específiques d'aquests treballs, com és ara retalls, lligams i cavalcaments.</p> <p>(DOS EUROS AMB DOTZE CÈNTIMS)</p>				
P-22	P558-4XMQ	m2	<p>Claraboia trepitjable de vidre emmotllat i premsat de 145x145 i 110 mm de gruix, incolor, col·locat amb morter de ciment 1:3, sobre entramat metàl·lic</p> <p>CRITERI D'AMIDAMENT: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.</p> <p>(CINC-CENTS TRETZE EUROS AMB NORANTA-VUIT CÈNTIMS)</p>	513,98 €
P-23	P559-616J	m2	<p>Claraboia amb estructura metàl·lica amb una repercussió de 4 kg/m² d'acer S275JR amb perfils laminats en calent col·locats a l'obra pintats a l'esmalt sintètic i vidre imprès de 18 a 20 mm de gruix, segellat amb massilla de silicona. No inclou bastida</p> <p>CRITERI D'AMIDAMENT: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.</p> <p>(CENT CINQUANTA EUROS AMB SEIXANTA-NOU CÈNTIMS)</p>	150,69 €
P-24	P7D6-613K	m2	<p>Pintat ignífug de perfils d'acer amb una capa d'imprimació per a pintura intumescent i tres capes de pintura intumescent, amb un gruix total de 1500 µm</p> <p>CRITERI D'AMIDAMENT: m2 de superfície realment pintada segons les especificacions de la DT.</p> <p>Cal considerar el desenvolupament del perímetre.</p> <p>(QUARANTA-SET EUROS AMB TRENTA-QUATRE CÈNTIMS)</p>	47,34 €
P-25	PE45-60AT	u	<p>Reforç d'element sortint de xemeneia ceràmica inestable, amb cercols d'acer S275JR, amb perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat al taller per a col·locar amb soldadura i amb una capa d'imprimació antioxidant, fixats a la xemeneia i atirantats amb cable d'acer galvanitzat flexible amb tensors als extrems</p> <p>CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de xemeneia realment reparada, definida segons les especificacions de la DT.</p> <p>(TRES-CENTS SEIXANTA-CINC EUROS AMB SEIXANTA-VUIT CÈNTIMS)</p>	365,68 €
P-26	PE50-EQGG	m2	<p>Formació de conducte de ventilació i extracció de fums, tant vertical com horitzontal, resistent al foc EI-120 amb plaques de silicat càlcic de 52 mm, amb una conductivitat tèrmica 0,09 W/(m·K) i una densitat de 500 kg/m³, totalment instal·lat, inclòs sistema de suspensió</p> <p>CRITERI D'AMIDAMENT: m2 de superfície instal·lada segons les especificacions de la DT,</p>	200,38 €

PRESSUPOST

amidada entre els eixos dels elements o dels punts a connectar.

Aquest criteri inclou les pèrdues de material com a conseqüència dels retalls.

(DOS-CENTS EUROS AMB TRENTA-VUIT CÈNTIMS)

P-27 PG80-HDDE u Instal·lació domòtica amb bus per cable, amb nivell 1 d'automatització, segons norma Aenor 6.625,11 €
EA0026:2006, per a un habitatge de 70 m2, amb mecanismes de preu mitjà, amb detectors de presència en tres zones, accionament de motorització de persianes, control de calefacció, estació meteorològica amb sensors de lluminositat, crepuscular i temperatura, desconnexió general d'enllumenat i control per router IP, sense ajudes de ram de paleta

(SIS MIL SIS-CENTS VINT-I-CINC EUROS AMB ONZE CÈNTIMS)

P-28 PGEQA-14FGH u Estructura de perfils continus d'alumini per a suport i subjecció de mòduls fotovoltaics, per a 61,76 €
cobertes inclinades de teules, disposició coplanar, fixació a la coberta amb accessoris salva-teules o amb cargols especials amb junts d'estanquitat d'EPDM per a evitar filtracions d'aigua, disposició dels mòduls en 1 filera, apte per a col·locar 1 mòdul fotovoltaic en posició vertical de 2400x1350 mm com a màxim, perfils d'alumini natural de designació EN AW 6005A segons norma UNE-EN 573-3 i cargols d'acer inoxidable A2-70, compliment de càrrega de vent segons CTE, fixada mecànicament

CRITERID'AMIDAMENT:BIGUES,BIGUETES,CORRETGES,ENCAVALLADES,

LLINDES, PILARS, TRAVES, ELEMENTS D'ANCORATGE, ELEMENTS AUXILIARS:

kg de pes calculat segons les especificacions de la DT, d'acord amb els criteris següents:

- El pes unitari per al seu càlcul ha de ser el teòric
- Per a poder utilitzar un altre valor diferent del teòric, cal l'acceptació expressa de la DF.

Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls.

(SEIXANTA-UN EUROS AMB SETANTA-SIS CÈNTIMS)

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 02/04/26

Pàg.: 5

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
--------	------	----	------------	------

P-29 PRE11-8I8U m2 Desbrossada de superfície de terreny amb desbrossadora manual de braç amb capçal de fil o 0,34 €
disc, sense recollir la brossa

CRITERI D'AMIDAMENT: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.

(ZERO EUROS AMB TRENTA-QUATRE CÈNTIMS)

P-30 PY08-HBST u Tapar obertura 0,125 m2 en sostre pla de biguetes o revoltó de morter de ciment o de 23,01 €
ceràmica

(VINT-I-TRES EUROS AMB UN CÈNTIMS)

P-31 PY08-HBSW u Tapar obertura 1 m2 en sostre pla de biguetes o revoltó de morter de ciment o de ceràmica 54,21 €

(CINQUANTA-QUATRE EUROS AMB VINT-I-UN CÈNTIMS)

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 02/04/26

Pàg.: 1

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P		PARTIDES D'OBRA I CONJUNTS P1 TREBALLS PREVIS I D'IMPLANTACIÓ, PROTECCIONS INDIVIDUALS I COL·LECTIVES I MESURES PREVENTIVES P12	
		IMPLANTACIONS D'OBRA P125	
		FONAMENT PER A GRUA	
P125-657U u Fonament per a grua de formigó armat, de 3x3 m de costat i 1 m de fondària, amb excavació, formigó de neteja, 2.079,69 € formigó armat i piqueta de connexió a terra			
		Altres conceptes	2.079,69000 €
P1A		TREBALLS D'INSPECCIÓ, ARQUEOLOGIA I INFORMACIÓ ESTAT EDIFICI P1A0	
		REPRODUCCIÓ DE REVESTIMENTS (D)	
P1A0-H9AL	m2	Aixecament d'estucat serigrafiat per a la seva reproducció CRITERI D'AMIDAMENT: AIXECAMENT D'ESTUCAT SERIGRAFIAT, D'ENRAJOLAT, DE PAVIMENT O DE MOTLLURA: m2 de superfície de cada mòdul tipus, que per repetició configuren el conjunt.	26,55 €
		B61Z-H6AQ Paper transparent per calcar, en rotlle	1,23200 €
		B7Z3-H69Y Cinta adhesiva plàstica per a làmines de polietilè	0,04200 €
		Altres conceptes	25,27600 €
P1A1		DIETES (D)	
P1A1-HBTY	km	Quilometratge	0,32 €
		Altres conceptes	0,32000 €
P1A2		JORNADES, PROSPECCIONS I CALES ARQUEOLÒGIQUES	
P1A2-AL07	m3	Cala de prospecció arqueològica en immoble d'interès històric de dimensions 1x1x1 m, excavada amb mitjans manuals per nivells naturals o artificials segons mètode arqueològic, presa de dades per a l'informe final, retirada de paviment i reblert amb productes procedents de l'excavació, sense compactat	676,54 €
		Altres conceptes	676,54000 €
P1A2-AL08	m2	Prospecció arqueològica superficial d'arqueòleg director, en interior d'edificació, sense cales	0,15 €
		Altres conceptes	0,15000 €
P1A2-AL0A	m3	Cala de prospecció arqueològica en immoble d'interès històric de dimensions 1x1x1 m, excavada amb mitjans mecànics per nivells naturals o artificials segons mètode arqueològic, presa de dades per a l'informe final, retirada de paviment amb recuperació posterior i reblert amb productes procedents de l'excavació, sense compactat	111,57 €
		Altres conceptes	111,57000 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 02/04/26

Pàg.: 2

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P1A2-ZEPS	u	Informe de les prospeccions arqueològiques, amb memòria de la feina de camp, conclusions i documentació gràfica	1.646,22 €
		Altres conceptes	1.646,22000 €
P1A2-ZEPT	ha	Prospecció arqueològica superficial de, en terreny rústic, sense cales, en superfícies d'1 a 60 ha	71,43 €
		Altres conceptes	71,43000 €
P2		DEMOLICIONS, ENDERROCS, MOVIMENTS DE TERRES I GESTIÓ DE RESIDUS P21	ENDERROCS,
		DEMOLICIONS, ARRENCADES, REPICATS I DESMUNTATGES P211	DESMUNTATGES O ENDERROCS D'EDIFICACIONS
P2110		ENDERROC D'EDIFICACIÓ	
P2110-AKWN	m3	Enderroc d'edificació aïllada, de 30 a 250 m3 de volum aparent, de 4 m d'alçària, amb estructura d'acer, 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 CRITERI D'AMIDAMENT: m de llargària realment enderrocada, segons les especificacions de la DT. m3 de volum aparent, realment enderrocada, amidat com a diferència entre els perfils trets abans de començar l'enderroc i els trets al finalitzar l'enderroc, aprovats per la DF. En aquest criteri d'amidament no es consideren inclosos els fonaments de l'edifici ni els elements soterrats, ni les soleres, ja que son elements que s'enderroquen durant l'execució de l'obra nova, ni cap tipus de gestió ni transport de residus, així com tampoc cap tipus d'enderroc d'elements especials o amb residus especials.	14,34 €
		Altres conceptes	14,34000 €
P214		DESMUNTATGES O ENDERROCS D'ELEMENTS DE CONSTRUCCIÓ P214I	ENDERROC DE CEL RAS
P214I-AKZM	m2	Enderroc de cel ras i entramat de suport, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor CRITERI D'AMIDAMENT: ARRENCADA, ENDERROC, O DESMUNTATGE SUPERFICIAL O REPICAT DE REVESTIMENTS DE PARAMENTS, SOSTRES O CELS RASOS:	5,27 €
		Altres conceptes	5,27000 €
P214I-WHFN	m2	Enderroc de cel ras i entramat de suport amb contingut d'amiant, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre contenidor o sacs corresponents CRITERI D'AMIDAMENT: ARRENCADA, ENDERROC, O DESMUNTATGE SUPERFICIAL O REPICAT DE REVESTIMENTS DE PARAMENTS, SOSTRES O CELS RASOS:	9,43 €
		Altres conceptes	9,43000 €
P214M		ENDERROC DE SOSTRE	38,52 €
P214M-AKZG	m2	Enderroc de sostre complet, incloent paviment, entrebigat, bigueta de fusta, cel ras i instal·lacions interior de cel ras, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor CRITERI D'AMIDAMENT: ENDERROC O DESMUNTATGE DE MUR D'ENTRAMAT DE PAREDAT I FUSTA, ENDERROC DE SOSTRE, DE VOLTA CERÀMICA, ENDERROC DE REBLERT D'ENTREBIGAT, LLOSANA VOLADA, D'ESCALA, DESMUNTATGE DE VOLTA DE CARREUS, DESMUNTATGE DE TRACERIES O D'ARCS AMB TRACERIES I OBERTURA DE FINESTRES TAPIADES: m2 de superfície realment executada, amidada segons les especificacions de la DT.	

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 02/04/26

Pàg.: 3

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
		Altres conceptes	38,52000 €
P214N		ENDERROC D'ESTRUCTURES	27,75 €
P214N-52TS	m3	Enderroc d'estructures de formigó en massa, amb mitjans mecànics i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor CRITERI D'AMIDAMENT: m de llargària realment enderrocada, segons les especificacions de la DT. m3 de volum realment enderrocada, amidat com a diferència entre els perfils aixecats abans de començar l'enderroc i els aixecats al finalitzar l'enderroc, aprovats per la DF.	
		Altres conceptes	27,75000 €
P214O		ENDERROC D'ESTRUCTURES PER A REHABILITACIÓ	13,94 €
P214O-4RHN	m	Enderroc de biga de perfil laminat, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor CRITERI D'AMIDAMENT: ENDERROC D'EDIFICACIONS: m3 de volum realment enderrocada, amidat com a diferència entre els perfils aixecats abans de començar l'enderroc i els aixecats al finalitzar l'enderroc, aprovats per la DF. ENDERROC O DESMUNTATGE DE BIGA, BIGUETA O PILAR DE PEDRA, MAÓ, FORMIGÓ O FOSA, ENDERROC DE MURS, DESMUNTATGE DE MUR DE CARREUS, D'ARCS DE PEDRA, DE LLINDA DE PEDRA, ENDERROC DE REBLERT DE VOLTES O DESMUNTATGE DE CARREUS ORNAMENTALS: m3 de volum realment executat amidat segons les especificacions de la DT. ENDERROC O DESMUNTATGE D'ELEMENT ESTRUCTURAL DE FUSTA, ELEMENTS D'ENCAVALLADA DE FUSTA, LLINDA DE FÀBRICA CERÀMICA, DESMUNTATGE D'ELEMENT LINIAL AMB MOTLLURA DE PEDRA O ARC NERVAT DE PEDRA: m de llargària realment executat amidat d'acord amb les indicacions de la DT. ENDERROC O DESMUNTATGE DE MUR D'ENTRAMAT DE PAREDAT I FUSTA, ENDERROC DE SOSTRE, DE VOLTA CERÀMICA, ENDERROC DE REBLERT D'ENTREBIGAT, LLOSANA VOLADA, D'ESCALA, DESMUNTATGE DE VOLTA DE CARREUS, DESMUNTATGE DE TRACERIES O D'ARCS AMB TRACERIES I OBERTURA DE FINESTRES TAPIADES: m2 de superfície realment executada, amidada segons les especificacions de la DT.	
		Altres conceptes	13,94000 €
P214Q		ENDERROC I DESMUNTATGE D'ELEMENTS DE COBERTA	
P214Q-4RPK	m2	Desmuntatge de plaques conformades de coberta amb mitjans manuals i aplec per a posterior aprofitament CRITERI D'AMIDAMENT: ENDERROC COMPLERT DE COBERTA PLANA: m3 de volum realment enderrocada, amidat com a diferència entre els perfils de l'edifici aixecats abans de començar l'enderroc i els aixecats al finalitzar l'enderroc, aprovats per la DF. ENDERROC, ARRENCADA O DESMUNTATGE DE PAVIMENTS, GRAVA, TEULES, LLOSES, PLAQUES CONFORMADES, SOLERES, ENVANETS DE SOSTREMORT, IMPERMEABILITZACIONS, CAPES DE FORMACIÓ DE PENDENTS, AILLAMENTS, ENLLATATS, RASTRELLS O CLARABOIES: m2 de superfície realment executat d'acord amb les indicacions de la DT. ARRENCADA DE BONERA: Unitat de quantitat arrencada, d'acord amb les indicacions de la DT. ARRENCADA DE MINVELL, CARENER, AIGÜAFONS, ESQUENA D'ASE, CORNISA, CANALÓ O JUNTA DE DILATACIÓ: m de llargària realment desmuntada o enderrocada, segons les especificacions de la DT.	10,11 €
		Altres conceptes	10,11000 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 02/04/26

Pàg.: 4

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P214Q-4RQ6	m	<p>Desmuntatge de ràfec de coberta amb mitjans manuals i aplec per a posterior aprofitament</p> <p>CRITERI D'AMIDAMENT: ENDERROC COMPLERT DE COBERTA PLANA: m3 de volum realment enderrocat, amidat com a diferència entre els perfils de l'edifici aixecats abans de començar l'enderroc i els aixecats al finalitzar l'enderroc, aprovats per la DF.</p> <p>ENDERROC, ARRENCADA O DESMUNTATGE DE PAVIMENTS, GRAVA, TEULES, LLOSES, PLAQUES</p> <p>CONFORMADES, SOLERES, ENVANETS DE SOSTREMORT, IMPERMEABILITZACIONS, CAPES DE FORMACIÓ DE PENDENTS, AILLAMENTS, ENLLATATS, RASTRELLS O CLARABOIES: m2 de superfície realment executat d'acord amb les indicacions de la DT.</p> <p>ARRENCADA DE BONERA: Unitat de quantitat arrencada, d'acord amb les indicacions de la DT.</p> <p>ARRENCADA DE MINVELL, CARENER, AIGÜAFONS, ESQUENA D'ASE, CORNISA, CANALÓ O JUNT DE</p> <p>DILATACIÓ: m de llargària realment desmuntada o enderrocada, segons les especificacions de la DT.</p>	37,91 €
		Altres conceptes	37,91000 €
P214Q-HJ3Q	m2	<p>Desmuntatge de plaques conformades de coberta de planxa d'acer amb mitjans manuals i aplec per a posterior aprofitament</p> <p>CRITERI D'AMIDAMENT: ENDERROC COMPLERT DE COBERTA PLANA: m3 de volum realment enderrocat, amidat com a diferència entre els perfils de l'edifici aixecats abans de començar l'enderroc i els aixecats al finalitzar l'enderroc, aprovats per la DF.</p> <p>ENDERROC, ARRENCADA O DESMUNTATGE DE PAVIMENTS, GRAVA, TEULES, LLOSES, PLAQUES</p> <p>CONFORMADES, SOLERES, ENVANETS DE SOSTREMORT, IMPERMEABILITZACIONS, CAPES DE FORMACIÓ DE PENDENTS, AILLAMENTS, ENLLATATS, RASTRELLS O CLARABOIES: m2 de superfície realment executat d'acord amb les indicacions de la DT.</p> <p>ARRENCADA DE BONERA: Unitat de quantitat arrencada, d'acord amb les indicacions de la DT.</p> <p>ARRENCADA DE MINVELL, CARENER, AIGÜAFONS, ESQUENA D'ASE, CORNISA, CANALÓ O JUNT DE</p> <p>DILATACIÓ: m de llargària realment desmuntada o enderrocada, segons les especificacions de la DT.</p>	10,11 €
		Altres conceptes	10,11000 €
P214R	RROC		3,67 €
P214R-I2JK	PARET	<p>Enderroc de paret de totxana de 15 cm de gruix, amb retroexcavadora mitjana i càrrega mecànica i manual de runes sobre camió, en Entorn urbà amb dificultat de mobilitat, en voreres > 3 i <= 5 m d'amplària o calçada/plataforma única > 7 i <= 12 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en Actuacions d'1 a 10 1 m2</p> <p>CRITERI D'AMIDAMENT: ENDERROC D'ELEMENT DE TANCAMENT O DIVISORI I D'OBERTURES DE FINESTRES TAPIADES: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.</p> <p>ENDERROC PUNTUAL: Unitat mesurada segons especificacions de la DT.</p>	
		Altres conceptes	3,67000 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P214R-I9T0	m2	Enderroc de paret de maó calat de 15 cm de gruix, amb retroexcavadora mitjana i càrrega mecànica i manual de runes sobre camió, en Entorn urbà amb dificultat de mobilitat, en voreres > 3 i <= 5 m d'amplària o calçada/plataforma única > 7 i <= 12 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en Actuacions de fins a 1 1 m2 CRITERI D'AMIDAMENT: ENDERROC D'ELEMENT DE TANCAMENT O DIVISORI I D'OBERTURES DE FINESTRES TAPIADES: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT. ENDERROC PUNTUAL: Unitat mesurada segons especificacions de la DT.	5,06 €
		Altres conceptes	5,06000 €
P214R-IGNI	m2	Enderroc de paret de bloc foradat de morter de ciment de 20 cm de gruix, amb retroexcavadora mitjana i càrrega mecànica i manual de runes sobre camió, en Entorn urbà amb dificultat de mobilitat, en voreres > 5 m d'amplària o calçada/plataforma única > 12 m d'amplària, sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en Actuacions d'1 a 10 1 m2 CRITERI D'AMIDAMENT: ENDERROC D'ELEMENT DE TANCAMENT O DIVISORI I D'OBERTURES DE FINESTRES TAPIADES: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT. ENDERROC PUNTUAL: Unitat mesurada segons especificacions de la DT.	5,04 €
		Altres conceptes	5,04000 €
P214T	ENDERROC DE TANCAMENTS I DIVISORIES	P214T- ENDERROC DE TANCAMENTS I DIVISORIES	
P214T-10CXR	m2	Enderroc d'envà de guix laminat de 10 a 15 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor CRITERI D'AMIDAMENT: ENDERROC D'ELEMENT DE TANCAMENT O DIVISORI I D'OBERTURES DE FINESTRES TAPIADES: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT. ENDERROC PUNTUAL: Unitat mesurada segons especificacions de la DT.	5,69 €
		Altres conceptes	5,69000 €
P22	MOVIMENTS DE TERRES	P221 EXCAVACIONS	P221B EXCAVACIÓ DE RASA I POU
P221B-EL6Z	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora de combustible i càrrega mecànica sobre camió amb retroexcavadora	8,08 €
		Altres conceptes	8,08000 €
P2R	GESTIÓ DE RESIDUS I MATERIAL D'EXCAVACIÓ	P2R4	CÀRREGA I TRANSPORT DE MATERIAL D'EXCAVACIÓ FORA DE L'OBRA
P2R4-IZ79	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de terres contaminades a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km	5,39 €
		Altres conceptes	5,39000 €
P3	FONAMENTS, CONTENCIONS I TÚNELS	P31 RASES I POUS	P310 ARMADURA DE RASES I POUS

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 02/04/26

Pàg.: 6

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P310-D51K	kg	Armadura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic \geq 500 N/mm ² CRITERI D'AMIDAMENT: BARRES CORRUGADES: kg de pes calculat segons les especificacions de la DT, d'acord amb els criteris següents: El pes unitari per al seu càlcul ha de ser el teòric Per a poder utilitzar un altre valor diferent del teòric, cal l'acceptació expressa de la DF. El pes s'obtindrà amidant la llargària total de les barres (barra+cavalcament) L'escreix d'amidament corresponent als retalls està incorporat al preu de la unitat d'obra com a increment del rendiment (1,05 kg de barra d'acer per kg de barra ferrallada, dins de l'element compost)	1,61 €
		B0AM-078F Filferro recuit d'1,3 mm	0,00969 €
		Altres conceptes	1,60031 €
P310-D51N	kg	Armadura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic \geq 500 N/mm ²	1,61 €
		B0AM-078F Filferro recuit d'1,3 mm	0,00969 €
		Altres conceptes	1,60031 €

P312 FORMIGONAMENT DE RASES I POUS

P312-IDNR	m3	Formigonament de rases i pous, amb formigó per armar HA - 25 / B / 40 / amb una quantitat de ciment de 275 kg/m ³ i relació aigua ciment \leq 0.6, abocat amb cubilot	119,14 €
		B06F2-K3LL Formigó per armar HA - 25 / B / 40 / XC2 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m ³ i relació aigua ciment \leq 0.6	107,09600 €
		Altres conceptes	12,04400 €

P35 FONAMENTS DE FORMIGÓ ARMAT P353 LLOSA DE FONAMENTS DE FORMIGÓ ARMAT

P353-SF2O	m3	Llosa de fonaments de formigó armat amb Formigonat de llosa de fonamentació amb Formigó per armar HA - 25 / F / 10 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m ³ i relació aigua ciment \leq 0.6, abocat amb bomba, armat amb 50 kg/m ³ d'armadura de lloses de fonaments AP500 S d'Acer en barres corrugades B500S de límit elàstic \geq 500 N/mm ² CRITERI D'AMIDAMENT: FONAMENT EN LLOSA, RASA, MUR DE CONTENCIÓ: m3 de volum de fonament o mur de contenció executat, mesurat d'acord amb les especificacions de la DT. No inclou cap operació de moviment de terres.	211,65 €
		Altres conceptes	211,65000 €

P3C LLOSES P3C0 ARMADURA PER A LLOSES DE FONAMENTS, EN BARRES

P3C0-3D8E	kg	Armadura de lloses de fonaments AP500 S d'Acer en barres corrugades B500S de límit elàstic \geq 500 N/mm ²	1,65 €
		B0AM-078F Filferro recuit d'1,3 mm	0,00969 €
		Altres conceptes	1,64031 €

P3C5 FORMIGONAMENT DE LLOSES DE FONAMENTS

P3C5-IIWD	m3	Formigonat de llosa de fonamentació amb Formigó per armar HA - 25 / F / 10 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m ³ i relació aigua ciment \leq 0.6, abocat amb bomba	129,05 €
-----------	----	---	----------

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 02/04/26

Pàg.: 7

B06F2-I1SG Formigó per armar HA - 25 / F / 10 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació 110,07150 €

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
		aigua ciment =< 0.6	
		Altres conceptes	18,97850 €
P3V	PROVES DE FONAMENTS P3V0	ASSAIG DE PROVES DE CÀRREGA DE PILONS (PO)	
		P3V0-0233 u Assaig dinàmic de càrrega d'un piló, amb desplaçament a obra, muntatge i desmuntatge d'equip, segons la 6.139,96 € norma ASTM D4945-00	
		BVA4-0230 Assaig dinàmic de càrrega d'un piló, amb desplaçament a obra, muntatge i desmuntatge 6.139,96000 € d'equip, segons la norma ASTM D4945-00	
		Altres conceptes	0,00000 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
		Data: 02/04/26	Pàg.: 8
P3Z	ELEMENTS ESPECIALS PER A FONAMENTS P3Z3	CAPA DE NETEJA I ANIVELLAMENT	
P3Z3-D53H	m2	Capa de neteja i anivellament 10 cm de gruix amb formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, HL-150 kg/m3/P/20, abocat des de camió	14,44 €
		B067-2A9W Formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, HL-150 kg/m3/P/20	9,38070 €
		Altres conceptes	5,05930 €
P4	ESTRUCTURES P43	ESTRUCTURES DE FUSTA P430	BIGA FUSTA LAMINADA
P430-6UIH	m3	Biga de fusta de 10x20 a 12x25 cm de secció, com a màxim, amb element de fusta laminada combinada GL24c, amb gruix de laminat 33/45 mm, de 7x13 a 20x100 cm de secció constant i llargària fins a 5 m, treballada al taller i amb tractament insecticida-fungicida amb un nivell de penetració NP 1 segons UNE-EN 351-1, muntada sobre suports CRITERI D'AMIDAMENT: m3 de volum amidat segons les especificacions de la DT, amb aquelles modificacions i singularitats acceptades prèviament i expressament per la DF. El volum de les peces compostes es la suma dels volums de cada un dels seus perfils, llargària x secció teòrica, incloent la llargària dels encaixos i solapaments.	1.558,97 €
		B433-1BSX Element de fusta laminada combinada GL24c, amb gruix de laminat 33/45 mm, de 7x13 a 20x100 cm de secció constant i llargària fins a 5 m, treballada al taller i amb tractament insecticida-fungicida amb un nivell de penetració NP 1 segons UNE-EN 351-1	1.336,47000 €
		Altres conceptes	222,50000 €
P431	BIGA DE FUSTA, COL·LOCADA		
P431-4SQQ	m3	Biga de fusta de pi flandes C24 acabat ribotat, de 10x20 a 14x24 cm de secció i llargària fins a 5 m, treballada al taller i amb tractament insecticida-fungicida amb un nivell de penetració NP1 (UNE-EN 351-1), col·locada a l'obra recolzada CRITERI D'AMIDAMENT: m3 de volum amidat segons les especificacions de la DT, amb aquelles modificacions i singularitats acceptades prèviament i expressament per la DF. El volum de les peces compostes es la suma dels volums de cada un dels seus perfils, llargària x secció teòrica, incloent la llargària dels encaixos i solapaments.	775,33 €
		B430-12XH Biga de fusta de pi flandes C24 acabat ribotat, de 10x20 a 14x24 cm de secció i llargària fins a 5 m, treballada al taller i amb tractament insecticida-fungicida amb un nivell de penetració NP1 (UNE-EN 351-1)	589,91000 €
		Altres conceptes	185,42000 €
P433	BIGUETA DE FUSTA, COL·LOCADA		
P433-6UE8	m3	Bigueta de fusta de bolondo D70 acabat ribotat, de 7x14 a 9x18 cm de secció i llargària de fins a 5 m, treballada al taller sense protecció, col·locada sobre suports de fusta o acer CRITERI D'AMIDAMENT: m3 de volum amidat segons les especificacions de la DT, amb aquelles modificacions i singularitats acceptades prèviament i expressament per la DF. El volum de les peces compostes es la suma dels volums de cada un dels seus perfils, llargària x secció teòrica, incloent la llargària dels encaixos i solapaments.	2.398,01 €
		B431-1BTV Bigueta de fusta de bolondo D70 acabat ribotat, de 7x14 a 9x18 cm de secció i llargària de fins a 5 m, treballada al taller sense protecció	2.156,97000 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Data: 02/04/26 Pàg.: 9
			Altres conceptes 241,04000 €
P433-6UEV	m3	Bigueta de fusta de pi flandes C24 acabat ribotat, de 7x14 a 9x18 cm de secció i llargària de fins a 5 m, treballada al taller i amb tractament insecticida-fungicida amb un nivell de penetració NP 1 (UNE-EN 351-1), col·locada sobre suports de fusta o acer CRITERI D'AMIDAMENT: m3 de volum amidat segons les especificacions de la DT, amb aquelles modificacions i singularitats acceptades prèviament i expressament per la DF. El volum de les peces compostes es la suma dels volums de cada un dels seus perfils, llargària x secció teòrica, incloent la llargària dels encaixos i solapaments.	878,32 €
		B431-1BU0 Bigueta de fusta de pi flandes C24 acabat ribotat, de 7x14 a 9x18 cm de secció i llargària de fins a 5 m, treballada al taller i amb tractament insecticida-fungicida amb un nivell de penetració NP 1 (UNE-EN 351-1)	637,28000 €
		Altres conceptes	241,04000 €
P44	ESTRUCTURES D'ACER P443	BIGUETA D'ACER, COL·LOCADA	
P443-FHXD	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a biguetes formades per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura	2,83 €
		B44Z-0M1J Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat al taller per a col·locar amb soldadura i amb una capa d'imprimació antioxidant	1,50000 €
		Altres conceptes	1,33000 €
P446	ELEMENT D'ANCORATGE, COL·LOCAT		
P446-DMBX	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a elements d'ancoratge formats per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura	2,28 €
		B44Z-0M1J Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat al taller per a col·locar amb soldadura i amb una capa d'imprimació antioxidant	1,50000 €
		Altres conceptes	0,78000 €
P44C	PILAR D'ACER		
P44C-DP2N	kg	Acer S275J2 segons UNE-EN 10025-2, per a pilars formats per peça composta, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura i cargols CRITERI D'AMIDAMENT: BIGUES, BIGUETES, CORRETGES, ENCAVALLADES, LLINDES, PILARS, TRAVES, ELEMENTS D'ANCORATGE, ELEMENTS AUXILIARS: kg de pes calculat segons les especificacions de la DT, d'acord amb els criteris següents: El pes unitari per al seu càlcul ha de ser el teòric Per a poder utilitzar un altre valor diferent del teòric, cal l'acceptació expressa de la DF. Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls.	2,27 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Data: 02/04/26
			Pàg.: 10
		B44Z-0LVY Acer S275J2 segons UNE-EN 10025-2, format per peça composta, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat al taller per a col·locar amb cargols i amb una capa d'imprimació antioxidant	1,64000 €
			Altres conceptes 0,63000 €
P44D PLATINA D'ACER PER A REFORÇ, COL·LOCADA			
P44D-608U	m2	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a platina en perfils laminats en calent, de 5 mm de gruix, col·locat amb adhesiu de resines epoxi sense dissolvents, de dos components, a una alçària <= 3 m CRITERI D'AMIDAMENT: PLATINA D'ACER PER A REFORÇ D'ESTRUCTURES, COL·LOCADA AMB ADHESIU: m2 de superfície col·locada segons les especificacions de la DT Aquests criteris inclouen les pèrdues de material corresponent a retalls	140,34 €
		B0D62-07PL Puntal metàl·lic i telescòpic per a 3 m d'alçària i 150 usos	1,45814 €
		B091-06VM Adhesiu de resines epoxi sense dissolvents, de dos components, per a ús estructural	46,76700 €
		B0D31-07P4 Llata de fusta de pi	9,19156 €
		B44Z-0M0F Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, tallat a mida i amb una capa d'imprimació antioxidant	53,32500 €
		B0AK-07AS Clau acer	0,01782 €
			Altres conceptes 29,58048 €
P4C APUNTALAMENTS D'ESTRUCTURES P4C0 APUNTALAMENT LINEAL D'ESTRUCTURA			
P4C0-4SJX	m	Muntatge i desmuntatge d'apuntament de llinda amb puntal metàl·lic telescòpic i tauló CRITERI D'AMIDAMENT: APUNTALAMENT DE BIGA, APUNTALAMENT DE LLINDA: m de llargària realment apuntalada executada segons les especificacions de la DT.	10,58 €
		B0D62-07PL Puntal metàl·lic i telescòpic per a 3 m d'alçària i 150 usos	0,29163 €
		B0D21-07OY Tauló de fusta de pi per a 10 usos	0,84001 €
		B0AK-07AS Clau acer	0,08845 €
			Altres conceptes 9,35991 €
P4C2 APUNTALAMENT DE REVOLTÓ (D)			

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
Data: 02/04/26			
Pàg.: 11			
P4C2-H8FD	u	Muntatge i desmuntatge d'apuntalament d'arc amb cindri de fusta de llargària 1.4 m i alçària <=3 m, recolzat sobre puntals metàl·lics i taulons CRITERI D'AMIDAMENT: ESTINTOLAMENT DE BUIT DE PAS, APUNTALAMENT DE REVOLTÓ AMB CINDRI D'1,5 M, APUNTALAMENT D'ARC: Unitat de quantitat realment executada segons les especificacions de la DT. APUNTALAMENT DE VOLTA, APUNTALAMENT DE SOSTRE, APUNTALAMENT DE LLOSA D'ESCALA: m2 de superfície realment apuntalada segons les especificacions de la DT La superfície de l'apuntalament de les voltes nervades es mesura tenint en compte el desenvolupament del perfil necessari per a salvar el nervis els i elements sobresortits del pla de la volta. Aquest criteri inclou els apuntalaments previs, així com la recollida, neteja i condicionament dels elements utilitzats.	95,41 €
		B0D62-07PL Puntal metàl·lic i telescòpic per a 3 m d'alçària i 150 usos	0,86880 €
		B0D21-07OY Tauló de fusta de pi per a 10 usos	2,52000 €
		B0AK-07AS Clau acer	0,17700 €
		B0DF0-0EZ7 Cindri senzill de tauler de fusta, per a 1 a 2 m de llum i amb una relació punt/llum inferior a 0,2 m	56,75000 €
		Altres conceptes	35,09420 €
P4C3 APUNTALAMENT DE SOSTRE			
P4C3-4SK5	m2	Muntatge i desmuntatge d'apuntalament de sostre a una alçària <= 3 m, amb puntal metàl·lic i tauló CRITERI D'AMIDAMENT: APUNTALAMENT DE VOLTA, APUNTALAMENT DE SOSTRE, APUNTALAMENT DE LLOSA D'ESCALA: m2 de superfície realment apuntalada segons les especificacions de la DT La superfície de l'apuntalament de les voltes nervades es mesura tenint en compte el desenvolupament del perfil necessari per a salvar el nervis els i elements sobresortits del pla de la volta. Aquest criteri inclou els apuntalaments previs, així com la recollida, neteja i condicionament dels elements utilitzats.	19,41 €
		B0D62-07PL Puntal metàl·lic i telescòpic per a 3 m d'alçària i 150 usos	0,08688 €
		B0D21-07OY Tauló de fusta de pi per a 10 usos	0,52502 €
		B0AK-07AS Clau acer	0,07937 €
		Altres conceptes	18,71873 €
P4E ESTRUCTURES D'OBRA DE FÀBRICA DE BLOCS DE MORTER DE CIMENT P4E1 CÈRCOL PER A ESTRUCTURES D'OBRA DE FÀBRICA DE BLOCS DE MORTER DE CIMENT, COL·LOCAT			
P4E1-444G	m	Cèrcol de 15 cm d'amplària, de peça U llisa de 200x200x150 mm, de morter de ciment, categoria I, segons norma UNE-EN 771-3, blanc de cares vistes col·locada amb morter ciment blanc i sorra de marbre 1:4 CRITERI D'AMIDAMENT: m de llargària amidada segons les especificacions de la DT.	18,60 €
		B0EB-08A9 Peça U de morter de ciment, de 200x200x150 mm, de cara vista, categoria I segons la norma UNE-EN 771-3 color blanc	7,95600 €
		Altres conceptes	10,64400 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
		Data: 02/04/26	Pàg.: 12
P4F	ESTRUCTURES D'OBRA DE CERÀMICA P4FMREPARACIÓ D'ESTRUCTURES D'OBRA DE FÀBRICA AMB REPOSICIÓ DE PECES		
P4FM-4SMN	m3	Reparació amb reposició de peces de brancal d'obra ceràmica amb peces de maó massís d'elaboració mecànica R15 N/mm2, per a revestir de 290x140x50 mm, col·locades amb morter mixt 1:1:7 CRITERI D'AMIDAMENT: REPARACIÓ AMB REPOSICIÓ DE PECES D'OBRA DE FÀBRICA CERÀMICA: m2 de superfície de volta, o de mur, amb zones a reparar, executada d'acord amb la DT. REPARACIÓ AMB REPOSICIÓ DE PECES EN FÀBRICA DE PEDRA O BRANCAL: m3 de volum realment executat d'acord amb la DT. B0F15-06N5 Maó massís d'elaboració mecànica R-15, de 290x140x50 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1	599,96 €
		Altres conceptes	459,35100 €
P4FO	REVOLTÓ CERÀMIC		
P4FO-4SM3	m2	Revoltó ceràmic de maó de pla, un gruix de maó massís d'elaboració manual, d'una cara vista, col·locat amb morter ciment 1:4 B0F14-06HC Maó massís d'elaboració manual R-15, de 290x140x40 mm, cares vistes, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1	56,76 €
		Altres conceptes	46,09998 €
P5	COBERTES P52 TEULADES P528 RECOL·LOCACIÓ DE TEULA SOLTA (D)		
P528-H8F1	m2	Recol·locació teules mogudes 1 cada m2, amb morter i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor CRITERI D'AMIDAMENT: SUBSTITUCIÓ PUNTUAL I RECOL·LOCACIÓ PUNTUAL: Unitat de peça substituïda o recol·locada realitzada segons les especificacions de la DT. B07L-1PY7 Morter per a ram de paleta, classe M 2.5 (2,5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	19,41 €
		Altres conceptes	18,81182 €
P528-H8F2	u	Substitució puntual de teula ceràmica de fabricació mecànica de color vermell, de 30 peces/m2, com a màxim, col·locada amb morter, càrrega manual de runa sobre camió o contenidor CRITERI D'AMIDAMENT: SUBSTITUCIÓ PUNTUAL I RECOL·LOCACIÓ PUNTUAL: Unitat de peça substituïda o recol·locada realitzada segons les especificacions de la DT. B526-0XSMTeula àrab de ceràmica de fabricació mecànica color vermell, de 30 peces/m2, com a màxim B07L-1PY7 Morter per a ram de paleta, classe M 2.5 (2,5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	14,00 €
		Altres conceptes	12,82146 €
P528-H8F3	u	Substitució puntual de teula àrab ceràmica de fabricació mecànica de color envellit, de 30 peces/m2, com a màxim, col·locada amb morter, càrrega manual de runa sobre camió o contenidor CRITERI D'AMIDAMENT: SUBSTITUCIÓ PUNTUAL I RECOL·LOCACIÓ PUNTUAL: Unitat de peça substituïda o recol·locada realitzada segons les especificacions de la DT. B526-0XSO Teula àrab de ceràmica de fabricació mecànica color envellit, de 30 peces/m2, com a màxim B07L-1PY7 Morter per a ram de paleta, classe M 2.5 (2,5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	14,08 €
		Altres conceptes	12,82146 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Data: 02/04/26
			Pàg.: 13
P52D		TEULADA DE TEULA ÀRAB DE CERÀMICA (D) P52D- ÀRAB DE CERÀMICA (D)	
P52D-14R4K	m2	Teulada de teula arab procedent de recuperació, de 30 peces m2, com a màxim, amb aportació d'un 30% de teula del mateix tipus, col·locada amb morter mixt 1:2:10 elaborat a l'obra	36,08 €
		B526-0XSO Teula àrab de ceràmica de fabricació mecànica color envellit, de 30 peces/m2, com a màxim	7,41000 €
		Altres conceptes	28,67000 €
P54		COBERTES DE PLANXES METÀL·LIQUES P544 COBERTA DE PLANXA DE COURE	
P544-6ROE	m2	Coberta de planxa de coure de gruix 0,6 mm, sistema junt llistó, junt longitudinal amb llistó i tapajunts, cada 400 a 600 mm, i junt transversal amb unió plegada simple, col·locada amb fixacions mecàniques sobre làmina de polietilè CRITERI D'AMIDAMENT: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT. Amb deducció de la superfície corresponent a obertures, d'acord amb els criteris següents: Obertures <= 1 m2: No es dedueixen Obertures > 1 m2: Es dedueix el 100%	160,56 €
		B5ZZ3-1KBK Part proporcional d'elements de muntatge per a cobertes de planxa de coure	4,21000 €
		B0CHD-1E0X Planxa de coure de 0,6 mm de gruix	71,16000 €
		B5ZZ9-2DNO Tapajunts de planxa de coure i 0,6 mm de gruix	11,92794 €
		B775-0KR3 Vel de polietilè de gruix 100 µm i de pes 96 g/m2	0,22050 €
		B0D31-07P5 Llata de fusta de pi, tractada en autoclau	1,81413 €
		Altres conceptes	71,22743 €
P544-HXLU	m2	Coberta de planxa de coure de gruix 1 mm, sistema junt llistó, junt longitudinal amb llistó i tapajunts, cada 400 a 600 mm, i junt transversal amb unió plegada simple, col·locada amb fixacions mecàniques sobre làmina de polietilè CRITERI D'AMIDAMENT: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT. Amb deducció de la superfície corresponent a obertures, d'acord amb els criteris següents: Obertures <= 1 m2: No es dedueixen Obertures > 1 m2: Es dedueix el 100%	241,44 €
		B775-0KR3 Vel de polietilè de gruix 100 µm i de pes 96 g/m2	0,22050 €
		B5ZZ9-2DNV Tapajunts de planxa de coure i 1 mm de gruix	21,94500 €
		B5ZZ3-1KBK Part proporcional d'elements de muntatge per a cobertes de planxa de coure	4,21000 €
		B0D31-07P5 Llata de fusta de pi, tractada en autoclau	1,81413 €
		B0CHD-1E0W Planxa de coure d'1 mm de gruix	119,24400 €
		Altres conceptes	94,00637 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
		Data: 02/04/26	Pàg.: 14
P544-JKDQ	m2	Coberta de planxa de coure de gruix 0,8 mm, sistema junt llistó, junt longitudinal amb llistó i tapajunts, cada 400 a 600 mm, i junt transversal amb unió plegada simple, col·locada amb fixacions mecàniques sobre làmina de polietilè CRITERI D'AMIDAMENT: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT. Amb deducció de la superfície corresponent a obertures, d'acord amb els criteris següents: Obertures <= 1 m2: No es dedueixen Obertures > 1 m2: Es dedueix el 100%	211,06 €
		B775-0KR3 Vel de polietilè de gruix 100 µm i de pes 96 g/m2	0,22050 €
		B0CHD-1E0Y Planxa de coure de 0,8 mm de gruix	106,02000 €
		B0D31-07P5 Llata de fusta de pi, tractada en autoclau	1,81413 €
		B5ZZ9-2DNW Tapajunts de planxa de coure i 0,8 mm de gruix	17,80800 €
		B5ZZ3-1KBK Part proporcional d'elements de muntatge per a cobertes de planxa de coure	4,21000 €
		Altres conceptes	80,98737 €
P55	CLARABOIES P550	ARMADURA PER A CLARABOIES TREPITJABLES	
P550-4XOY	kg	Armadura per a claraboies trepitjables AP400 S d'Acer en barres corrugades B400S de límit elàstic >= 400 N/mm2 CRITERI D'AMIDAMENT: ARMADURA: kg de pes calculat segons les especificacions de la DT, d'acord amb els criteris següents: El pes unitari per al seu càlcul ha de ser el teòric Per a poder utilitzar un altre valor diferent del teòric, cal l'acceptació expressa de la DF. Aquests criteris inclouen les pèrdues de material com a conseqüència de les operacions específiques d'aquests treballs, com és ara retalls, lligams i cavalcaments.	2,12 €
		Altres conceptes	2,12000 €
P556	CLARABOIA RECTANGULAR, COL·LOCADA		
P556-4XCJ	u	Claraboia rectangular de forma parabòlica, fixa, d'1 làmina de metacrilat, per a un buit d'obra de 80x30 cm sense sòcol prefabricat, col·locada sobre sòcol d'obra i llistó de fusta CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat mesurada segons les especificacions de la DT.	94,46 €
		B5ZZB-131I Vis d'acer galvanitzat de 5.4x65 mm, amb junts de plom i ferro	0,36000 €
		B553-09JM Claraboia rectangular de forma parabòlica, fixa amb 1 làmina de metacrilat, per a un buit d'obra de 80x30 cm sense sòcol prefabricat	75,38000 €
		Altres conceptes	18,72000 €
P558	CLARABOIA TREPITJABLE, COL·LOCADA		
P558-4XMQ	m2	Claraboia trepitjable de vidre emmotllat i premsat de 145x145 i 110 mm de gruix, incolor, col·locat amb morter de ciment 1:3, sobre entramat metàl·lic CRITERI D'AMIDAMENT: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.	513,98 €
		B554-00EQ Peça de vidre emmotllat i premsat de 145x145 i 110 mm de gruix, incolor	401,82000 €
		Altres conceptes	112,16000 €
P559	CLARABOIA AMB ESTRUCTURA METÀL·LICA		

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
Data: 02/04/26			
Pàg.: 15			
P559-616J	m2	Claraboia amb estructura metàl·lica amb una repercussió de 4 kg/m2 d'acer S275JR amb perfils laminats en calent col·locats a l'obra pintats a l'esmalt sintètic i vidre imprès de 18 a 20 mm de gruix, segellat amb massilla de silicona. No inclou bastida CRITERI D'AMIDAMENT: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.	150,69 €
Altres conceptes			150,69000 €
<hr/>			
P55C SÒCOL D'OBRA DE FÀBRICA PER A CLARABOIES			
<hr/>			
P55C-563C	m3	Sòcol de claraboia per a un forat rectangular, amb paret de 14 cm de gruix d'una cara vista, de maó massís d'elaboració manual de 290x140x50 mm amb morter de ciment 1:8 CRITERI D'AMIDAMENT: SÒCOL FET AMB PARET: m3 de volum amidat segons les especificacions de la DT. SÒCOL FET AMB PAREDÓ: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.	687,45 €
B0F14-06HN Maó massís d'elaboració manual, de 290x140x50 mm, cares vistes, categoria I, HD, segons 170,32817 € la norma UNE-EN 771-1			
Altres conceptes			517,12183 €
<hr/>			
P7 IMPERMEABILITZACIONS, AÏLLAMENTS I FORMACIÓ DE JUNTS P7D AÏLLAMENTS CONTRA EL FOC P7D6 PINTAT IGNÍFUG DE PERFILS D'ACER			
<hr/>			
P7D6-613K	m2	Pintat ignífug de perfils d'acer amb una capa d'imprimació per a pintura intumescent i tres capes de pintura intumescent, amb un gruix total de 1500 µm CRITERI D'AMIDAMENT: m2 de superfície realment pintada segons les especificacions de la DT. Cal considerar el desenvolupament del perímetre.	47,34 €
B896-HYD6 Pintura intumescent			22,64430 €
B8Z6-0P2I Imprimació per a pintura intumescent			3,54659 €
Altres conceptes			21,14911 €
<hr/>			
P8 REVESTIMENTS P89 PINTATS P89C PINTAT D'ESTRUCTURA D'ACER			
<hr/>			
P89C-392L	m2	Pintat de biga composta de perfils d'acer a l'esmalt sintètic, amb dues capes d'imprimació antioxidant i dues d'acabat	29,20 €
B891-0P02 Esmalt sintètic			3,59718 €
B8Z6-0P2D Imprimació antioxidant			4,44720 €
Altres conceptes			21,15562 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
		Data: 02/04/26	Pàg.: 16
PC	ENVIDRAMENTS PC1	VIDRES PLANS PC1F	VIDRE IMPRÈS, COL·LOCAT
PC1F-5NWV	m2	Vidre imprès incolor de gruix 18 a 20 mm, col·locat d'amb màstic sobre formigó, ceràmica o acer	116,44 €
		BCZ1-0WNY Màstic compatible per a envidriament	0,75632 €
		BC18-0TLM Vidre imprès incolor de gruix 18 a 20 mm	86,67000 €
		Altres conceptes	29,01368 €
PCZ	ELEMENTS ESPECIALS PER A ENVIDRAMENTS PCZ2	SEGELLAT DE VIDRE	
PCZ2-5NLZ	m	Segellat del junt vidre-acer amb massilla de silicona neutra, aplicat amb pistola manual amb imprimació prèvia específica	7,13 €
		B7J4-0GSI Imprimació prèvia per a segellats de massilla de silicona neutra	0,19426 €
		B7JE-0GTMMassilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocomponent	0,26177 €
		Altres conceptes	6,67397 €
PE	INSTAL·LACIONS DE CLIMATITZACIÓ, CALEFACCIÓ I VENTILACIÓ MECÀNICA PE4	XEMENEIES I CONDUCTES CIRCULARS PE45	REFORÇ DE XEMENEIA CERÀMICA
PE45-60AT	u	Reforç d'element sortint de xemeneia ceràmica inestable, amb cercols d'acer S275JR, amb perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat al taller per a col·locar amb soldadura i amb una capa d'imprimació antioxidant, fixats a la xemeneia i atirantats amb cable d'acer galvanitzat flexible amb tensors als extrems CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de xemeneia realment reparada, definida segons les especificacions de la DT.	365,68 €
		B44Z-0M1J Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat al taller per a col·locar amb soldadura i amb una capa d'imprimació antioxidant	52,50000 €
		B0AP-07IX Tac d'acer de d 10 mm, amb cargol, volandera i femella	7,00000 €
		B0AJ-06WK Tensor obert d'acer galvanitzat amb baga i forqueta de 3/8''	16,32000 €
		B0A4-07OB Cable d'acer galvanitzat, flexible, de 2 mm de diàmetre i de composició 1x19+0	3,00000 €
		Altres conceptes	286,86000 €
PE5	CONDUCTES RECTANGULARS PE50	CONDUCTE RECTANGULAR AMB PLAQUES DE SILICAT CÀLCIC,	COL·LOCAT
PE50-EQGG	m2	Formació de conducte de ventilació i extracció de fums, tant vertical com horitzontal, resistent al foc EI-120 amb plaques de silicat càlcic de 52 mm, amb una conductivitat tèrmica 0,09 W/(m·K) i una densitat de 500 kg/m3, totalment instal·lat, inclòs sistema de suspensió CRITERI D'AMIDAMENT: m2 de superfície instal·lada segons les especificacions de la DT, amidada entre els eixos dels elements o dels punts a connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material com a conseqüència dels retalls.	200,38 €
		B7D8-1BJU Pasta de morter sec per a reblert i aïllament de junts i forats en plaques de silicat càlcic	1,12800 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Data: 02/04/26 Pàg.: 17
		BEW2-FG8A Suport estàndard per a conducte rectangular metàl·lic, preu alt	5,92900 €
		B7D9-19V2 Placa de fibres seleccionades, silicats i altres additius, de protecció contra el foc, de 52 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica de 0,09 W/(m·K) i una densitat de 500 kg/m3, incombustible i d'aplicació en edificació i indústria	120,31800 €
		Altres conceptes	73,00500 €
PG		INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES, DOMÒTICA, FOTOVOLTAICA I MINIEÒLICA PG2	TUBS, CANALS, SAFATES I
		COLUMNES PER A MECANISMES PG2N	TUB FLEXIBLE DE MATERIAL PLÀSTIC PER A LA PROTECCIÓ DE CONDUCTORS ELÈCTRICS, COL·LOCAT
PG2N-EUJJ	m	Tub flexible corrugat de PVC, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat	1,17 €
		BG2Q-1KSU Tub flexible corrugat de PVC, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V	0,30600 €
		Altres conceptes	0,86400 €
PG3		CABLES ELÈCTRICS PER A TENSIÓ BAIXA I SISTEMES DE DISTRIBUCIÓ ELÈCTRICA PG35	CABLE DE COURE
		DE 450/750, COL·LOCAT	
PG35-DYD4	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada inferior o igual a 450/750 V, de designació H07V-K, construcció segons norma UNE-EN 50525-2-31, unipolar, de secció 1x1,5 mm2, amb aïllament de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en tub	1,06 €
		BG35-06EF Cable amb conductor de coure de tensió assignada inferior o igual a 450/750 V, de designació H07V-K, construcció segons norma UNE-EN 50525-2-31, unipolar, de secció 1x1,5 mm2, amb aïllament de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575	0,32640 €
		Altres conceptes	0,73360 €
PG3B		CONDUCTOR DE COURE NU, COL·LOCAT	
PG3B-E7CR	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm2, muntat superficialment	9,07 €
		BGWF-0ARJ Part proporcional d'accessoris per a conductors de coure nus	0,38000 €
		BG3I-06W3 Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm2	2,70300 €
		Altres conceptes	5,98700 €
PG80-HDDE	u	Instal·lació domòtica amb bus per cable, amb nivell 1 d'automatització, segons norma Aenor EA0026:2006, per a un habitatge de 70 m2, amb mecanismes de preu mitjà, amb detectors de presència en tres zones, accionament de motorització de persianes, control de calefacció, estació meteorològica amb sensors de lluminositat, crepuscular i temperatura, desconnexió general d'enllumenat i control per router IP, sense ajudes de ram de paleta	6.625,11 €
		Altres conceptes	6.625,11000 €
PG6		MECANISMES PG65	CAIXA PER A MECANISMES, COL·LOCADA

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
Data: 02/04/26 Pàg: 18			
PG65-4843	u	Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada	3,16 €
		BG64-07EI Caixa per a mecanismes, per a un element, preu alt	2,19000 €
		Altres conceptes	0,97000 €
<hr/>			
PG8	DOMÒTICA I GESTIÓ I CONTROL D'INSTAL·LACIONS PG80		INSTAL·LACIÓ DOMÒTICA PER A HABITATGES (D)
			PG81
DISPOSITIU DE SISTEMA, COL·LOCAT (D)			
<hr/>			
PG81-HCZ2	u	Font d'alimentació de 320 mA per a bus de dades de cable del sistema, amb indicadors, per a muntar a carril DIN, connectat	180,91 €
		BG85-H6I6 Font d'alimentació de 320 mA per a bus de dades de cable del sistema, amb indicadors, per a muntar a carril DIN	171,18000 €
		Altres conceptes	9,73000 €
<hr/>			
PG82POLSAADOR PER A INSTAL·LACIONS DOMÒTIQUES, COL·LOCAT (D)			
<hr/>			
PG82-HCZU	u	Polsador amb sensor d'1 fase, amb connexió a bus de cable, per a caixa universal, amb adaptador, placa i marc de preu mitjà, amb accessoris de muntatge, muntat i connectat	100,52 €
		BG8A-H6IP Polsador amb sensor d'1 fase, amb connexió a bus de cable, per a caixa universal, amb adaptador, placa i marc de preu mitjà, amb accessoris de muntatge	93,22000 €
		Altres conceptes	7,30000 €
<hr/>			
PG82-HCZY	u	Polsador amb sensor de 2 fases, amb connexió a bus de cable, per a caixa universal, amb adaptador, plaques i marc de preu mitjà, amb accessoris de muntatge, muntat i connectat	106,35 €
		BG8A-H6ID Polsador amb sensor de 2 fases, amb connexió a bus de cable, per a caixa universal, amb adaptador, plaques i marc de preu mitjà, amb accessoris de muntatge	99,05000 €
		Altres conceptes	7,30000 €
<hr/>			
PG86DETECTOR DE MOVIMENT I PRESENCIA, COL·LOCAT (D)			
<hr/>			
PG86-HD10	u	Detector de presència, amb connexió a bus de cable, per a caixa universal, amb adaptador, placa i marc de preu mitjà, amb accessoris de muntatge, muntat i connectat	78,50 €
		BG83-H6J0 Detector de presència, amb connexió a bus de cable, per a caixa universal, amb adaptador, placa i marc de preu mitjà, amb accessoris de muntatge	71,20000 €
		Altres conceptes	7,30000 €
<hr/>			
PG88ESTACIÓ METEOROLÒGICA PER A INSTAL·LACIONS DOMÒTIQUES, COL·LOCADA (D)			
<hr/>			
PG88-HD3X	u	Estació meteorològica de 4 entrades analògiques per a sensors, amb connexió a bus de cable, muntat a carril DIN i connectat, muntat i connectat	204,44 €
		BG86-H7G4 Estació meteorològica de 4 entrades analògiques per a sensors, amb connexió a bus de cable, muntat a carril DIN i connectat	194,71000 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Data: 02/04/26
			Altres conceptes
			Pàg.: 19
			9,73000 €
PG88-HD40	u	Sensor de lluminositat per a estació meteorològica, per a muntar superficialment i connectat, muntat i connectat	98,73 €
		BG86-H7G0Sensor de lluminositat per a estació meteorològica, per a muntar superficialment i connectat	89,00000 €
			Altres conceptes
			9,73000 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Data: 02/04/26
			Pàg.: 20
PG88-HD41	u	Sensor de crepuscular per a estació meteorològica, per a muntar superficialment i connectat, muntat i connectat	98,73 €
		BG86-H7G3 Sensor de crepuscular per a estació meteorològica, per a muntar superficialment i connectat	89,00000 €
		Altres conceptes	9,73000 €
PG88-HD44	u	Sensor de temperatura per a estació meteorològica, per a muntar superficialment i connectat, muntat i connectat	103,54 €
		BG86-H7G2 Sensor de temperatura per a estació meteorològica, per a muntar superficialment i connectat	93,81000 €
		Altres conceptes	9,73000 €
PG8A CONTROLADOR PER A INSTAL·LACIONS DOMÒTIQUES, COL·LOCAT (D)			
PG8A-HD60	u	Controlador per a climatització, amb connexió a bus de cable, amb mesura de temperatura ambient, comparació amb valor de consigna i sensor giratori de correcció, indicadors d'estat, per a caixa universal, amb adaptador, placa i marc de preu mitjà, amb accessoris de muntatge, muntat i connectat	182,15 €
		BG82-H7GW Controlador per a climatització, amb connexió a bus de cable, amb mesura de temperatura ambient, comparació amb valor de consigna i sensor giratori de correcció, indicadors d'estat, per a caixa universal, amb adaptador, placa i marc de preu mitjà, amb accessoris de muntatge	174,85000 €
		Altres conceptes	7,30000 €
PG8CACTUADOR PER A INSTAL·LACIONS DOMÒTIQUES, COL·LOCAT (D)			
PG8L-HD2M	u	Router per a accés al bus del sistema per IP, per a carril DIN, muntat i connectat	348,69 €
		BG84-H6JU Router per a accés al bus del sistema per IP, per a carril DIN	338,96000 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Data: 02/04/26 Pàg: 21
			Altres conceptes 9,73000 €
PG8C-HD1U	u	Actuador de commutació 1 sortida de 16 A, amb entrades 2 binaries per cable, per a encastar a caixa universal, muntat i connectat	99,25 €
		BG80-H6JI Actuador de commutació 1 sortida de 16 A, amb entrades 2 binaries per cable, per a encastar a caixa universal	89,52000 €
			Altres conceptes 9,73000 €
PG8C-HD23	u	Actuador 1 sortida comandament persianes, amb 3 entrades binaries per cable, per a encastar a caixa universal, muntat i connectat	111,54 €
		BG80-H6JD Actuador 1 sortida comandament persianes, amb 3 entrades binaries per cable, per a encastar a caixa universal	101,81000 €
			Altres conceptes 9,73000 €
PG8C-HD28	u	Actuador dimmer 1 canal, 500 W de carregues resistitives, amb accés a bus del sistema per a carril DIN, muntat i connectat	207,70 €
		BG80-H6JQ Actuador dimmer 1 canal, 500 W de carregues resistitives, amb accés a bus del sistema per cable, per a carril DIN	197,97000 €
			Altres conceptes 9,73000 €
PG8LDISPOSITIU DE COMUNICACIÓ I INTERFÍCIES (D)			PG8P
SOFTWARE I PROGRAMACIÓ PER A INSTAL·LACIONS DOMÒTIQUES, INSTAL·LAT (D)			
PG8P-HD2W	u	Programació i posada en funcionament per cada equip, polsador, sensor, actuador o elements acoblat al bus	28,09 €
		BG8D-H6JW Programació i posada en funcionament per cada equip, polsador, sensor, actuador o elements acoblat al bus	28,09000 €
			Altres conceptes 0,00000 €
PG8ZMATERIALS AUXILIARS PER A INSTAL·LACIONS DOMÒTIQUES, COL·LOCAT (D)			
PG8Z-HD38	m	Armari plàstic per a instal·lació domòtica de 700x500x85 mm, amb doble compartiment i doble porta, marc, embellidor i ventilació, equipat amb carril DIN i dues bases d'endolls 2P+T 16A 240V, per a encastar, encastat	70,48 €
		BG88-H6K3 Armari plàstic per a instal·lació domòtica de 700x500x85 mm, amb doble compartiment i doble porta, marc, embellidor i ventilació, equipat amb carril DIN i dues bases d'endolls 2P+T 16A 240V, per a encastar	60,75000 €
			Altres conceptes 9,73000 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
Data: 02/04/26 Pàg: 22			
PG8Z-HD3C	m	Cable de comunicacions per a bus de dades, 2x2x0,8 mm2 trenat i apantallat per parells, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, muntat en canalització i connectat	1,33 €
		BG88-H6K1 Cable de comunicacions per a bus de dades, 2x2x0,8 mm2 trenat i apantallat per parells, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2	0,84000 €
		Altres conceptes	0,49000 €
PGD	ELEMENTS DE CONNEXIÓ A TERRA I PROTECCIÓ CATÒDICA PGD1 PIQUETA DE CONNEXIÓ A TERRA, COL-LOCADA		
PGD1-E3BA	u	Piqueta de connexió a terra d'acer, amb recobriment de coure de gruix estàndard, de 2500 mm de llargària de 14,6 mm de diàmetre, clavada a terra	32,55 €
		BGD5-06SQ Piqueta de connexió a terra d'acer i recobriment de coure, de 2500 mm de llargària, de 14,6 mm de diàmetre, estàndard	14,54000 €
		BGYD-0B2WPart proporcional d'elements especials per a piquetes de connexió a terra	5,07000 €
		Altres conceptes	12,94000 €
PGE	ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA PGE0 EQUIP MULTIFUNCIÓ REGULADOR-CARREGADOR-INVERSOR O REGULADOR-CARREGADOR PER A INSTAL·LACIONS FOTOVOLTAIQUES, C		
PGE0-HD45	u	Equip multifunció per a instal·lació fotovoltaica amb funcions d'inversor, carregador i regulador, de 2000 VA de potència, amb sortida monofàsica sinusoidal pura de 230Vac, eficiència mínima del 93%, col·locat	730,92 €
		BGE1-H7G8 Equip multifunció per a instal·lació fotovoltaica amb funcions d'inversor, carregador i regulador, de 2000 VA de potència, amb sortida monofàsica sinusoidal pura de 230Vac, eficiència mínima del 93%	585,00000 €
		Altres conceptes	145,92000 €
PGE9	MÒDUL FOTOVOLTAIC COL·LOCAT		
PGE9-J0W8	u	Mòdul fotovoltaic monocristal·lí per a instal·lació aïllada/connexió a xarxa, potència de pic 450 Wp, amb marc d'alumini anoditzat, protecció amb vidre trempat, caixa de connexió, precablejat amb connectors especials, amb una eficiència mínima del 20%, muntat i connectat	111,26 €
		BGE4-J0V2 Mòdul fotovoltaic monocristal·lí per a instal·lació aïllada/connexió a xarxa, potència de pic 450 Wp, amb marc d'alumini anoditzat, protecció amb vidre trempat, caixa de connexió, precablejat amb connectors especials, amb una eficiència mínima del 20%	90,00000 €
		BGW7-20NA Part proporcional d'accessoris per a mòdul fotovoltaic	9,10000 €
		Altres conceptes	12,16000 €
PGEQ	ESTRUCTURES COPLANARS DE SUPORT PER A MÒDULS FOTOVOLTAICS PGEQA ESTRUCTURA D'ALUMINI DE SUPORT DE MÒDULS FOTOVOLTAICS, COL·LOCAT (D) PGEQA- ESTRUCTURA D'ALUMINI DE SUPORT DE MÒDULS FOTOVOLTAICS, COL·LOCAT (D)		

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Data: 02/04/26
			Pàg.: 23
PGEQA-14FGHu		Estructura de perfils continus d'alumini per a suport i subjecció de mòduls fotovoltaics, per a cobertes inclinades de teules, disposició coplanar, fixació a la coberta amb accessoris salva-teules o amb cargols especials amb junts d'estanquitat d'EPDM per a evitar filtracions d'aigua, disposició dels mòduls en 1 filera, apte per a col·locar 1 mòdul fotovoltaic en posició vertical de 2400x1350 mm com a màxim, perfils d'alumini natural de designació EN AW 6005A segons norma UNE-EN 573-3 i cargols d'acer inoxidable A2-70, compliment de càrrega de vent segons CTE, fixada mecànicament CRITERI D'AMIDAMENT: BIGUES, BIGUETES, CORRETGES, ENCAVALLADES, LLINDES, PILARS, TRAVES, ELEMENTS D'ANCORATGE, ELEMENTS AUXILIARS: kg de pes calculat segons les especificacions de la DT, d'acord amb els criteris següents: - El pes unitari per al seu càlcul ha de ser el teòric - Per a poder utilitzar un altre valor diferent del teòric, cal l'acceptació expressa de la DF. Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls.	61,76 €
BGEQA-14FH7		Estructura de perfils continus d'alumini per a suport i subjecció de mòduls fotovoltaics, per a cobertes inclinades de teules, disposició coplanar, fixació a la coberta amb accessoris salva-teules o amb cargols especials amb junts d'estanquitat d'EPDM per a evitar filtracions d'aigua, disposició dels mòduls en 1 filera, apte per a col·locar 1 mòdul fotovoltaic en posició vertical de 2400x1350 mm com a màxim, perfils d'alumini natural de designació EN AW 6005A segons norma UNE-EN 573-3 i cargols d'acer inoxidable A2-70, compliment de càrrega de vent segons CTE, per a fixar mecànicament	50,0000 €
		Altres conceptes	11,76000 €
PR	TREBALLS AL MEDI NATURAL I JARDINERIA PRE	TREBALLS SOBRE LA VEGETACIÓ PRE1	DESBROSSADES
PRE11	DESBROSSADA DE SUPERFÍCIE DE TERRENY		
PRE11-818U	m2	Desbrossada de superfície de terreny amb desbrossadora manual de braç amb capçal de fil o disc, sense recollir la brossa CRITERI D'AMIDAMENT: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.	0,34 €
		Altres conceptes	0,34000 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 02/04/26

Pàg.: 20

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
PY AJUDES DEL RAM DE PALETA PY0 AJUDES DEL RAM DE PALETA PY08 TAPAT DE CALES (D)			
PY08-HBST	u	Tapar obertura 0,125 m2 en sostre pla de biguetes o revoltó de morter de ciment o de ceràmica	23,01 €
		B07L-1PYB Morter per a ram de paleta, classe M 7.5 (7,5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	0,14365 €
		B0F13-0LM8Maó foradat senzill de 290x140x40 mm, categoria I, LD, segons la norma UNE-EN 771-1	0,63000 €
		Altres conceptes	22,23635 €
PY08-HBSW	u	Tapar obertura 1 m2 en sostre pla de biguetes o revoltó de morter de ciment o de ceràmica	54,21 €
		B0F13-0LM8Maó foradat senzill de 290x140x40 mm, categoria I, LD, segons la norma UNE-EN 771-1	5,04000 €
		B07L-1PYB Morter per a ram de paleta, classe M 7.5 (7,5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	1,14920 €
		Altres conceptes	48,02080 €

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 1

MÀ D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
A01-FEP0	h	Ajudant ferrallista	22,21000 €
A01-FEP1	h	Ajudant soldador	22,21000 €
A01-FEP6	h	Ajudant fuster	22,39000 €
A01-FEP9	h	Ajudant pintor	22,21000 €
A01-FEPD	h	Ajudant electricista	22,18000 €
A01-FEPH	h	Ajudant muntador	22,21000 €
A01-FEPJ	h	Ajudant jardiner	31,11000 €
A02-FEPT	h	Arqueòleg director	36,72000 €
A02-FEPU	h	Arqueòleg ajudant	32,87000 €
A0D-0007	h	Manobre	20,75000 €
A0D-W61I	h	Manobre per a treballs penosos, tòxics o perillosos i alçada	22,95000 €
A0E-000A	h	Manobre especialista	21,97000 €
A0F-000B	h	Oficial 1a	24,90000 €
A0F-000D	h	Oficial 1a col·locador	24,90000 €
A0F-000E	h	Oficial 1a electricista	25,74000 €
A0F-000H	h	Oficial 1a estucador	24,90000 €
A0F-000I	h	Oficial 1a ferrallista	24,90000 €
A0F-000K	h	Oficial 1a fuster	25,34000 €
A0F-000M	h	Oficial 1a jardiner	35,05000 €
A0F-000P	h	Oficial 1a manyà	25,29000 €
A0F-000R	h	Oficial 1a muntador	25,74000 €
A0F-000T	h	Oficial 1a paleta	24,90000 €
A0F-000V	h	Oficial 1a pintor	24,90000 €
A0F-000Y	h	Oficial 1a soldador	25,31000 €
A0F-0010	h	Oficial 1a vidrier	28,58000 €
AA1-0027	km	Quilometratge	0,32000 €

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 2

MAQUINÀRIA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
C111-0056	h	Compressor amb dos martells pneumàtics	15,22000 €
C138-00KR	h	Pala carregadora sobre pneumàtics de 8 a 14 t	84,61000 €
C139-00KV	h	Pala excavadora giratòria sobre cadenes de 12 a 20 t, amb cisalla per a enderroc d'acer	135,80000 €
C13C-00LP	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	56,51000 €
C154-003N	h	Camió per a transport de 7 t	45,45000 €
C172-003J	h	Camió amb bomba de formigonar	168,95000 €
C176-00FX	h	Formigonera de 165 l	2,05000 €

PRESSUPOST

C206-00DW	h	Equip i elements auxiliars per a soldadura elèctrica	3,42000	€
C207-00E1	h	Equip i elements auxiliars per a tall oxiacetilènic	8,39000	€
CR10-005L	h	Desbrossadora manual de braç amb capçal de fil o disc	5,96000	€
CRE0-00C0	h	Motoserra	3,51000	€
CZ1R-WLR2	h	Aspirador de pols de classe H, de potència 1200 W, depressió 250 mbar i volum d'aire 3700 l/min, 30 l de volum de dipòsit amb sac de seguretat i filtre HEPA	1,85000	€

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 3

MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
B011-05ME	m3	Aigua	2,04000	€
B03L-05N0	t	Sorra de marbre blanc	133,05000	€
B03L-05N7	t	Sorra de pedrera per a morters	20,85000	€
B054-06DH	kg	Calç aèria hidratada CL 90-S, en sacs	0,32000	€
B055-065W	t	Ciment blanc de ram de paleta BL 22,5 X segons UNE 80305, en sacs	247,88000	€
B055-067M	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	138,20000	€
B067-2A9W	m3	Formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència plàstica i grandària màxima del granulats 20 mm, HL-150 kg/m3/P/20	89,34000	€
B06F2-I1SG	m3	Formigó per armar HA - 25 / F / 10 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6	104,83000	€
B06F2-K3LL	m3	Formigó per armar HA - 25 / B / 40 / XC2 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6	97,36000	€
B07L-1PY7	t	Morter per a ram de paleta, classe M 2.5 (2,5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	54,38000	€
B07L-1PYB	t	Morter per a ram de paleta, classe M 7.5 (7,5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	57,46000	€
B091-06VM	kg	Adhesiu de resines epoxi sense dissolvents, de dos components, per a ús estructural	18,34000	€
B0A4-07OB	m	Cable d'acer galvanitzat, flexible, de 2 mm de diàmetre i de composició 1x19+0	0,30000	€
B0AJ-06WK	u	Tensor obert d'acer galvanitzat amb baga i forqueta de 3/8"	4,08000	€
B0AK-07AS	kg	Clau acer	1,77000	€
B0AM-078F	kg	Filferro recuit d'1,3 mm	1,90000	€
B0AP-07IX	u	Tac d'acer de d 10 mm, amb cargol, volandera i femella	1,75000	€
B0B7-106P	kg	Acer en barres corrugades B400S de límit elàstic >= 400 N/mm2	0,92000	€
B0B7-106Q	kg	Acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2	0,96000	€
B0CHD-1E0W	m2	Planxa de coure d'1 mm de gruix	99,37000	€
B0CHD-1E0X	m2	Planxa de coure de 0,6 mm de gruix	59,30000	€
B0CHD-1E0Y	m2	Planxa de coure de 0,8 mm de gruix	88,35000	€
B0D21-07OY	m	Tauló de fusta de pi per a 10 usos	0,42000	€
B0D31-07P4	m3	Llata de fusta de pi	417,04000	€
B0D31-07P5	m3	Llata de fusta de pi, tractada en autoclau	604,71000	€
B0D62-07PL	cu	Puntal metàl·lic i telescòpic per a 3 m d'alçària i 150 usos	14,48000	€
B0DF0-0EZ7	u	Cindri senzill de tauler de fusta, per a 1 a 2 m de llum i amb una relació punt/llum inferior a 0,2 m	56,75000	€
B0EB-08A9	u	Peça U de morter de ciment, de 200x200x150 mm, de cara vista, categoria I segons la norma UNE-EN 771-3 color blanc	1,53000	€
B0F13-0LM8	u	Maó foradat senzill de 290x140x40 mm, categoria I, LD, segons la norma UNE-EN 771-1	0,21000	€
B0F14-06HC	u	Maó massís d'elaboració manual R-15, de 290x140x40 mm, cares vistes, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1	0,41000	€
B0F14-06HN	u	Maó massís d'elaboració manual, de 290x140x50 mm, cares vistes, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1	0,42000	€
B0F15-06N5	u	Maó massís d'elaboració mecànica R-15, de 290x140x50 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1	0,35000	€
B430-12XH	m3	Biga de fusta de pi flandes C24 acabat ribotat, de 10x20 a 14x24 cm de secció i llargària fins a 5 m, treballada al taller i amb tractament insecticida-fungicida amb un nivell de penetració NP1 (UNE-EN 351-1)	589,91000	€

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 4

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
MATERIALS				
B431-1BTV	m3	Bigueta de fusta de bolondo D70 acabat ribotat, de 7x14 a 9x18 cm de secció i llargària de fins a 5 m, treballada al taller sense protecció	2.156,97000	€
B431-1BU0	m3	Bigueta de fusta de pi flandes C24 acabat ribotat, de 7x14 a 9x18 cm de secció i llargària de fins a 5 m, treballada al taller i amb tractament insecticida-fungicida amb un nivell de penetració NP 1 (UNE-EN 351-1)	637,28000	€
B433-1BSX	m3	Element de fusta laminada combinada GL24c, amb gruix de laminat 33/45 mm, de 7x13 a 20x100 cm de secció constant i llargària fins a 5 m, treballada al taller i amb tractament insecticida-fungicida amb un nivell de penetració NP 1 segons UNE-EN 351-1	1.336,47000	€
B44Z-0LVY	kg	Acer S275J2 segons UNE-EN 10025-2, format per peça composta, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat al taller per a col·locar amb cargols i amb una capa d'imprimació antioxidant	1,64000	€
B44Z-0M0F	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, tallat a mida i amb una capa d'imprimació antioxidant	1,35000	€
B44Z-0M1J	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat al taller per a col·locar amb soldadura i amb una capa d'imprimació antioxidant	1,50000	€
B526-0XSM	u	Teula àrab de ceràmica de fabricació mecànica color vermell, de 30 peces/m2, com a màxim	0,70000	€
B526-0XSO	u	Teula àrab de ceràmica de fabricació mecànica color envellit, de 30 peces/m2, com a màxim	0,78000	€
B553-09JM	u	Claraboia rectangular de forma parabòlica, fixa amb 1 làmina de metacrilat, per a un buit d'obra de 80x30 cm sense sòcol prefabricat	75,38000	€
B554-0OEQ	u	Peça de vidre emmotllat i premsat de 145x145 i 110 mm de gruix, incolor	10,86000	€
B5ZZ3-1KBK	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a cobertes de planxa de coure	4,21000	€
B5ZZ9-2DNO	m	Tapajunts de planxa de coure i 0,6 mm de gruix	5,68000	€
B5ZZ9-2DNV	m	Tapajunts de planxa de coure i 1 mm de gruix	10,45000	€
B5ZZ9-2DNW	m	Tapajunts de planxa de coure i 0,8 mm de gruix	8,48000	€
B5ZZB-131I	u	Vis d'acer galvanitzat de 5.4x65 mm, amb junts de plom i ferro	0,09000	€
B61Z-H6AQ	m2	Paper transparent per calcar, en rotlle	1,12000	€
B775-0KR3	m2	Vel de polietilè de gruix 100 µm i de pes 96 g/m2	0,21000	€
B7D8-1BJU	kg	Pasta de morter sec per a reblert i aïllament de junts i forats en plaques de silicat càlcic	2,82000	€
B7D9-19V2	m2	Placa de fibres seleccionades, silicats i altres additius, de protecció contra el foc, de 52 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica de 0,09 W/(m·K) i una densitat de 500 kg/m3, incombustible i d'aplicació en edificació i indústria	109,38000	€
B7J4-0GSI	dm3	Imprimació prèvia per a segellats de massilla de silicona neutra	26,43000	€
B7JE-0GTM	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocomponent	24,93000	€
B7Z3-H69Y	m	Cinta adhesiva plàstica per a làmines de polietilè	0,21000	€
B891-0P02	kg	Esmalt sintètic	13,83000	€
B896-HYD6	kg	Pintura intumescent	10,52000	€
B8Z6-0P2D	kg	Imprimació antioxidant	21,80000	€
B8Z6-0P2I	kg	Imprimació per a pintura intumescent	20,85000	€
BC18-0TLM	m2	Vidre imprès incolor de gruix 18 a 20 mm	86,67000	€
BCZ1-0WNY	kg	Màstic compatible per a envidriament	1,47000	€
BEW2-FG8A	u	Suport estàndard per a conducte rectangular metàl·lic, preu alt	5,39000	€

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 5

MATERIALS

BG2Q-1KSU	m	Tub flexible corrugat de PVC, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V	0,30000	€
BG35-06EF	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada inferior o igual a 450/750 V, de designació H07V-K, construcció segons norma UNE-EN 50525-2-31, unipolar, de secció 1x1,5 mm ² , amb aïllament de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575	0,32000	€
BG31-06W3	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm ²	2,65000	€
BG64-07EI	u	Caixa per a mecanismes, per a un element, preu alt	2,19000	€
BG80-H6JD	u	Actuador 1 sortida comandament persianes, amb 3 entrades binaries per cable, per a encastar a caixa universal	101,81000	€
BG80-H6JI	u	Actuador de commutació 1 sortida de 16 A, amb entrades 2 binaries per cable, per a encastar a caixa universal	89,52000	€
BG80-H6JQ	u	Actuador dimmer 1 canal, 500 W de carregues resistives, amb accés a bus del sistema per cable, per a carril DIN	197,97000	€
CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU
BG82-H7GW	u	Controlador per a climatització, amb connexió a bus de cable, amb mesura de temperatura ambient, comparació amb valor de consigna i sensor giratori de correcció, indicadors d'estat, per a caixa universal, amb adaptador, placa i marc de preu mitjà, amb accessoris de muntatge	174,85000	€
BG83-H6J0	u	Detector de presència, amb connexió a bus de cable, per a caixa universal, amb adaptador, placa i marc de preu mitjà, amb accessoris de muntatge	71,20000	€
BG84-H6JU	u	Router per a accés al bus del sistema per IP, per a carril DIN	338,96000	€
BG85-H6I6	u	Font d'alimentació de 320 mA per a bus de dades de cable del sistema, amb indicadors, per a muntar a carril DIN	171,18000	€
BG86-H7G0	u	Sensor de lluminositat per a estació meteorològica, per a muntar superficialment i connectat	89,00000	€
BG86-H7G2	u	Sensor de temperatura per a estació meteorològica, per a muntar superficialment i connectat	93,81000	€
BG86-H7G3	u	Sensor de crepuscular per a estació meteorològica, per a muntar superficialment i connectat	89,00000	€
BG86-H7G4	u	Estació meteorològica de 4 entrades analògiques per a sensors, amb connexió a bus de cable, muntat a carril DIN i connectat	194,71000	€
BG88-H6K1	m	Cable de comunicacions per a bus de dades, 2x2x0,8 mm ² trenat i apantallat per parells, aïllament de poliolfina i coberta de poliolfina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2	0,80000	€
BG88-H6K3	u	Armari plàstic per a instal·lació domèstica de 700x500x85 mm, amb doble compartiment i doble porta, marc, embellidor i ventilació, equipat amb carril DIN i dues bases d'endolls 2P+T 16A 240V, per a encastar	60,75000	€
BG8A-H6ID	u	Polsador amb sensor de 2 fases, amb connexió a bus de cable, per a caixa universal, amb adaptador, plaques i marc de preu mitjà, amb accessoris de muntatge	99,05000	€
BG8A-H6IP	u	Polsador amb sensor d'1 fase, amb connexió a bus de cable, per a caixa universal, amb adaptador, placa i marc de preu mitjà, amb accessoris de muntatge	93,22000	€
BG8D-H6JW	u	Programació i posada en funcionament per cada equip, polsador, sensor, actuador o elements acoblat al bus	28,09000	€
BGD5-06SQ	u	Piqueta de connexió a terra d'acer i recobriments de coure, de 2500 mm de llargària, de 14,6 mm de diàmetre, estàndard	14,54000	€
BGE1-H7G8	u	Equip multifunció per a instal·lació fotovoltaica amb funcions d'inversor, carregador i regulador, de 2000 VA de potència, amb sortida monofàsica sinusoidal pura de 230Vac, eficiència mínima del 93%	585,00000	€
BGE4-J0V2	u	Mòdul fotovoltaic monocristal·lí per a instal·lació aïllada/connexió a xarxa, potència de pic 450 Wp, amb marc d'alumini anoditzat, protecció amb vidre trempat, caixa de connexió, precablejat amb connectors especials, amb una eficiència mínima del 20%	90,00000	€

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 6

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
MATERIALS			
BGEQA-14FH7	u	Estructura de perfils continus d'alumini per a suport i subjecció de mòduls fotovoltaics, per a cobertes inclinades de teules, disposició coplanar, fixació a la coberta amb accessoris salva-teules o amb cargols especials amb junts d'estanquitat d'EPDM per a evitar filtracions d'aigua, disposició dels mòduls en 1 filera, apte per a col·locar 1 mòdul fotovoltaic en posició vertical de 2400x1350 mm com a màxim, perfils d'alumini natural de designació EN AW 6005A segons norma UNE-EN 573-3 i cargols d'acer inoxidable A2-70, compliment de càrrega de vent segons CTE, per a fixar mecànicament	50,00000 €
BGW7-20NA	u	Part proporcional d'accessoris per a mòdul fotovoltaic	9,10000 €
BGWF-0ARJ	u	Part proporcional d'accessoris per a conductors de coure nus	0,38000 €
BGYD-0B2W	u	Part proporcional d'elements especials per a piquetes de connexió a terra	5,07000 €
BVA4-0230	u	Assaig dinàmic de càrrega d'un piló, amb desplaçament a obra, muntatge i desmuntatge d'equip, segons la norma ASTM D4945-00	6.139,96000 €

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 7

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	Unitats	Preu	Parcial	Import
ELEMENTS COMPOSTOS						
		Morter mixt de ciment blanc de ram de paleta BL, calç i sorra de marbre blanc, amb 250 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:1:7 i 5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	Rend.: 1,000		372,64000	€
Mà d'obra						
A0E-000A	h	Manobre especialista	1,300 /R x	21,97000 =	28,56100	
			Subtotal:		28,56100	
Maquinària						
C176-00FX	h	Formigonera de 165 l	0,900 /R x	2,05000		
			Subtotal:		1,84500	
Materials						
B011-05ME	m3	Aigua	0,200 x	2,04000		
B054-06DH	kg	Calç aèria hidratada	250,000 x	0,32000		
B03L-05N0	t	Sorra de marbre blanc	1,500 x	133,05000		
B055-065W	t	Ciment blanc de ram de paleta BL 22,5 X segons UNE 80305, en sacs	0,250 x	247,88000		
			Subtotal:		341,95300	341,95300
			DESPESES AUXILIARS		1,00 %	0,28561
			COST DIRECTE			372,64461
<hr/>						
B07F-0LSP	m3	Morter de ciment blanc de ram de paleta BL i sorra de marbre blanc, 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		326,42000	€
Mà d'obra						
A0E-000A	h	Manobre especialista	1,250 /R x	21,97000 =	27,46250	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			372,64461
			Subtotal:		27,46250	
Maquinària						

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 8

CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
ELEMENTS COMPOSTOS						
C176-00FX	h	Formigonera de 165 l	0,900 /R x	2,05000		27,46250
					=	1,84500
						1,84500
					=	94,19440
					=	0,40800
					=	202,23600
						Subtotal:1,84500
Materials						
B07F-OLT5	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			108,24000 €
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Mà d'obra						
A0E-000A	h	Manobre especialista	1,000 /R x	21,97000	=	21,97000
B055-065W	t	Ciment blanc de ram de paleta BL 22,5 X segons UNE 80305, en sacs	0,380			0,27463
						326,42053
B011-05ME	m3	Aigua	0,200 x	2,04000		
B03L-05N0	t	Sorra de marbre blanc	1,520 x	133,05000		
						Subtotal:
						296,83840
						296,83840
						21,97000
					=	1,43500
						1,43500
					=	0,40800
					=	31,69200
					=	52,51600
						Subtotal:21,97000
						COST EXECUCIÓ MATERIAL
						326,42053
						Subtotal:21,97000
Maquinària						
C176-00FX	h	Formigonera de 165 l	0,700 /R x	2,05000		

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 9

CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU	
ELEMENTS COMPOSTOS							
					Subtotal:1,43500		
Materials							
B011-05ME	m3	Aigua	0,200	x	2,04000		
B03L-05N7	t	Sorra de pedrera per a morters	1,520	x	20,85000		
B055-067M	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,380	x	138,20000		
Subtotal:					84,61600	84,61600	
DESPESES AUXILIARS					1,00 %	0,21970	
COST DIRECTE						108,24070	
COST EXECUCIÓ MATERIAL						108,24070	
B011-05ME	m3	Aigua	0,200	x	2,04000 =	0,40800	
B07F-0LT6	m3	Morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:2:10 i 2,5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	Rend.: 1,000			212,73000 €	
			Unitats		Preu	Parcial	Import
Mà d'obra							
A0E-000A	h	Manobre especialista	1,050	/R x	21,97000 =	23,06850	
Subtotal:						23,06850	23,06850
Maquinària							
C176-00FX	h	Formigonera de 165 l	0,725	/R x	2,05000 =	1,48625	
Subtotal:						1,48625	1,48625
Materials							
B03L-05N7	t	Sorra de pedrera per a morters	1,530	x	20,85000 =	31,90050	
B055-067M	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,200	x	138,20000 =	27,64000	
B054-06DH	kg	Calç àeria hidratada CL 90-S, en sacs	400,000	x	0,32000 =	128,00000	
Subtotal:						187,94850	187,94850
DESPESES AUXILIARS					1,00 %	0,23069	
B07F-0LT7	m3	Morter de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L i sorra, amb 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			117,08000 €	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 10

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	Unitats	Preu	Parcial	Import
ELEMENTS COMPOSTOS						
Mà d'obra						
A0E-000A	h	Manobre especialista	1,000 /R x	21,97000 =	21,97000	
COST DIRECTE						212,73394
21,97000						
= 1,43500						
1,43500						
= 62,19000						
= 30,85800						
= 0,40800						
COST EXECUCIÓ MATERIAL						212,73394
						Subtotal:21,97000
Maquinària						
C176-00FX	h	Formigonera de 165 l	0,700 /R x	2,05000		
						Subtotal:1,43500
Materials						
B055-067M	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R 0,450	x 138,20000	segons UNE-EN 197-1, en sacs		
B03L-05N7	t	Sorra de pedrera per a morters	1,480 x	20,85000		
					Subtotal:	93,45600
					DESPESES AUXILIARS	1,00 %
					COST DIRECTE	117,08070
B07F-0LT8	m3	Morter de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:8 i 2,5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	Rend.: 1,000		87,95000	€
						Unitats Preu Parcial Import
Mà d'obra						
A0E-000A	h	Manobre especialista	1,000 /R x	21,97000 =	21,97000	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 11

CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU		
ELEMENTS COMPOSTOS								
						Subtotal:	21,97000	21,97000
Maquinària								
C176-00FX	h	Formigonera de 165 l	0,700	/R x	2,05000 =	1,43500		
						Subtotal:	1,43500	1,43500
Materials								
B03L-05N7	t	Sorra de pedrera per a morters	1,740	x	20,85000 =	36,27900		
B011-05ME	m3	Aigua	0,200	x	2,04000			
						COST EXECUCIÓ MATERIAL	117,08070	

B011-05ME	m3	Aigua	0,200	x	=	0,40800
			2,04000			
B055-067M	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R 0,200	138,20000	x	=	27,64000
		138,20000 segons UNE-EN 197-1, en sacs				

Subtotal:	64,32700	64,32700
-----------	----------	----------

DESPESES AUXILIARS	1,00%	0,21970
--------------------	-------	---------

COST DIRECTE		87,95170
--------------	--	----------

B0B6-107D	kg	Acer en barres corrugades elaborat a l'obra i manipulats a taller B400S, de límit elàstic >= 400 N/mm2	Rend.: 1,000			1,22000	€
			Unitats	Preu	Parcial	Import	

Mà d'obra

A01-FEPO	h	Ajudant ferrallista	0,005	/R x	22,21000 =	0,11105
A0F-000I	h	Oficial 1a ferrallista	0,005	/R x	24,90000 =	0,12450

Subtotal:	0,23555	0,23555
-----------	---------	---------

Materials

B0B7-106P	kg	Acer en barres corrugades B400S de límit elàstic >= 400 N/mm2	1,050	x	0,92000 =	0,96600
B0AM-078F	kg	Filferro recuit d'1,3 mm	0,0102	x	1,90000 =	0,01938

Subtotal:	0,98538	0,98538
-----------	---------	---------

DESPESES AUXILIARS	1,00%	0,00236
--------------------	-------	---------

COST DIRECTE		1,22329
--------------	--	---------

B0B6-107E	kg	Acer en barres corrugades elaborat a l'obra i manipulats a taller B500S, de límit elàstic >= 500 N/mm2	Rend.: 1,000			1,27000	€
-----------	----	--	--------------	--	--	---------	---

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 10

ELEMENTS COMPOSTOS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
		DESPESES AUXILIARS	1,00 %
			0,00236
		COST DIRECTE	1,26529
		COST EXECUCIÓ MATERIAL	1,26529

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 14

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
PARTIDES D'OBRA				
			Fonament per a grua de formigó armat, de 3x3 m de costat i 1 m de fondària, amb excavació, formigó de neteja, formigó armat i piqueta de connexió a terra	Rend.: 1,000 2.079,69 €
				Unitats Preu Parcial Import
Partides d'obra				
	P312-IDNR	m3	Formigonament de rases i pous, amb formigó per armar HA - 25 / B / 40 / amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat amb cubilot	9,000 x 119,14304 = 1.072,28736
	P310-D51N	kg	Armadura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2	270,000 x 1,60697 = 433,88190
	PGD1-E3BA	u	Piqueta de connexió a terra d'acer, amb recobriment de coure de gruix estàndard, de 2500 mm de llargària de 14,6 mm de diàmetre, clavada a terra	1,000 x 32,54792 = 32,54792
	P221B-EL6Z	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora de combustible i càrrega mecànica sobre camió amb retroexcavadora	9,450 x 8,08093 = 76,36479
	P3Z3-D53H	m2	Capa de neteja i nivellament 10 cm de gruix amb formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, HL-150 kg/m3/P/20, abocat des de camió	9,000 x 14,43540 = 129,91860
	PG3B-E7CR	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm2, muntat superficialment	5,000 x 9,07252 = 45,36260
	P446-DMBX	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a elements d'ancoratge formats per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura	100,000 x 2,28192 = 228,19200
	P2R4-IZ79	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de terres contaminades a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km	11,340 x 5,39110 = 61,13507
				Subtotal: 2.079,69024 2.079,69024
COST DIRECTE				2.079,69024
DESPESES INDIRECTES 0,00 %				0,00000
COST EXECUCIÓ MATERIAL				2.079,69024

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 15

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
PARTIDES D'OBRA								
P1A0-H9AL	m2	Aixecament a la seva reproducció	d'estucat serigrafiat per la seva reproducció	Rend.: 1,000				26,55 €
CRITERI D'AMIDAMENT: AIXECAMENT D'ESTUCAT SERIGRAFIAT, D'ENRAJOLAT, DE PAVIMENT O DE MOTLLURA: m2 de superfície de cada mòdul tipus, que per repetició configurin el conjunt.								
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Mà d'obra	A0F-000H	h	Oficial 1a estucador	1,000 /R x	24,90000 =	24,90000		
						Subtotal:	24,90000	24,90000
Materials								
B7Z3-H69Ym			Cinta adhesiva plàstica per a làmines de polietilè	0,200 x	0,21000 =	0,04200		
B61Z-H6AQ	m2		Paper transparent per calcar, en rotlle	1,100 x	1,12000 =	1,23200		
						Subtotal:	1,27400	1,27400
					DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,37350
							COST DIRECTE	26,54750
					DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
							COST EXECUCIÓ MATERIAL	26,54750
P1A1-HBTY	km	Quilometratge		Rend.: 1,000				0,32 €
P-1								
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Mà d'obra	AA1-0027	km	Quilometratge	1,000 /R x	0,32000 =	0,32000		
						Subtotal:	0,32000	0,32000
							COST DIRECTE	0,32000
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Mà d'obra								

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 16

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
PARTIDES D'OBRA								
	A02-FEPT	h	Arqueòleg director	0,004	/R x	36,72000	=	0,14688
Subtotal:								0,14688
DESPESES INDIRECTES								0,00 %
COST EXECUCIÓ MATERIAL								0,32000
P-2	P1A2-AL07	m3	Cala de prospecció arqueològica en immoble d'interès històric de dimensions 1x1x1 m, excavada amb mitjans manuals per nivells naturals o artificials segons mètode arqueològic, presa de dades per a l'informe final, retirada de paviment i reblert amb productes procedents de l'excavació, sense compactat	Rend.:	1,000			676,54 €
				Unitats		Preu		Parcial
Mà d'obra								Import
	A02-FEPT	h	Arqueòleg director	6,000	/R x	36,72000	=	220,32000
	A02-FEPU	h	Arqueòleg ajudant	6,000	/R x	32,87000	=	197,22000
	A0D-0007	h	Manobre	12,000	/R x	20,75000	=	249,00000
Subtotal:								666,54000
DESPESES AUXILIARS								1,50 %
COST DIRECTE								676,53810
DESPESES INDIRECTES								0,00 %
COST EXECUCIÓ MATERIAL								676,53810
	P1A2-AL08	m2	Prospecció arqueològica superficial d'arqueòleg	Rend.:	1,000			
			0,15 € director, en interior d'edificació, sense cales					
DESPESES AUXILIARS								1,50 %
COST DIRECTE								0,14908
DESPESES INDIRECTES								0,00 %
COST EXECUCIÓ MATERIAL								0,14908
P-3	P1A2-AL0A	m3	Cala de prospecció arqueològica en immoble d'interès històric de dimensions 1x1x1 m, excavada amb mitjans mecànics per nivells naturals o artificials segons mètode arqueològic, presa de dades per a l'informe final, retirada de paviment amb recuperació posterior i reblert amb productes procedents de	Rend.:	1,000			111,57 €
				Unitats		Preu		Parcial
Mà d'obra								Import
	A02-FEPT	h	Arqueòleg director	0,800	/R x	36,72000	=	29,37600

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 17

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
PARTIDES D'OBRA							
	A0D-0007	h	Manobre	0,800	/R x	20,75000 =	16,60000
	A02-FEPU	h	Arqueòleg ajudant	0,800	/R x	32,87000 =	26,29600
						Subtotal:	72,27200
							72,27200
Maquinària							
	C13C-00LP	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,6763	/R x	56,51000 =	38,21771
						Subtotal:	38,21771
							38,21771
				DESPESES AUXILIARS		1,50 %	1,08408
				COST DIRECTE			111,57379
				DESPESES INDIRECTES		0,00 %	0,00000
l'excavació, sense compactat							
						COST EXECUCIÓ MATERIAL	111,57379
P1A2-ZEPS u Informe de les prospeccions arqueològiques, amb memòria de la feina de camp, conclusions i documentació gràfica Rend.: 1,000 1.646,22 €							
				Unitats		Preu	Parcial
							Import
Mà d'obra							
	A02-FEPU	h	Arqueòleg ajudant	27,000	/R x	32,87000 =	887,49000
	A02-FEPT	h	Arqueòleg director	20,000	/R x	36,72000 =	734,40000
						Subtotal:	1.621,89000
							1.621,89000
				DESPESES AUXILIARS		1,50 %	24,32835
				COST DIRECTE			1.646,21835
				DESPESES INDIRECTES		0,00 %	0,00000
						COST EXECUCIÓ MATERIAL	1.646,21835
						COST EXECUCIÓ MATERIAL	71,42717

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 18

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	Unitats	Preu	Parcial	Import
PARTIDES D'OBRA			Prospecció arqueològica superficial de, en terreny Rend.: 1,000 rústic, sense cales, en superfícies d'1 a 60 ha			71,43	€
Mà d'obra							
	A02-FEPU	h	Arqueòleg ajudant	1,560 /R x	32,87000 =	51,27720	
	A02-FEPT	h	Arqueòleg director	0,520 /R x	36,72000 =	19,09440	
				Subtotal:		70,37160	70,37160
				DESPESES AUXILIARS	1,50%		1,05557
				COST DIRECTE			71,42717
				DESPESES INDIRECTES	0,00%		0,00000
P2110-AKWN	m3		Enderroc d'edificació aïllada, de 30 a 250				
m3 de	Rend.: 1,000		14,34		€		
			volum aparent, de 4 m d'alçària, amb estructura d'acer, 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				
			CRITERI D'AMIDAMENT: m de llargària realment enderrocada, segons les especificacions de la DT. m3 de volum aparent, realment enderroc, amidat com a diferència entre els perfils trets abans de començar l'enderroc i els trets al finalitzar l'enderroc, aprovats per la DF.				
			En aquest criteri d'amidament no es consideren inclosos els fonaments de l'edifici ni els elements soterrats, ni les soleres, ja que son elements que s'enderroquen durant l'execució de l'obra nova, ni cap tipus de gestió ni transport de residus, així com tampoc cap tipus d'enderroc d'elements especials o amb residus especials.				
Mà d'obra				Unitats	Preu	Parcial	Import
	A0E-000A	h	Manobre especialista	0,160 /R x	21,97000 =	3,51520	
	A0F-000B	h	Oficial 1a	0,040 /R x	24,90000 =	0,99600	
				Subtotal:		4,51120	4,51120
Maquinària							
	C138-00KR	h	Pala carregadora sobre pneumàtics de 8 a 14 t	0,040 /R x	84,61000 =	3,38440	
	C139-00KV	h	Pala excavadora giratòria sobre cadenes de 12 a 20 t, amb cisalla per a enderroc d'acer	0,040 /R x	135,80000 =	5,43200	
	C111-0056	h	Compressor amb dos martells pneumàtics	0,040 /R x	15,22000 =	0,60880	
	C207-00E1	h	Equip i elements auxiliars per a tall oxiacetilènic	0,040 /R x	8,39000 =	0,33560	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 19

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU
PARTIDES D'OBRA					
				Subtotal:	9,76080
					9,76080
			DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,06767
			COST DIRECTE		14,33967
			DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		14,33967
P214I-AKZM	m2		Enderroc de cel ras i entramat de suport, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor CRITERI D'AMIDAMENT: ARRENCADA, ENDERROC, O DESMUNTATGE SUPERFICIAL O REPICAT DE REVESTIMENTS DE PARAMENTS, SOSTRES O CELS RASOS:	Rend.: 1,000	5,27 €
				Unitats	Preu
Mà d'obra				Parcial	Import
A0D-0007	h	Manobre		0,250 /R x	20,75000 =
					5,18750
				Subtotal:	5,18750
			DESPESES AUXILIARS	1,50%	0,07781
			COST DIRECTE		5,26531
			DESPESES INDIRECTES	0,00%	0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		5,26531
P-4	P214I-WHFN	m2	Enderroc de cel ras i entramat de suport amb contingut d'amiant, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre contenidor o sacs corresponents CRITERI D'AMIDAMENT: ARRENCADA, ENDERROC, O DESMUNTATGE SUPERFICIAL O REPICAT DE REVESTIMENTS DE PARAMENTS, SOSTRES O CELS RASOS:	Rend.: 1,000	9,43 €
				Unitats	Preu
Mà d'obra				Parcial	Import
A0D-W61I	h	Manobre per a treballs penosos, tòxics o perillosos i alçada		0,375 /R x	22,95000 =
					8,60625
				Subtotal:	8,60625
					8,60625
Maquinària					
CZ1R-WLR2	h	Aspirador de pols de classe H, de potència 1200 W, depressió 250 mbar i volum d'aire 3700 l/min, 30 l de		0,375 /R x	1,85000 =
					0,69375

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 20

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
PARTIDES D'OBRA				
			volum de dipòsit amb sac de seguretat i filtre HEPA	
			Subtotal:	0,69375
			DESPESES AUXILIARS 1,50 %	0,12909
			COST DIRECTE	9,42909
			DESPESES INDIRECTES 0,00 %	0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	9,42909

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 22

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU	
PARTIDES D'OBRA								
				Unitats	Preu		Parcial	Import
Mà d'obra								
	A0E-000A	h	Manobre especialista	0,440 /R x	21,97000 =		9,66680	
	A0D-0007	h	Manobre	0,400 /R x	20,75000 =		8,30000	
				Subtotal:			17,96680	17,96680
Maquinària								
	C138-00KR	h	Pala carregadora sobre pneumàtics de 8 a 14 t	0,0729 /R x	84,61000 =		6,16807	
	C111-0056	h	Compressor amb dos martells pneumàtics	0,220 /R x	15,22000 =		3,34840	
				Subtotal:			9,51647	9,51647
			DESPESES AUXILIARS		1,50 %			0,26950
			COST DIRECTE					27,75277

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 23

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
-----	------	----	------------	------

PARTIDES D'OBRA

P214O-4RNH	m		<p>Enderroc de biga de perfil laminat, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor</p> <p>CRITERI D'AMIDAMENT: ENDERROC D'EDIFICACIONS:</p> <p>m3 de volum realment enderrocat, amidat com a diferència entre els perfils aixecats abans de començar l'enderroc i els aixecats al finalitzar l'enderroc, aprovats per la DF.</p> <p>ENDERROC O DESMUNTATGE DE BIGA, BIGUETA O PILAR DE PEDRA, MAÓ, FORMIGÓ O FOSA, ENDERROC DE MURS, DESMUNTATGE DE MUR DE CARREUS, D'ARCS DE PEDRA, DE LLINDA DE PEDRA, ENDERROC DE REBLERT DE VOLTES O DESMUNTATGE DE CARREUS ORNAMENTALS:</p> <p>m3 de volum realment executat amidat segons les especificacions de la DT.</p> <p>ENDERROC O DESMUNTATGE D'ELEMENT ESTRUCTURAL DE FUSTA, ELEMENTS D'ENCAVALLADA DE FUSTA, LLINDA DE FÀBRICA CERÀMICA, DESMUNTATGE D'ELEMENT LINIAL AMB MOTLLURA DE PEDRA O ARC NERVAT DE PEDRA:</p> <p>m de llargària realment executat amidat d'acord amb les indicacions de la DT.</p> <p>ENDERROC O DESMUNTATGE DE MUR D'ENTRAMAT DE PAREDAT I FUSTA, ENDERROC DE SOSTRE, DE VOLTA CERÀMICA, ENDERROC DE REBLERT D'ENTREBIGAT, LLOSANA VOLADA, D'ESCALA, DESMUNTATGE DE VOLTA DE CARREUS, DESMUNTATGE DE TRACERIES O D'ARCS AMB TRACERIES I OBERTURA DE FINESTRES TAPIADES: m2 de superfície realment executada, amidada segons les especificacions de la DT.</p>	Rend.: 1,000	13,94	€
------------	---	--	---	--------------	-------	---

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 24

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU	
PARTIDES D'OBRA								
				Unitats	Preu		Parcial	Import
	Mà d'obra							
	A0D-0007	h	Manobre	0,500 /R x	20,75000 =		10,37500	
	A0F-000Y	h	Oficial 1a soldador	0,100 /R x	25,31000 =		2,53100	
					Subtotal:		12,90600	12,90600
	Maquinària							
	C207-00E1	h	Equip i elements auxiliars per a tall oxiacetilènic	0,100 /R x	8,39000 =		0,83900	
					Subtotal:		0,83900	0,83900
					DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
					COST EXECUCIÓ MATERIAL			27,75277

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 25

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU	
PARTIDES D'OBRA			DESPESES AUXILIARS	1,50	%	0,19359	
			COST DIRECTE			13,93859	
			DESPESES INDIRECTES	0,00	%	0,00000	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			13,93859	
P-5	P214Q-4RPK	m2	Desmuntatge de plaques conformades de coberta amb mitjans manuals i aplec per a posterior aprofitament CRITERI D'AMIDAMENT: ENDERROC COMPLET DE COBERTA PLANA: m3 de volum realment enderrocat, amidat com a diferència entre els perfils de l'edifici aixecats abans de començar l'enderroc i els aixecats al finalitzar l'enderroc, aprovats per la DF. ENDERROC, ARRENCADA O DESMUNTATGE DE PAVIMENTS, GRAVA, TEULES, LLOSES, PLAQUES CONFORMADES, SOLERES, ENVANETS DE SOSTREMORT, IMPERMEABILITZACIONS, CAPES DE FORMACIÓ DE PENDENTS, AILLAMENTS, ENLLATATS, RASTRELLS O CLARABOIES: m2 de superfície realment executat d'acord amb les indicacions de la DT. ARRENCADA DE BONERA: Unitat de quantitat arrencada, d'acord amb les indicacions de la DT. ARRENCADA DE MINVELL, CARENER, AIGÜAFONS, ESQUENA D'ASE, CORNISA, CANALÓ O JUNT DE DILATACIÓ: m de llargària realment desmuntada o enderrocada, segons les especificacions de la DT.	Rend.: 1,000		10,11 €	
Mà d'obra				Unitats	Preu	Parcial	Import
	A0D-0007	h	Manobre	0,300 /R x	20,75000 =	6,22500	
	A0F-000B	h	Oficial 1a	0,150 /R x	24,90000 =	3,73500	
				Subtotal:		9,96000	9,96000
			DESPESES AUXILIARS	1,50	%	0,14940	
			COST DIRECTE			10,10940	
			DESPESES INDIRECTES	0,00	%	0,00000	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			10,10940	
P-6	P214Q-4RQ6	m	Desmuntatge de ràfec de coberta amb mitjans manuals i aplec per a posterior aprofitament CRITERI D'AMIDAMENT: ENDERROC COMPLET DE COBERTA PLANA: m3 de volum realment enderrocat, amidat com a	Rend.: 1,000		37,91 €	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 26

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
PARTIDES D'OBRA				
			diferència entre els perfils de l'edifici aixecats abans de començar l'enderroc i els aixecats al finalitzar l'enderroc, aprovats per la DF. ENDERROC, ARRENCADA O DESMUNTATGE DE PAVIMENTS, GRAVA, TEULES, LLOSES, PLAQUES CONFORMADES, SOLERES, ENVANETS DE SOSTREMORT, IMPERMEABILITZACIONS, CAPES DE FORMACIÓ DE PENDENTS, AILLAMENTS, ENLLATATS,	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 27

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU		
PARTIDES D'OBRA							
			<p>RASTRELLS O CLARABOIES: m2 de superfície realment executat d'acord amb les indicacions de la DT.</p> <p>ARRENCADA DE BONERA: Unitat de quantitat arrencada, d'acord amb les indicacions de la DT.</p> <p>ARRENCADA DE MINVELL, CARENER, AIGÜAFONS, ESQUENA D'ASE, CORNISA, CANALÓ O JUNT DE DILATACIÓ:</p>				
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Mà d'obra							
	A0D-0007	h	Manobre	1,800 /R x	20,75000 =	37,35000	
				Subtotal:		37,35000	37,35000
				DESPESES AUXILIARS	1,50%		0,56025
				COST DIRECTE			37,91025
				DESPESES INDIRECTES	0,00%		0,00000
P214Q-HJ3Q	m2		<p>Desmuntatge de plaques conformades de coberta de planxa d'acer amb mitjans manuals i aplec per a posterior aprofitament</p> <p>CRITERI D'AMIDAMENT: ENDERROC COMPLET DE COBERTA PLANA: m3 de volum realment enderrocat, amidat com a diferència entre els perfils de l'edifici aixecats abans de començar l'enderroc i els aixecats al finalitzar l'enderroc, aprovats per la DF.</p> <p>ENDERROC, ARRENCADA O DESMUNTATGE DE PAVIMENTS, GRAVA, TEULES, LLOSES, PLAQUES CONFORMADES, SOLERES, ENVANETS DE SOSTREMORT, IMPERMEABILITZACIONS, CAPES DE FORMACIÓ DE PENDENTS, AILLAMENTS, ENLLATATS,</p> <p>RASTRELLS O CLARABOIES: m2 de superfície realment executat d'acord amb les indicacions de la DT.</p> <p>ARRENCADA DE BONERA: Unitat de quantitat arrencada, d'acord amb les indicacions de la DT.</p> <p>ARRENCADA DE MINVELL, CARENER, AIGÜAFONS, ESQUENA D'ASE, CORNISA, CANALÓ O JUNT DE DILATACIÓ: m de llargària realment desmuntada o enderrocada, segons les especificacions de la DT.</p>	Rend.: 1,000		10,11	€

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 29

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU
PARTIDES D'OBRA						
				Subtotal:		2,80459
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,01282
				COST DIRECTE		3,67190
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		3,67190
P214R-I9T0	m2		Enderroc de paret de maó calat de 15 cm de gruix, amb retroexcavadora mitjana i càrrega mecànica i manual de runes sobre camió, en Entorn urbà amb dificultat de mobilitat, en voreres > 3 i <= 5 m d'amplària o calçada/plataforma única > 7 i <= 12 m	Rend.: 1,000		5,06 €
A0D-0007	h	Manobre	d'amplària, amb afectació per serveis o elements de	0,05663 /R x 20,75000	=	1,17507
				Subtotal:		1,17507
Maquinària						
C13C-00LP	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t		0,06847 /R x 56,51000	=	3,86924
				Subtotal:		3,86924
				DESPESES AUXILIARS	1,50%	0,01763
				COST DIRECTE		5,06194
				DESPESES INDIRECTES	0,00%	0,00000
				mobiliari urbà, en Actuacions de fins a 1 1 m2 CRITERI D'AMIDAMENT: ENDERROC D'ELEMENT DE TANCAMENT O DIVISORI I D'OBERTURES DE FINESTRES TAPIADES: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT. ENDERROC PUNTUAL: Unitat mesurada segons especificacions de la DT.		
				Unitats	Preu	Parcial
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		5,06194
Mà d'obra						
P214R-IGNI	m2		Enderroc de paret de bloc foradat de morter de ciment de 20 cm de gruix, amb retroexcavadora mitjana i càrrega mecànica i manual de runes sobre camió, en Entorn urbà amb dificultat de mobilitat, en voreres > 5 m d'amplària o calçada/plataforma única > 12 m d'amplària, sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en Actuacions d'1 a 10 1 m2	Rend.: 1,000		5,04 €

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 30

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU		
PARTIDES D'OBRA							
			CRITERI D'AMIDAMENT: ENDERROC D'ELEMENT DE TANCAMENT O DIVISORI I D'OBERTURES DE FINESTRES TAPIADES: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT. ENDERROC PUNTUAL: Unitat mesurada segons especificacions de la DT.				
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Mà d'obra	A0D-0007	h	Manobre	0,05651 /R x	20,75000 =	1,17258	
				Subtotal:		1,17258	1,17258
Maquinària	C13C-00LP	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,06819 /R x	56,51000 =	3,85342	
				Subtotal:		3,85342	3,85342
			DESPESES AUXILIARS		1,50 %		0,01759
			COST DIRECTE				5,04359
			DESPESES INDIRECTES		0,00 %		0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				5,04359
P214T-10CXR	m2		Enderroc d'envà de guix laminat de 10 a 15 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor CRITERI D'AMIDAMENT: ENDERROC D'ELEMENT DE TANCAMENT O DIVISORI I D'OBERTURES DE FINESTRES TAPIADES: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT. ENDERROC PUNTUAL: Unitat mesurada segons especificacions de la DT.	Rend.: 1,000		5,69	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Mà d'obra	A0D-0007	h	Manobre	0,270 /R x	20,75000 =	5,60250	
				Subtotal:		5,60250	5,60250
			DESPESES AUXILIARS		1,50%		0,08404
			COST DIRECTE				5,68654
			DESPESES INDIRECTES		0,00%		0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				5,68654

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 31

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
PARTIDES D'OBRA							
	P221B-EL6Z	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora de combustible i càrrega mecànica sobre camió amb retroexcavadora	Rend.: 1,000			8,08 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Maquinària	C13C-00LP	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,143	/R x 56,51000 =	8,08093	
				Subtotal:		8,08093	8,08093
			DESPESES AUXILIARS		1,50%		0,00000
			COST DIRECTE				8,08093
			DESPESES INDIRECTES		0,00%		0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				8,08093
	P2R4-IZ79	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de terres contaminades a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km	Rend.: 1,000			5,39 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Maquinària	C138-00KR	h	Pala carregadora sobre pneumàtics de 8 a 14 t	0,010	/R x 84,61000 =	0,84610	
	C154-003N	h	Camión per a transport de 7 t	0,100	/R x 45,45000 =	4,54500	
				Subtotal:		5,39110	5,39110
			DESPESES AUXILIARS		1,00 %		0,00000
			COST DIRECTE				5,39110
			DESPESES INDIRECTES		0,00 %		0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				5,39110
	P310-D51K	kg	Armatura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic ≥ 500 N/mm2 CRITERI D'AMIDAMENT: BARRES CORRUGADES: kg de pes calculat segons les especificacions de la DT, d'acord amb els criteris següents: El pes unitari per al seu càlcul ha de ser el teòric Per a poder utilitzar un altre valor diferent del teòric, cal l'acceptació expressa de la DF. El pes s'obté amidant la llargària total de les barres (barra+cavalcament) L'escreix d'amidament corresponent als retalls està	Rend.: 1,000			1,61 €

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 32

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU	
PARTIDES D'OBRA								
			incorporat al preu de la unitat d'obra com a increment del rendiment (1,05 kg de barra d'acer per kg de barra ferrallada, dins de l'element compost)					
				Unitats	Preu		Parcial	Import
Mà d'obra								
	A0F-000I	h	Oficial 1a ferrallista	0,006 /R x	24,90000 =		0,14940	
	A01-FEP0	h	Ajudant ferrallista	0,008 /R x	22,21000 =		0,17768	
				Subtotal:			0,32708	0,32708
Materials								
	B0AM-078F	kg	Filferro recuit d'1,3 mm	0,0051 x	1,90000 =		0,00969	
	B0B6-107E	kg	Acer en barres corrugades elaborat a l'obra i manipulats a taller B500S, de límit elàstic >= 500 N/mm2	1,000 x	1,26529 =		1,26529	
				Subtotal:			1,27498	1,27498
				DESPESES AUXILIARS	1,50%			0,00491
				COST DIRECTE				1,60697
				DESPESES INDIRECTES	0,00%			0,00000
P310-D51N	kg		Armadura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2	Rend.: 1,000			1,61	€
				Unitats	Preu		Parcial	Import
Mà d'obra								
	A0F-000I	h	Oficial 1a ferrallista	0,006 /R x	24,90000 =		0,14940	
	A01-FEP0	h	Ajudant ferrallista	0,008 /R x	22,21000 =		0,17768	
				Subtotal:			0,32708	0,32708
Materials								
	B0AM-078F	kg	Filferro recuit d'1,3 mm	0,0051 x	1,90000 =		0,00969	
	B0B6-107E	kg	Acer en barres corrugades elaborat a l'obra i manipulats a taller B500S, de límit elàstic >= 500 N/mm2	1,000 x	1,26529 =		1,26529	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				1,60697
				Subtotal:			1,27498	1,27498

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 33

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
PARTIDES D'OBRA							
		FORMIGONAMENT DE RASES I POUS, amb formigó per armar HA - 25 / B / 40 / amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat amb cubilot	Rend.: 1,000				119,14 €
			Unitats	Preu	Parcial	Import	
Mà d'obra							
	A0F-000T	h	Oficial 1a paleta	0,110 /R x	24,90000 =	2,73900	
	A0D-0007	h	Manobre	0,440 /R x	20,75000 =	9,13000	
				Subtotal:		11,86900	11,86900
Materials							
	B06F2-K3LL	m3	Formigó per armar HA - 25 / B / 40 / XC2 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6	1,100 x	97,36000 =	107,09600	
				Subtotal:		107,09600	107,09600
			DESPESES AUXILIARS		1,50 %		0,17804
			COST DIRECTE				119,14304
			DESPESES INDIRECTES		0,00 %		0,00000
P-8	P353-SF20	m3	Llosa de fonaments de formigó armat amb Formigonat de llosa de fonamentació amb Formigó per armar HA - 25 / F / 10 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat amb bomba, armat amb 50 kg/m3 d'Armadura de lloses de fonaments AP500 S d'Acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 CRITERI D'AMIDAMENT: FONAMENT EN LLOSA, RASA, MUR DE CONTENCIÓ: m3 de volum de fonament o mur de contenció executat, mesurat d'acord amb les especificacions de la DT. No inclou cap operació de moviment de terres.	Rend.: 1,000			211,65 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Partides d'obra							
	P3C5-IIWD	m3	Formigonat de llosa de fonamentació amb Formigó per armar HA - 25 / F / 10 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat amb bomba	1,000 x	129,04658 =	129,04658	
	P3C0-3D8E	kg	Armadura de lloses de fonaments AP500 S d'Acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2	50,000 x	1,65205 =	82,60250	
			DESPESES AUXILIARS		1,50 %		0,00491
			COST DIRECTE				1,60697
			DESPESES INDIRECTES		0,00 %		0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				1,60697
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				119,14304

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 34

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU
PARTIDES D'OBRA						
	P3C0-3D8E	kg	Armadura de lloses de fonaments AP500 S d'Acer en barres corrugades B500S de límit elàstic ≥ 500 N/mm ²	Rend.: 1,000		1,65 €
				Unitats	Preu	Parcial Import
Mà d'obra	A0F-000I	h	Oficial 1a ferrallista	0,006 /R x	24,90000 =	0,14940
	A01-FEP0	h	Ajudant ferrallista	0,010 /R x	22,21000 =	0,22210
				Subtotal:		0,37150 0,37150
Materials	B0AM-078F	kg	Filferro recuit d'1,3 mm	0,0051 x	1,90000 =	0,00969
	B0B6-107E	kg	Acer en barres corrugades elaborat a l'obra i manipulats a taller B500S, de límit elàstic ≥ 500 N/mm ²	1,000 x	1,26529 =	1,26529
				Subtotal:		1,27498 1,27498
			DESPESES AUXILIARS		1,50 %	0,00557
			COST DIRECTE			1,65205
			DESPESES INDIRECTES		0,00 %	0,00000
	P3C5-IIWD	m3	Formigonat de llosa de fonamentació amb Formigó per armar HA - 25 / F / 10 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m ³ i relació aigua ciment $\leq 0,6$, abocat amb bomba	Rend.: 1,000		129,05 €
				Unitats	Preu	Parcial Import
Mà d'obra	A0D-0007	h	Manobre	0,144 /R x	20,75000 =	2,98800
	A0F-000T	h	Oficial 1a paleta	0,096 /R x	24,90000 =	2,39040
				Subtotal:		211,64908 211,64908
			COST DIRECTE			211,64908
			DESPESES INDIRECTES		0,00 %	0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			211,64908
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			1,65205
						Subtotal:5,37840

Maquinària

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 35

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU
PARTIDES D'OBRA						
	C172-003J	h	Camió amb bomba de formigonar	0,080 /R x	168,95000	5,37840
				Subtotal:		13,51600
Materials					=	13,51600
	B06F2-I1SG	m3	Formigó per armar HA - 25 / F / 10 / XC1 amb una 1,050 x 104,83000 quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6			13,51600
					=	110,07150
<hr/>						
	P3V0-0233	u	Assaig dinàmic de càrrega d'un piló, amb Rend.: 1,000 desplaçament a obra, muntatge i desmuntatge d'equip, segons la norma ASTM D4945-00			6.139,96 €
				Unitats	Preu	Parcial
Materials						Import
	BVA4-0230	u	Assaig dinàmic de càrrega d'un piló, amb 1,000 desplaçament a obra, muntatge i desmuntatge d'equip, segons la norma ASTM D4945-00	x	6.139,96000	= 6.139,96000
				Subtotal:		110,07150
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,08068
				COST DIRECTE		129,04658
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		129,04658
				Subtotal:		6.139,96000
				COST DIRECTE		6.139,96000
<hr/>						
	P3Z3-D53H	m2	Capa de neteja i anivellament 10 cm de gruix amb formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, HL-150 kg/m3/P/20, abocat des de camió	Rend.: 1,000		14,44 €
				Unitats	Preu	Parcial
Mà d'obra						Import
	A0D-0007	h	Manobre	0,150 /R x	20,75000	= 3,11250
	A0F-000T	h	Oficial 1a paleta	0,075 /R x	24,90000	= 1,86750
				Subtotal:		4,98000
Materials						4,98000

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 36

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
PARTIDES D'OBRA							
	B067-2A9W	m3	Formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, HL-150 kg/m3/P/20	0,105	x	89,34000 =	9,38070
			DESPESES INDIRECTES			0,00 %	0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				6.139,96000
			Subtotal:				9,38070
			DESPESES AUXILIARS			1,50 %	0,07470
			COST DIRECTE				14,43540
			DESPESES INDIRECTES			0,00 %	0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				14,43540
P430-6UIH	m3	Biga de fusta de 10x20 a 12x25 cm de secció, com a màxim, amb element de fusta laminada combinada GL24c, amb gruix de laminat 33/45 mm, de 7x13 a 20x100 cm de secció constant i llargària fins a 5 m, treballada al taller i amb tractament insecticida-fungicida amb un nivell de penetració NP 1 segons UNE-EN 351-1, muntada sobre suports	Rend.: 1,000				1.558,97 €
		CRITERI D'AMIDAMENT: m3 de volum amidat segons les especificacions de la DT, amb aquelles modificacions i singularitats acceptades prèviament i expressament per la DF.					
		El volum de les peces compostes es la suma dels volums de cada un dels seus perfils, llargària x secció teòrica, incloent la llargària dels encaixos i solapaments.					
			Unitats				Preu
			Parcial				Import
Mà d'obra							
	A0F-000K	h	Oficial 1a fuster	6,000	/R x	25,34000 =	152,04000
	A01-FEP6	h	Ajudant fuster	3,000	/R x	22,39000 =	67,17000
			Subtotal:				219,21000
Materials							
	B433-1BSX	m3	Element de fusta laminada combinada GL24c, amb gruix de laminat 33/45 mm, de 7x13 a 20x100 cm de secció constant i llargària fins a 5 m, treballada al taller i amb tractament insecticida-fungicida amb un nivell de penetració NP 1 segons UNE-EN 351-1	1,000	x	1.336,47000 =	1.336,47000
			Subtotal:				1.336,47000
			DESPESES AUXILIARS			1,50 %	3,28815
			COST DIRECTE				1.558,96815
			DESPESES INDIRECTES			0,00 %	0,00000

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 37

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
PARTIDES D'OBRA				

COST EXECUCIÓ MATERIAL

1.558,96815

				Unitats	Preu	Parcial	Import
P-9	P431-4SQQ	m3	Biga de fusta de pi flandes C24 acabat ribotat, de 10x20 a 14x24 cm de secció i llargària fins a 5 m, treballada al taller i amb tractament insecticida-fungicida amb un nivell de penetració NP1 (UNE-EN 351-1), col·locada a l'obra recolzada CRITERI D'AMIDAMENT: m3 de volum amidat segons les especificacions de la DT, amb aquelles modificacions i singularitats acceptades prèviament i expressament per la DF. El volum de les peces compostes es la suma dels volums de cada un dels seus perfils, llargària x secció teòrica, incloent la llargària dels encaixos i solapaments.	Rend.: 1,000		775,33	€
Mà d'obra							
	A0F-000K	h	Oficial 1a fuster	5,000 /R x	25,34000 =	126,70000	
	A01-FEP6	h	Ajudant fuster	2,500 /R x	22,39000 =	55,97500	
						Subtotal:	182,67500
Materials							
	B430-12XH	m3	Biga de fusta de pi flandes C24 acabat ribotat, de 10x20 a 14x24 cm de secció i llargària fins a 5 m, treballada al taller i amb tractament insecticida-fungicida amb un nivell de penetració NP1 (UNE-EN 351-1)	1,000 x	589,91000 =	589,91000	
						Subtotal:	589,91000
DESPESES AUXILIARS					1,50 %		2,74013

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 38

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU	
PARTIDES D'OBRA							
				COST DIRECTE		775,32513	
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		775,32513	
P433-6UE8	m3		Bigueta de fusta de bolondo D70 acabat ribotat, de 7x14 a 9x18 cm de secció i llargària de fins a 5 m, treballada al taller sense protecció, col·locada sobre suports de fusta o acer CRITERI D'AMIDAMENT: m3 de volum amidat segons les especificacions de la DT, amb aquelles modificacions i singularitats acceptades prèviament i expressament per la DF. El volum de les peces compostes es la suma dels volums de cada un dels seus perfils, llargària x secció teòrica, incloent la llargària dels encaixos i solapaments.	Rend.: 1,000		2.398,01 €	
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Mà d'obra							
A01-FEP6	h		Ajudant fuster	3,250 /R x	22,39000 =	72,76750	
A0F-000K	h		Oficial 1a fuster	6,500 /R x	25,34000 =	164,71000	
				Subtotal:		237,47750	237,47750
Materials							
B431-1BTV	m3		Bigueta de fusta de bolondo D70 acabat ribotat, de 7x14 a 9x18 cm de secció i llargària de fins a 5 m, treballada al taller sense protecció	1,000 x	2.156,97000 =	2.156,97000	
				Subtotal:		2.156,97000	2.156,97000
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %		3,56216
				COST DIRECTE			2.398,00966
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
P-10	P433-6UEV	m3	Bigueta de fusta de pi flandes C24 acabat ribotat, de 7x14 a 9x18 cm de secció i llargària de fins a 5 m, treballada al taller i amb tractament insecticida-fungicida amb un nivell de penetració NP 1 (UNE-EN 351-1), col·locada sobre suports de fusta o acer CRITERI D'AMIDAMENT: m3 de volum amidat segons les especificacions de la DT, amb aquelles modificacions i singularitats acceptades prèviament i expressament per la DF. El volum de les peces compostes es la suma dels volums de cada un dels seus perfils, llargària x secció teòrica, incloent la llargària dels encaixos i solapaments.	Rend.: 1,000		878,32 €	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 39

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	Unitats	Preu	Parcial	Import
PARTIDES D'OBRA							
Mà d'obra							
	A0F-000K	h	Oficial 1a fuster	6,500 /R x	25,34000 =	164,71000	
	A01-FEP6	h	Ajudant fuster	3,250 /R x	22,39000 =	72,76750	
Subtotal:						237,47750	237,47750
Materials							
	B431-1BU0	m3	Bigueta de fusta de pi flandes C24 acabat ribotat, de 7x14 a 9x18 cm de secció i llargària de fins a 5 m, treballada al taller i amb tractament insecticida-fungicida amb un nivell de penetració NP 1	1,000 x	637,28000 =	637,28000	

COST EXECUCIÓ MATERIAL

2.398,00966

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 40

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU	
PARTIDES D'OBRA								
					Subtotal:		637,28000	637,28000
					DESPESES AUXILIARS	1,50 %		3,56216
					COST DIRECTE			878,31966
					DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
P443-FHXD	kg		Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a biguetes formades per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura	Rend.: 1,000			2,83	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Mà d'obra								
A0F-000Y	h		Oficial 1a soldador	0,032 /R x	25,31000 =	0,80992		
A01-FEP1	h		Ajudant soldador	0,017 /R x	22,21000 =	0,37757		
					Subtotal:	1,18749	1,18749	
Maquinària								
C206-00DW	h		Equip i elements auxiliars per a soldadura elèctrica	0,032 /R x	3,42000 =	0,10944		
					Subtotal:	0,10944	0,10944	
Materials								
B44Z-0M1J	kg		Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat al taller per a col·locar amb soldadura i amb una capa d'imprimació antioxidant	1,000 x	1,50000 =	1,50000		
					Subtotal:	1,50000	1,50000	
					DESPESES AUXILIARS	2,50 %		0,02969
					COST DIRECTE			2,82662
					DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
P446-DMBX	kg		Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a elements d'ancoratge formats per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura	Rend.: 1,000			2,28	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Mà d'obra								
A01-FEP1	h		Ajudant soldador	0,015 /R x	22,21000 =	0,33315		
A0F-000Y	h		Oficial 1a soldador	0,015 /R x	25,31000 =	0,37965		

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 41

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU
PARTIDES D'OBRA						
				Subtotal:		0,71280
			(UNE-EN 351-1)			0,71280
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		878,31966
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		2,82662
Maquinària						
	C206-00DW	h	Equip i elements auxiliars per a soldadura elèctrica	0,015 /R x	3,42000 =	0,05130
				Subtotal:		0,05130
						0,05130
Materials						
	B44Z-0M1J	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat al taller per a col·locar amb soldadura i amb una capa d'imprimació antioxidant	1,000 x	1,50000 =	1,50000
				Subtotal:		1,50000
				DESPESES AUXILIARS	2,50 %	0,01782
				COST DIRECTE		2,28192
				Rend.: 1,000		€
P-11	P44C-DP2N	kg	Acer S275J2 segons UNE-EN 10025-2, per a pilars formats per peça composta, perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura i cargols			2,27
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
			CRITERI D'AMIDAMENT: BIGUES, BIGUETES, CORRETGES, ENCAVALLADES, LLINDES, PILARS, TRAVES, ELEMENTS D'ANCORATGE, ELEMENTS AUXILIARS: kg de pes calculat segons les especificacions de la DT, d'acord amb els criteris següents: El pes unitari per al seu càlcul ha de ser el teòric Per a poder utilitzar un altre valor diferent del teòric, cal l'acceptació expressa de la DF.			
			Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls.			
				Unitats	Preu	Parcial
						Import

Mà d'obra

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 42

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
	A0F-000Y	h	Oficial 1a soldador	0,012	/R x	25,31000 =	0,30372
	A01-FEP1	h	Ajudant soldador	0,012	/R x	22,21000 =	0,26652
						Subtotal:	0,57024
							0,57024
Maquinària							
	C206-00DW	h	Equip i elements auxiliars per a soldadura elèctrica	0,012	/R x	3,42000 =	0,04104
						Subtotal:	0,04104
							0,04104
Materials							
	B44Z-OLVY	kg	Acer S275J2 segons UNE-EN 10025-2, format per peça composta, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat al taller per a col·locar amb cargols i amb una capa d'imprimació antioxidant	1,000	x	1,64000 =	1,64000
						Subtotal:	1,64000
							1,64000

COST EXECUCIÓ MATERIAL

2,28192

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 43

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
PARTIDES D'OBRA							
				DESPESES AUXILIARS	2,50 %		0,01426
				COST DIRECTE			2,26554
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
P-12	P44D-608U	m2	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a platina en perfils laminats en calent, de 5 mm de gruix, col·locat amb adhesiu de resines epoxi sense dissolvents, de dos components, a una alçària <= 3 m CRITERI D'AMIDAMENT: PLATINA D'ACER PER A REFORÇ D'ESTRUCTURES, COL·LOCADA AMB ADHESIU: m2 de superfície col·locada segons les especificacions de la DT Aquests criteris inclouen les pèrdues de material corresponent a retalls	Rend.: 1,000			140,34 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Mà d'obra							
	A0D-0007	h	Manobre	0,500 /R x	20,75000 =	10,37500	
	A0F-000B	h	Oficial 1a	0,500 /R x	24,90000 =	12,45000	
	A0F-000P	h	Oficial 1a manyà	0,250 /R x	25,29000 =	6,32250	
				Subtotal:		29,14750	29,14750
Materials							
	B091-06VM	kg	Adhesiu de resines epoxi sense dissolvents, de dos components, per a ús estructural	2,550 x	18,34000 =	46,76700	
	B0D31-07P4	m3	Llata de fusta de pi	0,02204 x	417,04000 =	9,19156	
	B44Z-0M0F	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, tallat a mida i amb una capa d'imprimació antioxidant	39,500 x	1,35000 =	53,32500	
	B0D62-07PL	cu	Puntal metàl·lic i telescòpic per a 3 m d'alçària i 150 usos	0,1007 x	14,48000 =	1,45814	
	B0AK-07AS	kg	Clau acer	0,01007 x	1,77000 =	0,01782	
				Subtotal:		110,75952	110,75952
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,43721
				COST DIRECTE			140,34423
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 44

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
-----	------	----	------------	------

PARTIDES D'OBRA

P-13	P4C0-4SJX	m	Muntatge i desmuntatge d'apuntament de llinda amb puntal metàl·lic telescòpic i tauló CRITERID'AMIDAMENT: APUNTALAMENT DE BIGA, APUNTALAMENT DE LLINDA: m de llargària realment apuntalada executada segons les especificacions de la DT.	Rend.: 1,000	10,58	€
------	-----------	---	--	--------------	-------	---

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 45

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	Unitats	Preu	Parcial	Import
PARTIDES D'OBRA							
	Mà d'obra						
	A0F-000B	h	Oficial 1a	0,200 /R x	24,90000 =	4,98000	
COST EXECUCIÓ MATERIAL							2,26554
COST EXECUCIÓ MATERIAL							140,34423

A0D-0007	h	Manobre	0,200 /R x	20,75000 =	4,15000
----------	---	---------	------------	------------	---------

Subtotal:					9,13000	9,13000
-----------	--	--	--	--	---------	---------

Materials

B0D62-07PL	cu	Puntal metàl·lic i telescòpic per a 3 m d'alçària i 150 usos	0,02014	x	14,48000 =	0,29163
B0D21-07O	m	Tauló de fusta de pi per a 10 usos	2,00002	x	0,42000 =	0,84001
B0AK-07AS	kg	Clau acer	0,04997	x	1,77000 =	0,08845

P-14	P4C2-H8FD	u	Muntatge i desmuntatge d'apuntament d'arc amb cindri de fusta de llargària 1.4 m i alçària de 3 m, recolzat sobre puntals metàl·lics i taulons CRITERI D'AMIDAMENT: ESTINTOLAMENT DE BUIT DE PAS, APUNTALAMENT DE REVOLTÓ AMB CINDRI D'1,5 M, APUNTALAMENT D'ARC: Unitat de quantitat realment executada segons les especificacions de la DT. APUNTALAMENT DE VOLTA, APUNTALAMENT DE SOSTRE, APUNTALAMENT DE LLOSA D'ESCALA: m2 de superfície realment apuntalada segons les especificacions de la DT La superfície de l'apuntament de les voltes nervades es mesura tenint en compte el desenvolupament del perfil necessari per a salvar el nervis els i elements sobresortits del pla de la volta.	Rend.: 1,000	Subtotal:	1,22009	95,41	1,22009
DESPESES AUXILIARS						2,50%		0,22825
COST DIRECTE								10,57834
DESPESES INDIRECTES						0,00%		0,00000

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 46

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
-----	------	----	------------	------

Aquest criteri inclou els apuntaments previs, així com la recollida, neteja i condicionament dels elements utilitzats.

				Unitats	Preu	Parcial	Import
Mà d'obra							
	A0F-000B	h	Oficial 1a	0,750 /R x	24,90000 =	18,67500	
	A0D-0007	h	Manobre	0,750 /R x	20,75000 =	15,56250	
					Subtotal:	34,23750	34,23750
Materials							
	B0D62-07PL	cu	Puntal metàl·lic i telescòpic per a 3 m d'alçària i 150 usos	0,060 x	14,48000 =	0,86880	
	B0DF0-0EZ7	u	Cindri senzill de tauler de fusta, per a 1 a 2 m de llum i amb una relació punt/llum inferior a 0,2 m	1,000 x	56,75000 =	56,75000	
	B0AK-07AS	kg	Clau acer	0,100 x	1,77000 =	0,17700	
	B0D21-07O	m	Tauló de fusta de pi per a 10 usos	6,000 x	0,42000 =	2,52000	
					Subtotal:	60,31580	60,31580

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 47

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
PARTIDES D'OBRA				
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	10,57834

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 48

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
PARTIDES D'OBRA							
				DESPESES AUXILIARS	2,50 %		0,85594
				COST DIRECTE			95,40924
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
P-15	P4C3-4SK5	m2	Muntatge i desmuntatge d'apuntalament de sostre a una alçària <= 3 m, amb puntal metàl·lic i tauló	Rend.: 1,000			19,41 €
			CRITERID'AMIDAMENT:				
			APUNTALAMENT DE VOLTA, APUNTALAMENT DE SOSTRE, APUNTALAMENT DE LLOSA D'ESCALA:				
			m2 de superfície realment apuntalada segons les especificacions de la DT				
			La superfície de l'apuntalament de les voltes nervades es mesura tenint en compte el desenvolupament del perfil necessari per a salvar el nervis els i elements sobresortits del pla de la volta. Aquest criteri inclou els apuntalaments previs, així com la recollida, neteja i condicionament dels elements utilitzats.				
				Unitats	Preu	Parcial	Import
			Mà d'obra				
	A0F-000B	h	Oficial 1a	0,400 /R x	24,90000 =	9,96000	
	A0D-0007	h	Manobre	0,400 /R x	20,75000 =	8,30000	
					Subtotal:	18,26000	18,26000
			Materials				
	B0AK-07AS	kg	Clau acer	0,04484 x	1,77000 =	0,07937	
	B0D21-07O	m	Tauló de fusta de pi per a 10 usos	1,25004 x	0,42000 =	0,52502	
	B0D62-07PL cu		Puntal metàl·lic i telescòpic per a 3 m d'alçària i 150 usos	0,006 x	14,48000 =	0,08688	
P-16	P4E1-444G	m	Cèrcol de 15 cm d'amplària, de peça U llista de 200x200x150 mm, de morter de ciment, categoria I, segons norma UNE EN 771-3, blanc de cares vistes col·locada amb morter ciment blanc sorra de marbre 1:4	Rend.: 1,000			18,60 €
			CRITERI D'AMIDAMENT: m de llargària amidada segons les especificacions de la DT.				
				Unitats	Preu	Parcial	Import
					Subtotal:	0,69127	0,69127
					DESPESES AUXILIARS 2,50%		0,45650
					COST DIRECTE		19,40777
					DESPESES INDIRECTES 0,00%		0,00000
			Mà d'obra				
	A0F-000T	h	Oficial 1a paleta	0,260 /R x	24,90000 =	6,47400	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 49

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
PARTIDES D'OBRA				
	A0D-0007	h	Manobre	0,140 /R x 20,75000 = 2,90500
				Subtotal: 9,37900
				9,37900
				COST EXECUCIÓ MATERIAL 95,40924
				COST EXECUCIÓ MATERIAL 19,40777

Materials

B0EB-08A9	u	Peça U de morter de ciment, de 200x200x150 mm, de 5,200 x 1,53000 cara = 7,95600 vista, categoria I segons la norma UNE-EN 771-3 color blanc
B07F-0LSP	m3	Morter de ciment blanc de ram de paleta BL i sorra de 0,00315 x 326,42053 = 1,02822 marbre blanc, 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
		Subtotal: 8,98422
		8,98422
		DESPESES AUXILIARS 2,50 % 0,23448
		COST DIRECTE 18,59770
		DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000
		COST EXECUCIÓ MATERIAL 18,59770

P4FM-4SMN m3 Reparació amb reposició de peces de brancal d'obra Rend.: 1,000
599,96 €

ceràmica amb peces de maó massís d'elaboració mecànica R15 N/mm2, per a revestir de 290x140x50 mm, col·locades amb morter mixt 1:1:7
CRITERI D'AMIDAMENT: REPARACIÓ AMB REPOSICIÓ DE PECES D'OBRA DE FÀBRICA CERÀMICA:
m2 de superfície de volta, o de mur, amb zones a reparar, executada d'acord amb la DT.
REPARACIÓ AMB REPOSICIÓ DE PECES EN FÀBRICA DE PEDRA O BRANCAL: m3 de volum realment executat d'acord amb la DT.

	Unitats	Preu	Parcial	Import
Mà d'obra				

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 50

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
PARTIDES D'OBRA							
	A0D-0007	h	Manobre	5,850	/R x	20,75000 =	121,38750
	A0F-000B	h	Oficial 1a	9,750	/R x	24,90000 =	242,77500
						Subtotal:	364,16250
							364,16250
Materials							
	B0F15-06N5	u	Maó massís d'elaboració mecànica R-15, de 290x140x50 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1	401,740	x	0,35000 =	140,60900
	B07F-0LSN	m3	Morter mixt de ciment blanc de ram de paleta BL, calç i sorra de marbre blanc, amb 250 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:1:7 i 5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	0,231	x	372,64461 =	86,08090
						Subtotal:	226,68990
							226,68990
			DESPESES AUXILIARS			2,50 %	9,10406
			COST DIRECTE				599,95646
			DESPESES INDIRECTES			0,00 %	0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				599,95646

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 51

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
PARTELS	4300	MBRA m2	Revoltó ceràmic de maó de pla, un gruix de maó massís d'elaboració manual, d'una cara vista, col·locat amb morter ciment 1:4	Rend.: 1,000			56,76 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Mà d'obra							
	A0D-0007	h	Manobre	0,625 /R x	20,75000 =	12,96875	
	A0F-000T	h	Oficial 1a paleta	1,250 /R x	24,90000 =	31,12500	
				Subtotal:		44,09375	44,09375
Materials							
	B0F14-06HC	u	Maó massís d'elaboració manual R-15, de 290x140x40 mm, cares vistes, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1	26,00004 x	0,41000 =	10,66002	
	B07F-0LT5	m3	Morter de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L i sorra, amb 380 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:4 i 10 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	0,0063 x	108,24070 =	0,68192	
				Subtotal:		11,34194	11,34194
			DESPESES AUXILIARS		3,00%		1,32281
			COST DIRECTE				56,75850
			DESPESES INDIRECTES		0,00%		0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				56,75850
P-17	P528-H8F1	m2	Recol·locació teules mogudes 1 cada m2, amb morter i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor CRITERI D'AMIDAMENT: SUBSTITUCIÓ PUNTUAL I RECOL·LOCACIÓ PUNTUAL: Unitat de peça substituïda o recol·locada realitzada segons les especificacions de la DT.	Rend.: 1,000			19,41 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Mà d'obra							
	A0D-0007	h	Manobre	0,400 /R x	20,75000 =	8,30000	
	A0F-000T	h	Oficial 1a paleta	0,400 /R x	24,90000 =	9,96000	
				Subtotal:		18,26000	18,26000
Materials							

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 52

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU	
PARTIDES D'OBRA								
	B07L-1PY7	t	Morter per a ram de paleta, classe M 2.5 (2,5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	0,011	x	54,38000 =	0,59818	
Subtotal:							0,59818	0,59818
DESPESES AUXILIARS							3,00 %	0,54780
COST DIRECTE								19,40598
DESPESES INDIRECTES							0,00 %	0,00000
COST EXECUCIÓ MATERIAL								19,40598

P528-H8F2	u	Substitució puntual de teula ceràmica de fabricació mecànica de color vermell, de 30 peces/m2, com a màxim, col·locada amb morter, càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	Rend.: 1,000				14,00	€
CRITERI D'AMIDAMENT: SUBSTITUCIÓ PUNTUAL I RECOL·LOCACIÓ PUNTUAL: Unitat de peça substituïda o recol·locada realitzada segons les especificacions de la DT.								
				Unitats		Preu	Parcial	Import
Mà d'obra	A0F-000T	h	Oficial 1a paleta	0,500	/R x	24,90000 =	12,45000	
Subtotal:							12,45000	12,45000
Materials								
	B07L-1PY7	t	Morter per a ram de paleta, classe M 2.5 (2,5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	0,0088	x	54,38000 =	0,47854	
	B526-0XSM	u	Teula àrab de ceràmica de fabricació mecànica color vermell, de 30 peces/m2, com a màxim	1,000	x	0,70000 =	0,70000	
Subtotal:							1,17854	1,17854
DESPESES AUXILIARS							3,00%	0,37350
COST DIRECTE								14,00204
DESPESES INDIRECTES							0,00%	0,00000

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 53

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
PARTIDES D'OBRA				
P-18	P528-H8F3	u	Substitució puntual de teula àrab ceràmica de fabricació mecànica de color envellit, de 30 peces/m2, com a màxim, col·locada amb morter, càrrega manual de runa sobre camió o contenidor CRITERI D'AMIDAMENT: SUBSTITUCIÓ PUNTUAL I RECOL·LOCACIÓ PUNTUAL: Unitat de peça substituïda o recol·locada realitzada segons les especificacions de la DT.	Rend.: 1,000 14,08 €
				Unitats Preu Parcial Import
Mà d'obra				
	A0F-000T	h	Oficial 1a paleta	0,500 /R x 24,90000 = 12,45000
				Subtotal: 12,45000 12,45000
Materials				
	B526-0XSO	u	Teula àrab de ceràmica de fabricació mecànica color envellit, de 30 peces/m2, com a màxim	1,000 x 0,78000 = 0,78000
	B07L-1PY7	t	Morter per a ram de paleta, classe M 2.5 (2,5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	0,0088 x 54,38000 = 0,47854

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 54

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU	
PARTIDES D'OBRA							
					Subtotal:	1,25854	1,25854
COST EXECUCIÓ MATERIAL						14,00204	
					DESPESES AUXILIARS	3,00 %	0,37350
					COST DIRECTE		14,08204
					DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
P-19	P52D-14R4K	m2	Teulada de teula arab procedent de recuperació, de 30 peces m2, com a màxim, amb aportació d'un 30% de teula del mateix tipus, col·locada amb morter mixt 1:2:10 elaborat a l'obra	Rend.: 1,000		36,08	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Mà d'obra							
	A0F-000T	h	Oficial 1a paleta	0,640 /R x	24,90000 =	15,93600	
	A0D-0007	h	Manobre	0,320 /R x	20,75000 =	6,64000	
					Subtotal:	22,57600	22,57600
Materials							
	B526-0XSO	u	Teula àrab de ceràmica de fabricació mecànica color envellit, de 30 peces/m2, com a màxim	9,500 x	0,78000 =	7,41000	
	B07F-0LT6	m3	Morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:2:10 i 2,5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	0,026 x	212,73394 =	5,53108	
					Subtotal:	12,94108	12,94108
					DESPESES AUXILIARS	2,50%	0,56440
					COST DIRECTE		36,08148
					DESPESES INDIRECTES	0,00%	0,00000
P544-6ROE	m2		Coberta de planxa de coure de gruix 0,6 mm, sistema junt llistó, junt longitudinal amb llistó i tapajunts, cada 400 a 600 mm, i junt transversal amb unió plegada simple, col·locada amb fixacions mecàniques sobre làmina de polietilè CRITERI D'AMIDAMENT: m2 de superfície amidada	Rend.: 1,000		160,56	€

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 56

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
PARTIDES D'OBRA							
	P544-HXLU	m2	Coberta de planxa de coure de gruix 1 mm, sistema junt llistó, junt longitudinal amb llistó i tapajunts, cada 400 a 600 mm, i junt transversal amb unió plegada simple, col·locada amb fixacions mecàniques sobre làmina de polietilè CRITERI D'AMIDAMENT: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT. a Amb deducció de la superfície corresponent obertures, d'acord amb els criteris següents: Obertures <= 1 m2: No es dedueixen Obertures > 1 m2: Es dedueix el 100%	Rend.: 1,000			241,44 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Mà d'obra							
	A0F-000D	h	Oficial 1a col·locador	2,600 /R x	24,90000 =	64,74000	
	A0D-0007	h	Manobre	1,300 /R x	20,75000 =	26,97500	
				Subtotal:		91,71500	91,71500
Materials							
	B0D31-07P5	m3	Llata de fusta de pi, tractada en autoclau	0,003 x	604,71000 =	1,81413	
	B5ZZ9-2DN	m	Tapajunts de planxa de coure i 1 mm de gruix	2,100 x	10,45000 =	21,94500	
	B775-0KR3	m2	Vel de polietilè de gruix 100 µm i de pes 96 g/m2	1,050 x	0,21000 =	0,22050	
	B0CHD-1E0	m2	Planxa de coure d'1 mm de gruix	1,200 x	99,37000 =	119,24400	
	B5ZZ3-1KB	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a cobertes de planxa de coure	1,000 x	4,21000 =	4,21000	
				Subtotal:		147,43363	147,43363
			DESPESES AUXILIARS		2,50 %		2,29288
			COST DIRECTE				241,44151
			DESPESES INDIRECTES		0,00 %		0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				241,44151
P-20	P544-JKDQ	m2	Coberta de planxa de coure de gruix 0,8 mm, sistema junt llistó, junt longitudinal amb llistó i tapajunts, cada 400 a 600 mm, i junt transversal amb unió plegada simple, col·locada amb fixacions mecàniques sobre làmina de polietilè	Rend.: 1,000			211,06 €

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
-----	------	----	------------	------

PARTIDES D'OBRA

CRITERI D'AMIDAMENT: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.
 Amb deducció de la superfície corresponent a obertures, d'acord amb els criteris següents:
 Obertures <= 1 m2: No es dedueixen
 Obertures > 1 m2: Es dedueix el 100%

COST EXECUCIÓ MATERIAL

160,56161

B5ZZ3-1KB	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a 1,000	x	cobertes de	4,21000	=	4,21000	
B5ZZ9-2DN	m	Tapajunts de planxa de coure i 0,6 mm de gruix	2,09999	x	5,68000	=	11,92794	
B775-0KR3	m2	Vel de polietilè de gruix 100 µm i de pes 96 g/m2	1,050	x	0,21000	=	0,22050	
Subtotal:							89,33257	89,33257
DESPESES AUXILIARS							2,50 %	1,73729
COST DIRECTE								160,56161
DESPESES INDIRECTES							0,00 %	0,00000
COST EXECUCIÓ MATERIAL								211,06403

		Unitats	Preu	Parcial	Import	
Mà d'obra						
P-21	A0D-0007 h	Manobre	1,120 /R x	20,75000 =	23,24000	
	P550-4XOY kg	Armadura per a claraboies trepitjables AP400 S	Rend.: 1,000		2,12 €	
	A0F-000D h	Oficial 1a de condició B400S de límit elàstic >= 400 N/mm2	2,240 /R x	24,90000 =	55,77600	
CRITERI D'AMIDAMENT: ARMADURA: kg de pes calculat segons les especificacions de la DT, d'acord amb els criteris següents:						
Subtotal:						
79,01600 79,01600						
Materials						
	B5ZZ3-1KB u	Part proporcional d'elements de muntatge per a 1,000	x	4,21000 =	4,21000	
	B0D31-07P5 m3	Pebrer de planxa de coure de gruix 0,6 mm i de pes 7,85 g/cm3	0,003	x	604,71000 =	1,81413
	B5ZZ9-2DN m	Tapajunts de planxa de coure i 0,6 mm de gruix	2,100	x	8,48000 =	17,80800
	B775-0KR3 m2	Vel de polietilè de gruix 100 µm i de pes 96 g/m2	1,050	x	0,21000 =	0,22050
	B0CHD-1E0 m2	Planxa de coure de 0,8 mm de gruix	Unitats 1,200	Preu x 88,35000 =	Parcial 106,02000	Import
Mà d'obra						
	A0F-000T h	Oficial 1a paleta	0,035 /R x	24,90000 =	0,87150	
Subtotal:						
130,07263 130,07263						
DESPESES AUXILIARS						
Subtotal: 2,50 % 0,87150						
COST DIRECTE 211,06403						
Materials						
	B0B6-107D kg	Acer en barres corrugades elaborat a l'obra i manipulat a taller B400S, de límit elàstic >= 400 N/mm2	1,000	x	1,22329 =	1,22329
DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000						

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 59

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
PARTIDES D'OBRA							
	B07F-0LT7	m3	Morter de ciment pòrtland amb filler calcari CEM0,0315 II/B-L i sorra, amb 450 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:3 i 15 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	x	117,08070	=	3,68804
	P556-4XCJ	u	Claraboia rectangular de forma parabòlica, fixa, d'1 l'amina de metacrilat, per a un buit d'obra de 80x30 cm sense sòcol prefabricat, col·locada sobre sòcol d'obra i llistó de fusta CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat mesurada segons les especificacions de la DT.	Rend.: 1,000			94,46 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Mà d'obra							
	A0F-000T	h	Oficial 1a paleta	0,400 /R x	24,90000	=	9,96000
	A0D-0007	h	Manobre	0,400 /R x	20,75000	=	8,30000
				Subtotal:			18,26000
Materials							
	B5ZZB-131I	u	Vis d'acer galvanitzat de 5.4x65 mm, amb junts de plom i ferro	4,000	x	0,09000	= 0,36000

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 61

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
PARTIDES D'OBRA							
				DESPESES INDIRECTES	0,00	%	0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			150,68791
P55C-563C	m3		Sòcol de claraboia per a un forat rectangular, amb paret de 14 cm de gruix d'una cara vista, de maó massís d'elaboració manual de 290x140x50 mm amb morter de ciment 1:8 CRITERI D'AMIDAMENT: SÒCOL FET AMB PARET: m3 de volum amidat segons les especificacions de la DT. SÒCOL FET AMB PAREDÓ: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.	Rend.: 1,000			687,45 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Mà d'obra							
	A0F-000T	h	Oficial 1a paleta	12,7181	/R x 24,90000 =	316,68069	
	A0D-0007	h	Manobre	8,900	/R x 20,75000 =	184,67500	
				Subtotal:		501,35569	501,35569
Materials							
	B0F14-06HN	u	Maó massís d'elaboració manual, de 290x140x50 mm, cares vistes, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1	405,54325	x 0,42000 =	170,32817	
	B07F-0LT8	m3	Morter de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:8 i 2,5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	0,03675	x 87,95170 =	3,23222	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 62

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
PARTIDES D'OBRA							
				Subtotal:		173,56039	173,56039
				DESPESES AUXILIARS	2,50 %		12,53389
				COST DIRECTE			687,44997
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
P-24	P7D6-613K	m2	Pintat ignífug de perfils d'acer amb una capa d'imprimació per a pintura intumescent i tres capes de pintura intumescent, amb un gruix total de 1500 µm CRITERI D'AMIDAMENT: m2 de superfície realment pintada segons les especificacions de la DT. Cal considerar el desenvolupament del perímetre.	Rend.: 1,000			47,34 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Mà d'obra							
	A01-FEP9	h	Ajudant pintor	0,075 /R x	22,21000 =	1,66575	
	A0F-000V	h	Oficial 1a pintor	0,770 /R x	24,90000 =	19,17300	
				Subtotal:		20,83875	20,83875
Materials							
	B8Z6-0P2I	kg	Imprimació per a pintura intumescent	0,1701 x	20,85000 =	3,54659	
	B896-HYD6	kg	Pintura intumescent	2,1525 x	10,52000 =	22,64430	
				Subtotal:		26,19089	26,19089
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,31258
				COST DIRECTE			47,34222
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
P89C-392L	m2	Pintat de biga composta de perfils d'acer a l'esmalt sintètic, amb dues capes d'imprimació antioxidant i dues d'acabat	Rend.: 1,000				29,20 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Mà d'obra							
	A01-FEP9	h	Ajudant pintor	0,075 /R x	22,21000 =	1,66575	
	A0F-000V	h	Oficial 1a pintor	0,770 /R x	24,90000 =	19,17300	
				Subtotal:		20,83875	20,83875
Materials							
	B891-0P02	kg	Esmalt sintètic	0,2601 x	13,83000 =	3,59718	
	B8Z6-0P2D	kg	Imprimació antioxidant	0,204 x	21,80000 =	4,44720	
				Subtotal:		8,04438	8,04438

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 63

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU	
PARTIDES D'OBRA								
COST EXECUCIÓ MATERIAL							687,44997	
COST EXECUCIÓ MATERIAL							47,34222	
DESPESES AUXILIARS							1,50 %	0,31258
COST DIRECTE							29,19571	
DESPESES INDIRECTES							0,00 %	0,00000
COST EXECUCIÓ MATERIAL							29,19571	
PC1F-5NWV	m2		Vidre imprès incolor de gruix 18 a 20 mm, col·locat d'amb mastic sobre formigó, ceràmica o acer	Rend.: 1,000			116,44 €	
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Mà d'obra								
A0F-0010	h		Oficial 1a vidrier	1,000 /R x	28,58000 =	28,58000		
				Subtotal:		28,58000	28,58000	
Materials								
BC18-0TLM	m2		Vidre imprès incolor de gruix 18 a 20 mm	1,000 x	86,67000 =	86,67000		
BCZ1-0WNY	kg		Màstic compatible per a envidriament	0,5145 x	1,47000 =	0,75632		
				Subtotal:		87,42632	87,42632	
				DESPESES AUXILIARS	1,50%		0,42870	
				COST DIRECTE			116,43502	
				DESPESES INDIRECTES	0,00%		0,00000	
PCZ2-5NLZ	m		Segellat del junt vidre-acer amb massilla de silicona neutra, aplicat amb pistola manual amb imprimació prèvia específica	Rend.: 1,000			7,13 €	
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Mà d'obra								
A0F-0010	h		Oficial 1a vidrier	0,230 /R x	28,58000 =	6,57340		
				Subtotal:		6,57340	6,57340	
Materials								
B7J4-0GSI	dm3		Imprimació prèvia per a segellats de massilla de silicona neutra	0,00735 x	26,43000 =	0,19426		
B7JE-0GTM	dm3		Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocomponent	0,0105 x	24,93000 =	0,26177		

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 64

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
PARTIDES D'OBRA			Reforç d'element sortint de xemeneia ceràmica inestable, amb cercols d'acer S275JR, amb perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat al taller per a col·locar amb soldadura i amb una capa d'imprimació antioxidant, fixats a la xemeneia i atirantats amb cable d'acer galvanitzat flexible amb tensors als extrems CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de xemeneia realment reparada, definida segons les especificacions de la DT.	Rend.: 1,000			365,68 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Mà d'obra							
	A0F-000Y	h	Oficial 1a soldador	5,250 /R x	25,31000 =	132,87750	
	A01-FEP1	h	Ajudant soldador	5,250 /R x	22,21000 =	116,60250	
	A0F-000R	h	Oficial 1a muntador	0,500 /R x	25,74000 =	12,87000	
COST EXECUCIÓ MATERIAL							116,43502
Subtotal:						0,45603	0,45603
DESPESES AUXILIARS					1,50 %		0,09860
COST DIRECTE							7,12803
DESPESES INDIRECTES					0,00 %		0,00000
COST EXECUCIÓ MATERIAL							7,12803
Subtotal:							262,35000
Maquinària							

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 65

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU	
PARTIDES D'OBRA							
	C206-00DW	h	Equip i elements auxiliars per a soldadura elèctrica	5,250 /R x	3,42000	262,35000	
				Subtotal:		17,95500	
Materials							
	B0A4-07OB	m	Cable d'acer galvanitzat, flexible, de 2 mm de 10,000 x 0,30000 diàmetre i de composició 1x19+0			= 17,95500	
	B0AP-07IX	u	Tac d'acer de d 10 mm, amb cargol, volandera i 1,75000 femella	4,000 x		17,95500	
	B44Z-0M1J	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat al taller per a col·locar amb soldadura i amb una capa d'imprimació antioxidant	35,000 x	1,50000	= 3,00000	
	B0AJ-06WK	u	Tensor obert d'acer galvanitzat amb baga i forqueta de 3/8''	4,000 x	4,08000	= 7,00000	
						= 52,50000	
						= 16,32000	
				Subtotal:		78,82000 78,82000	
				DESPESES AUXILIARS 2,50 %		6,55875	
				COST DIRECTE		365,68375	
				DESPESES INDIRECTES 0,00 %		0,00000	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		365,68375	
P-26	PE50-EQGG	m2	Formació de conducte de ventilació i extracció de fums, tant vertical com horitzontal, resistent al foc EI-120 amb plaques de silicat càlcic de 52 mm, amb una conductivitat tèrmica 0,09 W/(m·K) i una densitat de 500 kg/m3, totalment instal·lat, inclòs sistema de suspensió CRITERI D'AMIDAMENT: m2 de superfície instal·lada segons les especificacions de la DT, amidada entre els eixos dels elements o dels punts a connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material com a conseqüència dels retalls.	Rend.: 1,000		200,38 €	
				Unitats	Preu	Parcial	Import
	A0F-000R	h	Oficial 1a muntador	1,500 /R x	25,74000 =	38,61000	
	A01-FEPH	h	Ajudant muntador	1,500 /R x	22,21000 =	33,31500	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 66

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU	
PARTIDES D'OBRA									
							Subtotal:	71,92500	71,92500
Materials									
	B7D8-1BJU	kg	Pasta de morter sec per a reblert i aïllament de junts i forats en plaques de silicat càlcic	0,400	x	2,82000 =		1,12800	
	B7D9-19V2	m2	Placa de fibres seleccionades, silicats i altres additius, de protecció contra el foc, de 52 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica de 0,09 W/(m·K)	1,100	x	109,38000 =		120,31800	
	BEW2-FG8A	u	Suport estàndard per a conducte rectangular metàl·lic, preu alt	1,100	x	5,39000 =		5,92900	
							Subtotal:	127,37500	127,37500
							DESPESES AUXILIARS	1,50 %	1,07888
							COST DIRECTE		200,37888
							DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
Mà d'obra									
							COST EXECUCIÓ MATERIAL		200,37888
	PG2N-EUJJ	m	Tub flexible corrugat de PVC, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat			Rend.: 1,000		1,17 €	
				Unitats		Preu		Parcial	Import
Mà d'obra									
	A0F-000E	h	Oficial 1a electricista	0,016	/R x	25,74000 =		0,41184	
	A01-FEPD	h	Ajudant electricista	0,020	/R x	22,18000 =		0,44360	
							Subtotal:	0,85544	0,85544
Materials									
	BG2Q-1KSU	m	Tub flexible corrugat de PVC, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V	1,020	x	0,30000 =		0,30600	
							Subtotal:	0,30600	0,30600
							DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,01283
							COST DIRECTE		1,17427
							DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
							COST EXECUCIÓ MATERIAL		1,17427

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 67

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
PG35-DYD4	m		Cable amb conductor de coure de tensió assignada inferior o igual a 450/750 V, de designació H07V-K, construcció segons norma UNE-EN 50525-2-31, unipolar, de secció 1x1,5 mm2, amb aïllament de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en tub	Rend.: 1,000			1,06 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Mà d'obra							
A0F-000E	h		Oficial 1a electricista	0,015 /R x	25,74000 =	0,38610	
A01-FEPD	h		Ajudant electricista	0,015 /R x	22,18000 =	0,33270	
				Subtotal:		0,71880	0,71880
Materials							
BG35-06EF	m		Cable amb conductor de coure de tensió assignada inferior o igual a 450/750 V, de designació H07V-K, construcció segons norma UNE-EN 50525-2-31, unipolar, de secció 1x1,5 mm2, amb aïllament de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575	1,020 x	0,32000 =	0,32640	
				Subtotal:		0,32640	0,32640
			DESPESES AUXILIARS		1,50%		0,01078
			COST DIRECTE				1,05598
			DESPESES INDIRECTES		0,00%		0,00000
PG3B-E7CR	m		Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm2, muntat superficialment	Rend.: 1,000			9,07 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Mà d'obra							
A0F-000E	h		Oficial 1a electricista	0,100 /R x	25,74000 =	2,57400	
A01-FEPD	h		Ajudant electricista	0,150 /R x	22,18000 =	3,32700	
				Subtotal:		5,90100	5,90100
Materials							
BG3I-06W3	m		Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm2	1,020 x	2,65000 =	2,70300	
BGWF-0ARJ	u		Part proporcional d'accessoris per a conductors de coure nus	1,000 x	0,38000 =	0,38000	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				1,05598
				Subtotal:		3,08300	3,08300
			DESPESES AUXILIARS		1,50 %		0,08852

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 68

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
PARTIDES D'OBRA				
			COST DIRECTE	9,07252
			DESPESES INDIRECTES	0,00000
			0,00 %	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	9,07252

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 69

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
PARTIDES D'OBRA							
	PG65-4843	u	Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada	Rend.: 1,000			3,16 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Mà d'obra							
	A01-FEPD	h	Ajudant electricista	0,020 /R x	22,18000 =	0,44360	
	A0F-000E	h	Oficial 1a electricista	0,020 /R x	25,74000 =	0,51480	
				Subtotal:		0,95840	0,95840
Materials							
	BG64-07EI	u	Caixa per a mecanismes, per a un element, preu alt	1,000 x	2,19000 =	2,19000	
				Subtotal:		2,19000	2,19000
			DESPESES AUXILIARS		1,50 %		0,01438
			COST DIRECTE				3,16278
			DESPESES INDIRECTES		0,00 %		0,00000
P-27	PG80-HDDE	u	Instal·lació domòtica amb bus per cable, amb nivell 1 d'automatització, segons norma Aenor EA0026:2006, per a un habitatge de 70 m2, amb mecanismes de preu mitjà, amb detectors de presència en tres zones, accionament de motorització de persianes, control de calefacció, estació metereologica amb sensors de lluminositat, crepuscular i temperatura, desconnexió general d'enllumenat i control per router IP, sense ajudes de ram de paleta	Rend.: 1,000			6.625,11 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Partides d'obra							
	PG8C-HD28	u	Actuador dimmer 1 canal, 500 W de carregues resistitives, amb accés a bus del sistema per cable, per a carril DIN, muntat i connectat	1,000 x	207,70385 =	207,70385	
	PG8A-HD60	u	Controlador per a climatització, amb connexió a bus de cable, amb mesura de temperatura ambient, comparació amb valor de consigna i sensor giratori de correcció, indicadors d'estat, per a caixa universal, amb adaptador, placa i marc de preu mitjà, amb accessoris de muntatge, muntat i connectat	1,000 x	182,15039 =	182,15039	
	PG88-HD44	u	Sensor de temperatura per a estació meteorològica, per a muntar superficialment i connectat, muntat i connectat	1,000 x	103,54385 =	103,54385	
	PG88-HD41	u	Sensor de crepuscular per a estació meteorològica, per a muntar superficialment i connectat, muntat i connectat	1,000 x	98,73385 =	98,73385	
	PG88-HD40	u	Sensor de lluminositat per a estació meteorològica, per a muntar superficialment i connectat, muntat i connectat	1,000 x	98,73385 =	98,73385	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 70

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
PARTIDES D'OBRA								
	PG88-HD3X	u	Estació meteorològica de 4 entrades analògiques per a sensors, amb connexió a bus de cable, muntat a carril DIN i connectat, muntat i connectat	1,000	x	204,44385	=	204,44385
	PG8Z-HD3C	m	Cable de comunicacions per a bus de dades, 2x2x0,8 mm2 trenat i apantallat per parells, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama	100,000	x	1,32669	=	132,66900
COST EXECUCIÓ MATERIAL								3,16278

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 71

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
PARTIDES D'OBRA								
			segons UNE-EN 60332-1-2, muntat en canalització i connectat					
PG8Z-HD38	m		Armari plàstic per a instal·lació domòtica de 700x500x85 mm, amb doble compartiment i doble porta, marc, embellidor i ventilació, equipat amb carril DIN i dues bases d'endolls 2P+T 16A 240V, per a encastar, encastat	1,000	x	70,48385	=	70,48385
PG8L-HD2M	u		Router per a accés al bus del sistema per IP, per a carril DIN, muntat i connectat	1,000	x	348,69385	=	348,69385
PG35-DYD4	m		Cable amb conductor de coure de tensió assignada inferior o igual a 450/750 V, de designació H07V-K, construcció segons norma UNE-EN 50525-2-31, unipolar, de secció 1x1,5 mm ² , amb aïllament de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en tub	300,000	x	1,05598	=	316,79400
PG8P-HD2	u		Programació i posada en funcionament per cada equip, polsador, sensor, actuador o elements acoblat al bus	38,000	x	28,09000	=	1.067,42000
PG65-4843	u		Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada	22,000	x	3,16278	=	69,58116
PG8C-HD23	u		Actuador 1 sortida comandament persianes, amb 3 entrades binaries per cable, per a encastar a caixa universal, muntat i connectat	4,000	x	111,54385	=	446,17540
PG2N-EUJJ	m		Tub flexible corrugat de PVC, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat	200,000	x	1,17427	=	234,85400
PG81-HCZ2	u		Font d'alimentació de 320 mA per a bus de dades de cable del sistema, amb indicadors, per a muntar a carril DIN, connectat	1,000	x	180,91385	=	180,91385
PG82-HCZU	u		Polsador amb sensor d'1 fase, amb connexió a bus de cable, per a caixa universal, amb adaptador, placa i marc de preu mitjà, amb accessoris de muntatge, muntat i connectat	14,000	x	100,52039	=	1.407,28546
PG82-HCZY	u		Polsador amb sensor de 2 fases, amb connexió a bus de cable, per a caixa universal, amb adaptador, plaques i marc de preu mitjà, amb accessoris de muntatge, muntat i connectat	4,000	x	106,35039	=	425,40156
PG86-HD10	u		Detector de presència, amb connexió a bus de cable, per a caixa universal, amb adaptador, placa i marc de preu mitjà, amb accessoris de muntatge, muntat i connectat	3,000	x	78,50039	=	235,50117
PG8C-HD1U	u		Actuador de commutació 1 sortida de 16 A, amb entrades 2 binaries per cable, per a encastar a caixa universal, muntat i connectat	8,000	x	99,25385	=	794,03080
COST EXECUCIÓ MATERIAL								6.625,11374
Subtotal:								6.625,11374
								6.625,11374

PRESSUPOST

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,10789
				COST DIRECTE			100,52039
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			100,52039
PG82-HCZY	u		Polsador amb sensor de 2 fases, amb connexió a bus de cable, per a caixa universal, amb adaptador, plaques i marc de preu mitjà, amb accessoris de muntatge, muntat i connectat	Rend.: 1,000			106,35 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Mà d'obra							
	A0F-000R	h	Oficial 1a muntador	0,150 /R x	25,74000 =	3,86100	
	A01-FEPH	h	Ajudant muntador	0,150 /R x	22,21000 =	3,33150	
				Subtotal:		7,19250	7,19250
Materials							
	BG8A-H6ID	u	Polsador amb sensor de 2 fases, amb connexió a bus de cable, per a caixa universal, amb adaptador, plaques i marc de preu mitjà, amb accessoris de muntatge	1,000 x	99,05000 =	99,05000	
				Subtotal:		99,05000	99,05000
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,10789
				COST DIRECTE			106,35039
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
PG86-HD10	u		Detector de presència, amb connexió a bus de cable, per a caixa universal, amb adaptador, placa i marc de preu mitjà, amb accessoris de muntatge, muntat i connectat	Rend.: 1,000			78,50 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Mà d'obra							
	A01-FEPH	h	Ajudant muntador	0,150 /R x	22,21000 =	3,33150	
	A0F-000R	h	Oficial 1a muntador	0,150 /R x	25,74000 =	3,86100	
				Subtotal:		7,19250	7,19250
Materials							
	BG83-H6J0	u	Detector de presència, amb connexió a bus de cable, per a caixa universal, amb adaptador, placa i marc de preu mitjà, amb accessoris de muntatge	1,000 x	71,20000 =	71,20000	
				Subtotal:		71,20000	71,20000
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,10789

PRESSUPOST

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			COST DIRECTE	78,50039
			DESPESES INDIRECTES 0,00 %	0,00000

PG88-HD3X	u	Estació meteorològica de 4 entrades analògiques per a sensors, amb connexió a bus de cable, muntat a carril DIN i connectat, muntat i connectat	Rend.: 1,000	204,44	€	
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Mà d'obra						
A01-FEPH	h	Ajudant muntador	0,200 /R x	22,21000 =	4,44200	
A0F-000R	h	Oficial 1a muntador	0,200 /R x	25,74000 =	5,14800	

PRESSUPOST

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU	
			DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,14385	
			COST DIRECTE			98,73385	
			DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			204,44385	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			98,73385	
			Subtotal:		89,00000	89,00000	
			DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,14385	
			COST DIRECTE			98,73385	
			DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			98,73385	
PG88-HD44	u		Sensor de temperatura per a estació meteorològica, per a muntar superficialment i connectat, muntat i connectat	Rend.: 1,000		103,54 €	
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Mà d'obra							
	A0F-000R	h	Oficial 1a muntador	0,200 /R x	25,74000 =	5,14800	
	A01-FEPH	h	Ajudant muntador	0,200 /R x	22,21000 =	4,44200	
PG88-HD41	u		Sensor de crepuscular per a estació meteorològica, per a muntar superficialment i connectat, muntat i connectat	Rend.: 1,000		98,73 €	
				Subtotal:		9,59000	9,59000
Materials				Unitats	Preu	Parcial	Import
	BG86-H7G2	u	Sensor de temperatura per a estació meteorològica, per a muntar superficialment i connectat	1,000 x	93,81000 =	93,81000	
Mà d'obra							
	A01-FEPH	h	Ajudant muntador	0,200 /R x	22,21000 =	4,44200	93,81000
	A0F-000R	h	Oficial 1a muntador	0,200 /R x	25,74000 =	5,14800	0,14385
			DESPESES AUXILIARS	1,50 %			
			COST DIRECTE			9,59000	103,54385
			Subtotal:			9,59000	103,54385
Materials				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
	BG86-H7G3	u	Sensor de crepuscular per a estació meteorològica, per a muntar superficialment i connectat	1,000 x	89,00000 =	89,00000	
PG8A-HD60	u		Controlador per a climatització, amb connexió a bus de cable, amb mesura de temperatura ambient, comparació amb valor de consigna i sensor giratori de correcció, indicadors d'estat, per a caixa universal, amb adaptador, placa i marc de preu mitjà, amb accessoris de muntatge, muntat i connectat	Rend.: 1,000		182,15 €	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	Unitats	Preu	Parcial	Import
Mà d'obra							
	A01-FEPH	h	Ajudant muntador	0,150 /R x	22,21000 =	3,33150	
	A0F-000R	h	Oficial 1a muntador	0,150 /R x	25,74000 =	3,86100	
Subtotal:						7,19250	7,19250
Materials							
	BG82-H7G	u	Controlador per a climatització, amb connexió a bus de cable, amb mesura de temperatura ambient, comparació amb valor de consigna i sensor giratori de correcció, indicadors d'estat, per a caixa universal, amb adaptador, placa i marc de preu mitjà, amb accessoris de muntatge	1,000 x	174,85000 =	174,85000	
COST EXECUCIÓ MATERIAL							103,54385
Subtotal:						174,85000	174,85000
					DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,10789
COST DIRECTE							182,15039
					DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
COST EXECUCIÓ MATERIAL							182,15039
PG8C-HD1U	u		Actuador de commutació 1 sortida de 16 A, amb entrades 2 binaries per cable, per a encastar a caixa universal, muntat i connectat	Rend.: 1,000		99,25	€

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	Unitats	Preu	Parcial	Import	
Mà d'obra								
	A0F-000R	h	Oficial 1a muntador	0,200 /R x	25,74000 =	5,14800		
	A01-FEPH	h	Ajudant muntador	0,200 /R x	22,21000 =	4,44200		
						Subtotal:	9,59000	
Materials								
	BG80-H6JI	u	Actuador de commutació 1 sortida de 16 A, amb entrades 2 binaries per cable, per a encastar a caixa universal	1,000 x	89,52000 =	89,52000		
						Subtotal:	89,52000	
						DESPESES AUXILIARS	1,50 %	
						COST DIRECTE	99,25385	
						DESPESES INDIRECTES	0,00 %	
<hr/>								
	PG8C-HD23	u	Actuador 1 sortida comandament persianes, amb 3 entrades binaries per cable, per a encastar a caixa universal, muntat i connectat	Rend.: 1,000		111,54	€	
Mà d'obra								
	A0F-000R	h	Oficial 1a muntador	0,200 /R x	25,74000 =	5,14800		
	A01-FEPH	h	Ajudant muntador	0,200 /R x	22,21000 =	4,44200		
						Subtotal:	9,59000	
Materials								
	BG80-H6JD	u	Actuador 1 sortida comandament persianes, amb 3 entrades binaries per cable, per a encastar a caixa universal	1,000 x	101,81000 =	101,81000		
						Subtotal:	101,81000	
						DESPESES AUXILIARS	1,50 %	
						COST DIRECTE	111,54385	
						DESPESES INDIRECTES	0,00 %	
<hr/>								
							COST EXECUCIÓ MATERIAL	99,25385

PRESSUPOST

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU	
COST EXECUCIÓ MATERIAL						111,54385	
PG8C-HD28	u		Actuador dimmer 1 canal, 500 W de carregues resistitives, amb accés a bus del sistema per cable, per a carril DIN, muntat i connectat	Rend.: 1,000		207,70 €	
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Mà d'obra							
A01-FEPH	h		Ajudant muntador	0,200 /R x	22,21000 =	4,44200	
A0F-000R	h		Oficial 1a muntador	0,200 /R x	25,74000 =	5,14800	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 80

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
PARTIDES D'OBRA							
	PG8P-HD2W	u	Programació i posada en funcionament per cada equip, polsador, sensor, actuador o elements acoblat al bus	Rend.: 1,000			28,09 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Materials	BG8D-H6JW	u	Programació i posada en funcionament per cada equip, polsador, sensor, actuador o elements acoblat al bus	1,000	x 28,09000 =	28,09000	
							COST EXECUCIÓ MATERIAL
							207,70385
					Subtotal:	9,59000	9,59000
Materials	BG80-H6JQ	u	Actuador dimmer 1 canal, 500 W de carregues amb accés a bus del sistema per cable, per a carril DIN	1,000	x 197,97000 resistitives, =	197,97000	
							Subtotal:
						197,97000	197,97000
					DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,14385
					COST DIRECTE		207,70385
					DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
	PG8L-HD2M	u	Router per a accés al bus del sistema per IP, per a carril DIN, muntat i connectat	Rend.: 1,000			348,69 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Mà d'obra	A01-FEPH	h	Ajudant muntador	0,200	/R x 22,21000 =	4,44200	
	A0F-000R	h	Oficial 1a muntador	0,200	/R x 25,74000 =	5,14800	
							Subtotal:
						9,59000	9,59000
Materials	BG84-H6JU	u	Router per a accés al bus del sistema per IP, per a carril DIN	1,000	x 338,96000 =	338,96000	
							Subtotal:
						338,96000	338,96000
					DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,14385
					COST DIRECTE		348,69385
					DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
							COST EXECUCIÓ MATERIAL
							348,69385
					Subtotal:	28,09000	28,09000
					DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,00000

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 81

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
PARTIDES D'OBRA				
			COST DIRECTE	28,09000
			DESPESES INDIRECTES 0,00 %	0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	28,09000

PG8Z-HD3C	m	Cable de comunicacions per a bus de dades, 2x2x0,8 mm2 trenat i apantallat per parells, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, muntat en canalització i connectat	Rend.: 1,000		1,33	€
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Mà d'obra						
A01-FEPH	h	Ajudant muntador	0,010 /R x	22,21000 =	0,22210	
A0F-000R	h	Oficial 1a muntador	0,010 /R x	25,74000 =	0,25740	
			Subtotal:		0,47950	0,47950
Materials						

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 82

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU	
PARTIDES D'OBRA							
BG88-H6K1	m		Cable de comunicacions per a bus de dades, 2x2x0,8 mm ² trenat i apantallat per parells, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2	1,050	x	0,80000 = 0,84000	
PG8Z-HD38	m		Armari plàstic per a instal.lació domètica de 700x500x85 mm, amb doble compartiment i doble porta, marc, embellidor i ventilació, equipat amb carril DIN i dues bases d'endolls 2P+T 16A 240V, per a encastar, encastat	Rend.: 1,000		70,48 €	
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Mà d'obra							
A01-FEPH	h		Ajudant muntador	0,200	/R x	22,21000 = 4,44200	
A0F-000R	h		Oficial 1a muntador	0,200	/R x	25,74000 = 5,14800	
				Subtotal:		9,59000	9,59000
Materials							

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 83

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU
PARTIDES D'OBRA					
BG88-H6K3	u		Armari plàstic per a instal.lació domòtica de 700x500x85 mm, amb doble compartiment i doble porta, marc, embellidor i ventilació, equipat amb carril DIN i dues bases d'endolls 2P+T 16A 240V, per a encastar	1,000 x 60,75000 =	60,75000
				Subtotal:	60,75000
			DESPESES AUXILIARS	1,50%	0,14385
			COST DIRECTE		70,48385
			DESPESES INDIRECTES	0,00%	0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		70,48385
					5
				Subtotal:	0,84000
			DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,00719
			COST DIRECTE		1,32669
			DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		1,32669

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 84

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
-----	------	----	------------	------

	PGE0-HD45	u	Equip multifunció per a instal·lació fotovoltaica amb funcions d'inversor, carregador i regulador, de 2000 VA de potència, amb sortida monofàsica sinusoidal pura de 230Vac, eficiència mínima del 93%, col·locat	Rend.: 1,000	730,92	€	
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Mà d'obra	A0F-000E	h	Oficial 1a electricista	3,000 /R x	25,74000 =	77,22000	
	A01-FEPD	h	Ajudant electricista	3,000 /R x	22,18000 =	66,54000	
				Subtotal:		143,76000	143,76000
Materials	BGE1-H7G8	u	Equip multifunció per a instal·lació fotovoltaica amb funcions d'inversor, carregador i regulador, de 2000 VA de potència, amb sortida monofàsica sinusoidal pura de 230Vac, eficiència mínima del 93%	1,000 x	585,00000 =	585,00000	
	PGD1-E3BA	u	Piqueta de connexió a terra d'acer, amb recobriment de coure de gruix estàndard, de 2500 mm de llargària de 14,6 mm de diàmetre, clavada a terra	Rend.: 1,000		32,55	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Mà d'obra							

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 85

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
PARTIDES D'OBRA							
	A0F-000E	h	Oficial 1a electricista	0,266	/R x	25,74000 =	6,84684
	A01-FEPD	h	Ajudant electricista	0,266	/R x	22,18000 =	5,89988
						Subtotal:	12,74672
							12,74672
Materials							
	BGYD-0B2	u	Part proporcional d'elements especials per a piquetes de connexió a terra	1,000	x	5,07000 =	5,07000
	BGD5-06SQ	u	Piqueta de connexió a terra d'acer i recobriments de coure, de 2500 mm de llargària, de 14,6 mm de diàmetre, estàndard	1,000	x	14,54000 =	14,54000
						Subtotal:	19,61000
							19,61000
			DESPESES AUXILIARS			1,50%	0,19120
			COST DIRECTE				32,54792
			DESPESES INDIRECTES			0,00%	0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				32,54792
						Subtotal:	585,00000
							585,00000
			DESPESES AUXILIARS			1,50 %	2,15640
			COST DIRECTE				730,91640
			DESPESES INDIRECTES			0,00 %	0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				730,91640
	PGE9-J0W8	u	Mòdul fotovoltaic monocristal·lí per a instal·lació aïllada/connexió a xarxa, potència de pic 450 Wp, amb marc d'alumini anoditzat, protecció amb vidre trempat, caixa de connexió, precablejat amb connectors especials, amb una eficiència mínima del 20%, muntat i connectat	Rend.: 1,000			111,26 €
				Unitats		Preu	Parcial
							Import
Mà d'obra							
	A0F-000E	h	Oficial 1a electricista	0,250	/R x	25,74000 =	6,43500
	A01-FEPD	h	Ajudant electricista	0,250	/R x	22,18000 =	5,54500
						Subtotal:	11,98000
							11,98000
Materials							
	BGW7-20NA	u	Part proporcional d'accessoris per a mòdul fotovoltaic	1,000	x	9,10000 =	9,10000

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 86

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU
PARTIDES D'OBRA						
	BGE4-J0V2	u	Mòdul fotovoltaic monocristal·lí per a instal·lació aïllada/connexió a xarxa, potència de pic 450 Wp, amb marc d'alumini anoditzat, protecció amb vidre trempat, caixa de connexió, precablejat amb connectors especials, amb una eficiència mínima del 20%	1,000	x 90,00000 =	90,00000
					Subtotal:	99,10000
					DESPESES AUXILIARS 1,50%	0,17970
					COST DIRECTE	111,25970
					DESPESES INDIRECTES 0,00%	0,00000
P-28	PGEQA-14FGH	u	Estructura de perfils continus d'alumini per a suport i subjecció de mòduls fotovoltaics, per a cobertes inclinades de teules, disposició coplanar, fixació a la coberta amb accessoris salva-teules o amb cargols especials amb junts d'estanquitat d'EPDM per a evitar filtracions d'aigua, disposició dels mòduls en 1 filera, apte per a col·locar 1 mòdul fotovoltaic en posició vertical de 2400x1350 mm com a màxim, perfils d'alumini natural de designació EN AW 6005A segons norma UNE-EN 573-3 i cargols d'acer inoxidable A2-70, compliment de càrrega de vent segons CTE, fixada mecànicament CRITERI D'AMIDAMENT: BIGUES, BIGUETES, CORRETGES, ENCAVALLADES, LLINDES, PILARS, TRAVES, ELEMENTS D'ANCORATGE, ELEMENTS AUXILIARS: kg de pes calculat segons les especificacions de la DT, d'acord amb els criteris següents: - El pes unitari per al seu càlcul ha de ser el teòric	Rend.: 1,000		61,76 €

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 87

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
-----	------	----	------------	------

PARTIDES D'OBRA

- Per a poder utilitzar un altre valor diferent del teòric, cal l'acceptació expressa de la DF.
Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls.

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Mà d'obra						
	A0F-000R	h	0,450 /R x	25,74000 =	11,58300	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 88

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	Unitats	Preu	Parcial	Import
PARTIDES D'OBRA							
Mà d'obra							
	A01-FEPJ	h	Ajudant jardiner	0,008 /R x	31,11000 =	0,24888	
	A0F-000M	h	Oficial 1a jardiner	0,001 /R x	35,05000 =	0,03505	
Subtotal:						0,28393	0,28393
Maquinària							
	CR10-005L	h	Desbrossadora manual de braç amb capçal de fil o disc	0,008 /R x	5,96000 =	0,04768	
Subtotal:						0,04768	0,04768
DESPESES AUXILIARS 1,50%							0,00426
COST DIRECTE							0,33587
DESPESES INDIRECTES 0,00%							0,00000
COST EXECUCIÓ MATERIAL							61,75675
Subtotal:						11,58300	11,58300
Materials							
	BGEQA-14F	u	Estructura de perfils continus d'alumini per a suport i subjecció de mòduls fotovoltaics, per a cobertes inclinades de teules, disposició coplanar, fixació a la coberta amb accessoris salva-teules o amb cargols especials amb junts d'estanquitat d'EPDM per a evitar filtracions d'aigua, disposició dels mòduls en 1 filera, apte per a col·locar 1 mòdul fotovoltaic en posició vertical de 2400x1350 mm com a màxim, perfils d'alumini natural de designació EN AW 6005A segons norma UNE-EN 573-3 i cargols d'acer inoxidable A2-70, compliment de càrrega de vent segons CTE, per a fixar mecànicament	1,000 x	50,00000 =	50,00000	
Subtotal:						50,00000	50,00000
DESPESES AUXILIARS 1,50 %							0,17375
COST DIRECTE							61,75675
DESPESES INDIRECTES 0,00 %							0,00000
COST EXECUCIÓ MATERIAL							111,25970
P-29	PRE11-8I8U	m2	Desbrossada de superfície de terreny amb desbrossadora manual de braç amb capçal de fil o disc, sense recollir la brossa CRITERI D'AMIDAMENT: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.	Rend.: 1,000		0,34	€

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 89

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
-----	------	----	------------	------

PARTIDES D'OBRA

COST EXECUCIÓ MATERIAL

0,33587

P-30 PY08-HBST u Tapar obertura 0,125 m2 en sostre pla de biguetes o Rend.: 1,000 23,01 € revoltó de morter de ciment o de ceràmica

			Unitats	Preu		Parcial	Import
Mà d'obra							
	A0F-000T	h	0,880 /R x	24,90000 =		21,91200	

Subtotal: 21,91200 21,91200

Materials

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 02/04/26

Pàg.: 91

PARTIDES D'OBRA

Subtotal	103.777,69
----------	------------

21 % IVA SOBRE 112.498,50.....	21.793,31
--------------------------------	-----------

TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE	€ 125.571,00
---------------------------------------	---------------------

Aquest pressupost d'execució per contracte puja a

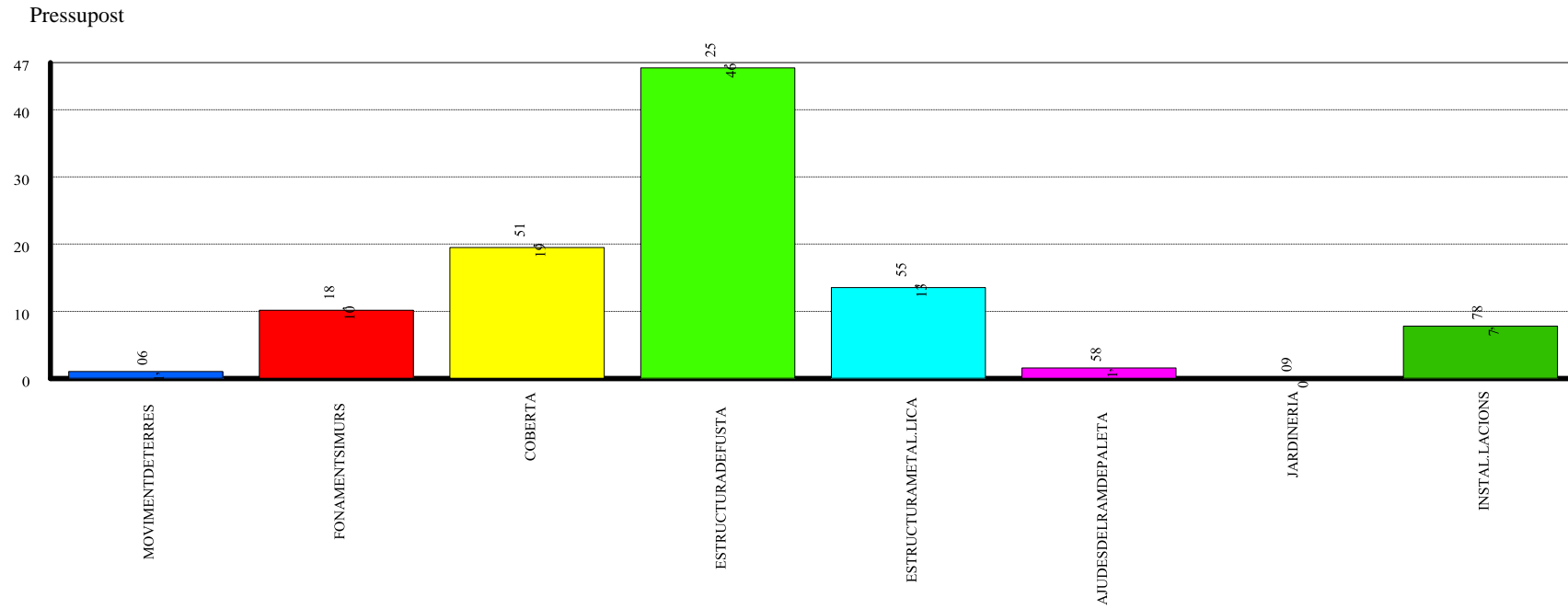
(CENT VINT-I-CINC MIL CINC CENTS SETANTA-I-UN EUROS)

GRÀFIC % PRESSUPOST PER CAPÍTOLS

Data: 2/4/2026

Nivell: Capítol

Total 87.208,14 € %



Capítols