



PROJECTE EXECUTIU DE LA REMODELACIÓ DE LA MITGERA CATERINA ALBERT AL DISTRICTE DE GRÀCIA


Exp. Núm: 611.2025.015L01
Codi Projecte: PR.2025.0016
Maig 2026

III AP AMIDAMENTS I PRESSUPOST
TOM NÚM.03 DE 06

Remodelació Mitgera Jardins Caterina Albert,
Carrer Rosselló 379
Districte de Gràcia, Barcelona

Exp. Núm: 611.2025.015L01 lagula@lagula.to www.lagula.to
Codi Projecte: PR.2025.0016 T 932 072 350 V 933 688 293

lagula 
arquitectes
monistrol 12 - baixos
08012 barcelona

25.13-RMB 

Barcelona 
BIMSA, Barcelona
d'Infraestructures Municipals

IMPU
Institut Municipal del Paisatge
Urbà i qualitat de vida

ÍNDEX – CONTINGUT GENERAL DEL PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNIQUES DE BIM/SA.**TOM NÚM. 01 de 06****I M MEMORIA****MD 1. MEMÒRIA DESCRIPTIVA**

MD.1.1 Objecte del projecte

MD.1.2 Agents del projecte

MD.1.3 Documents Complementaris i/o Projectes Parcial

MD.1.4 Informació prèvia / Antecedents i condicionants de partida

MD.1.5 Descripció del projecte

MD.1.6 Base de dades

MD.1.7 Requisits de l'edifici

1.7.1 Utilització (relatiu a l'ús de l'edifici)

1.7.2 Accessibilitat

1.7.3 Seguretat estructural

1.7.4 Seguretat en cas d'incendi

1.7.5 Seguretat d'utilització i accessibilitat

1.7.6 Salubritat

1.7.7 Protecció contra el soroll

1.7.8 Estalvi d'energia

1.7.9 Criteris de sostenibilitat

1.7.10 Altres exigències

MD.1.8 Pressupost de d'execució per contracte

MD.1.9 Declaració d'obra completa

MC 2. MEMÒRIA CONSTRUCTIVA

MC.2.11 Treballs previs / Enderrocs i obra nova / Desmuntatges

MC.2.12 Afectacions a tercers

MC.2.13 Moviments de terres / sustentació de l'edifici i adequació del sòl

MC.2.14 Sistema estructural

MC.2.15 Sistema d'envolvent i acabats exteriors

MC.2.16 Sistema de Compartimentació i acabats interiors

MC.2.17 Sistema de condicionaments, instal·lacions i serveis

MC.2.18 Equipament, mobiliari i senyalètica

MC.2.21 Espais exteriors de l'edifici

ME 3. MEMÒRIA D'EXECUCIÓ

ME.3.1 Organització de les obres

ME.3.2 Planificació de les obres

ME.3.3 Classificació de les obres

MS 4. MEMÒRIA DE SOSTENIBILITAT I AMBIENTAL

MS.4.1 Memòria ambiental

MS.4.2 Informe d'aplicació de criteris de sostenibilitat

MS.4.3 Ús de fusta certificada d'explotacions sostenibles

MS.4.4 Requeriments relatius a sostenibilitat i medi ambient

MN 5. MEMÒRIA DE COMPLIMENT DE NORMATIVA

MN.5.1 Justificació urbanística

MN.5.2 Habitabilitat (utilització, ús de l'edifici)

MN.5.3 Accessibilitat

MN.5.4 Prevenció de riscos laborals

MN.5.11 Seguretat estructural

MN.5.12 Seguretat en cas d'incendi

MN.5.13 Seguretat d'utilització i accessibilitat

MN.5.14 Salubritat

MN.5.15 Protecció contra el soroll

MN.5.16 Estalvi d'energia

MN.5.21 Ecoeficiència

MN.5.22 Certificació energètica

MN.5.23 Limitació del risc de caiguda en alçada en treballs de manteniment

TOM NÚM. 02 de 06**II DG DOCUMENTACIÓ GRÀFICA**

TOM NÚM. 03 de 06**III AP AMIDAMENTS I PRESSUPOST**

- AP.7.1 Criteris per la formació del pressupost
- AP.7.2 Estructuració de les obres projectades
- AP.7.3 Revisió de preus
- AP.7.11 Amidaments
- AP.7.21 Quadre de preus nº 1
- AP.7.22 Quadre de preus nº 2
- AP.7.23 Justificació de preus
- AP.7.31 Pressupost
- AP.7.32 Resum de pressupost
- AP.7.41 Últim full
- AP.7.42 Pressupost pel coneixement de l'Administració

TOM NÚM. 04 de 06**IV PC PLEC DE PRESCRIPCIONS PARTICULARS**

- PC 8.1 Plec de prescripcions tècniques particulars

TOM NÚM. 05 de 06**V DC DOCUMENTACIÓ COMPLEMENTÀRIA****DN 9. APLICACIÓ DE NORMATIVA**

- DN.9.1 Aixecament topogràfic
- DN.9.2 Estudi Geotècnic
- DN.9.3 Seguretat i salut
- DN.9.4 Eficiència energètica
- DN.9.5 Gestió de residus
- DN.9.6 Pla de control de qualitat
- DN.9.7 Pla d'obres i organització de l'obra
- DN.9.8 Llistat de normativa d'aplicació en el projecte
- DN.9.9 Annexes de càlcul
- DN.9.10 Instruccions d'ús i manteniment
- DN 9.11 Pla de Cales

DM 10. REQUERIMENTS MUNICIPALS

- DM 10.1 Planejament
- DM 10.2 Projecte de patrimoni historicoartístic
- DM 10.3 Topografia i cartografia
- DM 10.4 Projecte d'intervenció arqueològica (PIA)
- DM 10.5 Justificació de proposta arquitectònica
- DM 10.6 Condicions materials i ambientals dels centres de treball municipals
- DM 10.7 Projecte d'inclusivitat amb mesura de gènere
- DM 10.8 Condicions d'accessibilitat
- DM 10.9 Condicions de protecció contra incendis
- DM 10.10 Projecte d'energies renovables
- DM 10.11 Transport vertical exterior
- DM 10.12 Espai Públic: Enllumenat públic, Espais verds i Elements urbans
- DM 10.13 Cicle de l'aigua/Drenatge i sanejament
- DM 10.14 Infraestructura informàtica i de telecomunicacions
- DM 10.15 Necessitat de contenidors i neteja
- DM 10.16 Estudi de mobilitat
- DM 10.17 Afectació de les obres a l'entorn
- DM 10.18 Pla de Manteniment
- DM 10.19 Llicència Ambiental

DA 11. ALTRA

- DA.11.1 Expropiacions (Gestió urbanística)
- DA.11.2 Estudi de patologies-diagnosi
- DA.11.3 Projecte d'enderroc
- DA.11.4 Afectacions a tercers
- DA.11.5 Pla d'auscultació
- DA.11.6 Projecte de protecció civil
- DA.11.7 Serveis afectats
- DA.11.8 Projectes parcials
- DA.11.9 Projecte d'equipament, mobiliari i senyalètica-inventari
- DA.11.10 Marques comercials
- DA.11.11 Projecte d'espais exteriors

DA.11.12 Projecte de construccions modulars i instal·lacions temporals

DA.11.13 Compliment de projectes fora de terme municipal de Barcelona

TOM NÚM. 06 de 06

AN ANNEXES

ANNEX 1 FITXES DE DADES DEL PROJECTE

A 1.01 Agents del projecte

A 1.02 Relació de documents complementaris i/o projectes parcials

A 1.03 Característiques generals del projecte

A 1.04 Dades del projecte a incloure al natura

A 1.05 Dades econòmiques del projecte

A 1.06 Fitxa urbanística

A 1.07 Dades de contractació connexions de servei

A 1.08. Dades estadístiques generals del projecte (mètriques)

A 1.09 Fitxa consums d'aigua

~~A 1.10 Questionari de condicions materials i ambientals dels centres de treball municipals~~

A 1.11 Designació coordinador de seguretat i salut en àmbit de projecte

A 1.12 Declaració de integració de seguretat i salut en àmbit de projecte

III AP AMIDAMENTS I PRESSUPOST

AP.1 AMIDAMENTS

AMIDAMENTS

Obra 01 PRESUPUESTO 01
 Capítol 01 IMPLANTACIÓ OBRA

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

1 P121-EKRC m2 Amortització diària de bastida tubular metàl·lica ampliable, formada per bastiments de 70 cm d'amplària i alçària > 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs d'arriostament, plataformes de treball d'amplària de 60 cm i 100 cm en acer, amb mènsules d'ampliació, de fàcil muntatge, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m² de façana, incloent la gestió documental i el transport d'entrega i recollida, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea	dies	mesos	Altura		
2	Bastida rampa		548,290	30,00	7,00		115.140,900	C#*D#*E#*F#
3	Bastida pati		128,540	30,00	7,00		26.993,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **142.134,300**

2 P127-EKR1 m2 Muntatge i desmuntatge de bastida tubular metàl·lica ampliable, formada per bastiments de 70 cm d'amplària i alçària > 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs d'arriostament, plataformes de treball d'amplària de 60 cm i 100 cm en acer, amb mènsules d'ampliació, de fàcil muntatge, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m² de façana, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats, el transport amb un recorregut total màxim de 20 km i el trasllat d'entrada i sortida.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bastida rampa		548,300				548,300	C#*D#*E#*F#
2	Bastida pati		128,540				128,540	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **676,840**

3 P151H-45R1 m2 Protecció amb malla microperforada tipus mosquitera i lona de PVC per a la recollida d'escombres o líquids, destinada a proteccions superficials contra caigudes, amb malla de reforç i traus perimetrals, corda de subjecció de diàmetre 12 mm, incloent el desmuntatge, així com el transport d'entrega i recollida.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bastida rampa		548,290	1,00			548,290	C#*D#*E#*F#
2	Bastida del pati		128,540	1,00			128,540	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **676,830**

4 PBCA-56H3 u Llumenera amb làmpada intermitent color ambre amb energia de bateria de 12 V i amb el desmuntatge inclòs

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Làmpades		16,000				16,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **16,000**

5 PHB3-HZ78 u Llumenera estanca amb leds amb una vida útil <= 50000 h, de forma rectangular, de 600 mm de llargària, 12 W de potència, flux lluminós de 1600 lm, amb equip elèctric no regulable, aïllament classe I, cos i difusor de policarbonat i grau de protecció IP65, temperatura de color 3000 K, muntada superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Llums		24,000				24,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **24,000**

6 P129-H8R0 h Camió grua per a treballs generals, neteja i transport d'eines de 5 t de càrrega, 12 m d'abast vertical, 9 d'abast horitzontal i 25 kN·m de moment d'elevació

EUR

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

1 Hores per elevació de materials 165,000 165,000 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **165,000**

7 P18A-YIR1 u Acta notarial

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

1 Unitats Longitud Ancho Altura Total
 2 Acta notarial 1,000 1,000 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

8 PMD4-38R0 u Detector volumètric d'infraroigs passius (PIR) amb tecnologia vectorial, de llarg abast, amb 11 cortines amb un abast longitudinal de 20 m i un camp de visió de 86 i 1 cortina central amb un abast de 60 m i un camp de visió de 5°, amb sortida per a alarma (NC) i per a tamper (NC), amb sistema antiemmascarament, alimentació 12 V, amb grau de seguretat 3 segons UNE-EN 50131-2-2, col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

1 Unitats Longitud Ancho Altura Total
 2 Alarma en bastida 1,000 1,000 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

9 P18A-YI0R0 h Inspeccions prèvies als habitatges abans de l'inici d'obra

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

1 Unitats Longitud Ancho Altura Total
 2 Entitats 7,000 7,000 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **7,000**

10 P127-EKR0 m2 Muntatge i desmuntatge de bastida tubular metàl·lica fixa, formada per bastiments de 70 cm i alçària <= 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs de travament, plataformes de treball d'amplària com a mínim de 60 cm, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida, col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m² de façana, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats i el transport amb un recorregut total màxim de 20 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

1 Àrea Longitud Ancho Altura
 2 Estructura per lona corporativa 10,000 10,000 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **10,000**

11 P147T-65SB u Politja autoblocadora accionada per embragatge mecànic, per ancoratge de cinturó de seguretat, amb corda de 10 m de longitud

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

1 Unitats Longitud Ancho Altura Total
 2 Politja 1,000 1,000 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

Obra 01 PRESUPUESTO 01
 Capítol 02 DEMOLICIONS, ENDERROCS, MOVIMENTS DE TERRES
 NIVELL 3 01 ENDERROCS

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 3

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	P214382R1	m3	Enderroc de mur d'obra ceràmica, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Ample	Longitud	Alçada	Unitats		
2	Balconeres façana principal		0,900	0,21	2,20	8,00	3,326	C#*D#*E#*F#
3	Balconeres pati llums		0,700	0,21	1,50	1,00	0,221	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,547	
2	P214T-4RR1	m2	Enderroc d'envà pluvial existent amb recobriments de polièstrirè de 3 cm i una xapa metàl·lica, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Enderroc envà pluvial existent		112,280				112,280	C#*D#*E#*F#
2			163,750				163,750	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							276,030	
3	P2140-4RRL	u	Arrencada de full i bastiment de finestra amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Finestres		22,000				22,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							22,000	
4	P214R-8GWZ	m2	Enderroc de paret de maó calat de 15 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runes sobre camió					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea	Longitud	Ancho	Altura		
2	Paret de terrassa		5,430				5,430	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							5,430	
5	P214T-4RQG	m2	Enderroc d'envà pluvial existent amb paret de fàbrica de maó, recobriments de polièstrirè de 3 cm i una xapa metàl·lica, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Enderroc envà pluvial		100,000				100,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							100,000	
6	P214W-FEMJ	m	Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Tall Paviment		2,000	1,00	1,00	4,00	8,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							8,000	
7	P2146-DJR0	m2	Demolició de paviment de formigó de fins a 20 cm de gruix, d'amplària fins a 2 m, amb compressor i càrrega sobre camió amb mitjans manuals					

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 4

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total	
2	Paviment pati		2,000	1,00	1,00		2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
8	P214G-7800	m2	Desmuntatge de paviment de rajola ceràmica fet per conservador-restaurador, amb mitjans manuals, numeració, neteja i aplec del material per a la seva reutilització i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor, amb grau de dificultat mitjà					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total	
2	Tot el pati			6,85	1,05		7,193	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							7,193	

Obra	01	PRESUPUESTO 01
Capítulo	02	DEMOLICIONS, ENDERROCS, MOVIMENTS DE TERRES
NIVELL 3	02	MOVIMENT DE TERRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	P221B-ELR0	m3	Excavació de fonament de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb mitjans manuals i càrrega manual sobre contenidor					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sabates		0,600	0,60	0,50	2,00	0,360	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							0,360	

Obra	01	PRESUPUESTO 01
Capítulo	03	ESTRUCTURA
NIVELL 3	01	ESTRUCTURA
NIVELL 4	01	METAL·LICA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	P4R0-DYRC	ml	E.01 Estructura primària composta per tubs verticals de perfil circular d'acer galvanitzat de 70 mm de diàmetre					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud	Unitats				
2	Estructura primària		14,090	11,00			154,990	C#*D#*E#*F#
3			19,100	2,00			38,200	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							193,190	
2	P4R0-DYR2	ml	E.02.01 Estructura secundària composta per tubs horitzontals de perfil circular d'acer galvanitzat de 60 mm de diàmetre					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud	Quantitat	Plantes			

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 5

2	Estructura secundària	19,060	1,00	5,00	95,300	C#*D#*E#*F#
3		7,540	2,00	5,00	75,400	C#*D#*E#*F#
4		0,790	8,00	5,00	31,600	C#*D#*E#*F#
5		2,060	2,00	5,00	20,600	C#*D#*E#*F#
6		1,500	4,00	5,00	30,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 252,900

3 P4Z6-6YR1 ml E.03 Xapa d'acer galvanitzada en calent, disposada en posició vertical, de 6 mm de gruix, soldada contínuament o per punts a l'estructura metàl·lica existent o projectada, per a la fixació posterior de perfils tipus LD, incloent tall a mida, preparació de vores, soldadures, neteja, repàs de protecció anticorrosiva en zones afectades per la soldadura, mitjans auxiliars i mà d'obra necessària, completament instal·lada segons plànols de projecte i indicacions de la direcció facultativa.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Lonitud	Cantidad	Nº Pisos			
2	Estructura secundària		19,060	1,00	5,00		95,300	C#*D#*E#*F#
3			7,540	2,00	5,00		75,400	C#*D#*E#*F#
4			0,790	8,00	5,00		31,600	C#*D#*E#*F#
5			2,060	2,00	5,00		20,600	C#*D#*E#*F#
6			1,500	4,00	5,00		30,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 252,900

4 P4S8-H8R0 m E.04 Perfil angular d'acer laminat, de dimensions 80x40 mm i 5 mm de gruix, qualitat S235JR o equivalent, dispost segons plànols de projecte, incloent tall a mida, ajustos, soldadura o fixació mecànica a l'estructura existent o projectada, elements d'unió, mitjans auxiliars, mà d'obra, petits materials i tots els treballs necessaris per a la seva correcta execució, completament instal·lat i en condicions de servei.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud	Unitats				
2	Perfil angular d'acer laminat		7,590	4,00	5,00		151,800	C#*D#*E#*F#
3			1,420	8,00	5,00		56,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 208,600

5 P6A3-FAR0 m2 E.05 Subministrament i col·locació de reixa metàl·lica electrosoldada, composta per barres d'acer disposades formant una quadrícula de 5x5 cm, amb gruix total del conjunt de 5 cm, destinada a la formació del balcó, incloent subministrament, tall a mida, ajustos, fixació mitjançant soldadura o ancoratge mecànic a l'estructura metàl·lica, elements d'unió, mitjans auxiliars, mà d'obra i tots els treballs necessaris per a la seva correcta execució, completament instal·lada segons plànols de projecte i indicacions de la direcció facultativa.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total	
2	Reixat paviment balcons		6,130	2,00	5,00		61,300	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 61,300

6 P9S1-AJR0 m2 E.06 Paviment de xapa metàl·lica texturitzada, formada per xapa d'acer repujada 7x7 paral·lel amb relleu antilliscant tipus punta diamant, de 2,5 mm de gruix, col·locada com a paviment exterior/interior, recolzada sobre religa metàl·lica existent o definida en projecte, incloent: tall a mida, ajust i encaix, fixació mecànica a la religa mitjançant cargols d'acer galvanitzat o inoxidable (segons ambient), remats perimetrals, juntes de dilatació necessàries, peces especials, pèrdues de material, mitjans auxiliars i mà d'obra per al seu correcte muntatge; totalment acabada i en condicions d'ús.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Paviment de xapa balcons		6,800	5,00	2,00		68,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 68,000

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 6

7 P44D-60R0 m2 E.07 Placa d'anclatge d'acer galvanitzat 0.18x0.22 m fixada a la paret existent de 1,50 cm de gruix i on es soldarà l'estructura secundària. Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, en perfils laminats en calent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud	Alçada	Unitats	Altura		
2	Placa anclatge 180x220		0,180	0,22	62,00		2,455	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,455

8 P44D-60R1 m2 E.07 Placa d'anclatge d'acer galvanitzat 0.125x0.250 m fixada a la paret existent de 1,50 cm de gruix i on es soldarà l'estructura secundària. Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, en perfils laminats en calent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Placa anclatge 180x220		0,120	0,25	8,00		0,240	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 0,240

9 P44D-60R3 m2 E.08 Plantilla metàl·lica de 0.200x0.180 m per la col·locació de la placa d'anclatge metàl·lica de 5 mm de gruix.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Placa anclatge 180x220		0,120	0,25	8,00		0,240	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 0,240

10 P44D-60R2 m2 E.08 Plantilla metàl·lica de 0.125x0.25 m per la col·locació de la placa d'anclatge metàl·lica de 5 mm de gruix.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Plantilla metàl·lica 180x220		0,180	0,22	62,00		2,455	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,455

11 PB11-DJR0 m E.09 Barana galvanitzada, amb passamà, travesser inferior, muntants cada 100 cm i brèndoles cada 10 cm, de 120 a 140 cm d'alçada, fixada mecànicament a l'obra amb tac d'acer, volandera i femella.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud	Unitats	Ample	Alçada		
2	Barana		4,000	10,00	2,00		80,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 80,000

12 P4S8-H8R1 m E.10 Perfil angular d'acer laminat, de dimensions 50x40 mm i 5 mm de gruix, qualitat S235JR o equivalent, dispost segons plànols de projecte, incloent tall a mida, ajustos, soldadura o fixació mecànica a l'estructura existent o projectada, elements d'unió, mitjans auxiliars, mà d'obra, petits materials i tots els treballs necessaris per a la seva correcta execució, completament instal·lat i en condicions de servei.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Perfil angular d'acer laminat		10,000	2,00	4,00		80,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 80,000

13 P4Z0-61RC m E.11 Perfil tubular d'acer galvanitzat, de diàmetre exterior 35 mm, dispost com a element de suport i recolzament de persiana alacantina, fixat a l'estructura primària vertical mitjançant soldadura o fixació mecànica segons projecte, incloent tall a mida, ajustos, elements de fixació, mitjans auxiliars, mà d'obra i tots els treballs necessaris per a la seva correcta execució, completament instal·lat segons plànols i indicacions de la direcció facultativa.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Perfil metàl·lic		19,000	4,00			76,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT						76,000
14	P4M0-L2R1	u	E.12.01 Estintolament de paret d'obra ceràmica de 20 cm de gruix, amb dos perfil d'acer UPN 100 per a obertures, estructures de S275JR laminats en calent, amb una quantia de 151 kg/m, per a una càrrega total de 24 t/m, per a pas de 0.8 a 1.5 m d'amplària, col·locat sobre daus de recolzament de formigó per armar HA - 25 / B / 10 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, apuntalament per les dues bandes amb puntal tubular metàl·lic de <= 150 kN de càrrega màxima, enderroc amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor			

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ancho	Altura	Total	
2	Entintolament		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT						2,000
------------------------	--	--	--	--	--	--------------

15	P4M0-L2R2	u	E.12.02 Estintolament de paret d'obra ceràmica de 20 cm de gruix, amb dos perfil d'acer UPN 120 per a obertures, estructures de S275JR laminats en calent, amb una quantia de 151 kg/m, per a una càrrega total de 24 t/m, per a pas de 0.8 a 1.5 m d'amplària, col·locat sobre daus de recolzament de formigó per armar HA - 25 / B / 10 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, apuntalament per les dues bandes amb puntal tubular metàl·lic de <= 150 kN de càrrega màxima, enderroc amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor			
----	-----------	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ancho	Altura	Total	
2	Estintolaments		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT						2,000
------------------------	--	--	--	--	--	--------------

16	P4M0-L2R0	u	E.12.03 Estintolament de paret d'obra ceràmica de 20 cm de gruix, amb dos perfil d'acer UPN 140 per a obertures, estructures de S275JR laminats en calent, amb una quantia de 151 kg/m, per a una càrrega total de 24 t/m, per a pas de 0.8 a 1.5 m d'amplària, col·locat sobre daus de recolzament de formigó per armar HA - 25 / B / 10 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, apuntalament per les dues bandes amb puntal tubular metàl·lic de <= 150 kN de càrrega màxima, enderroc amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor			
----	-----------	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ancho	Altura		
2	Estintolaments		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT						3,000
------------------------	--	--	--	--	--	--------------

17	P4M0-L2R3	u	E.12.04 Estintolament de paret d'obra ceràmica de 20 cm de gruix, amb dos perfil d'acer UPN 160 per a obertures, estructures de S275JR laminats en calent, amb una quantia de 151 kg/m, per a una càrrega total de 24 t/m, per a pas de 0.8 a 1.5 m d'amplària, col·locat sobre daus de recolzament de formigó per armar HA - 25 / B / 10 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, apuntalament per les dues bandes amb puntal tubular metàl·lic de <= 150 kN de càrrega màxima, enderroc amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor			
----	-----------	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Estintolaments		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT						1,000
------------------------	--	--	--	--	--	--------------

18	PAZ2-BTRC	m	E.13 Perfil metàl·lic en forma de "U" d'acer galvanitzat, destinat al suport, guia i recolzament de persiana alacantina corredera, fixat a l'estructura existent o projectada mitjançant ancoratge mecànic o soldadura segons projecte, incloent subministrament, tall a mida, ajustos, elements de fixació, mitjans auxiliars, mà d'obra i tots els treballs necessaris per a la seva correcta execució, completament instal·lat segons plànols i indicacions de la direcció facultativa.			
----	-----------	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

AMIDAMENTS

1		C	Longitud	Unitats	Ancho	Altura		
2	Guia corredissa en façana		7,600	1,00			7,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT						7,600
------------------------	--	--	--	--	--	--------------

19	P4Z6-6YRC	ml	E.14 Perfil metàl·lic angular d'acer galvanitzat, destinat al suport, guia i recolzament de persiana alacantina, fixat a l'estructura existent o projectada mitjançant ancoratge mecànic o soldadura, segons plànols i indicacions de la direcció facultativa, incloent tall a mida, ajustos, elements de fixació, mitjans auxiliars, mà d'obra i tots els treballs necessaris per a la seva correcta execució, completament instal·lat i en condicions de servei.			
----	-----------	----	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Perfil metàl·lic		7,600	2,00	4,00		60,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT						60,800
------------------------	--	--	--	--	--	---------------

20	P4Z6-6YR2	u	E.15 Cartel·la metàl·lica d'acer galvanitzat, conformada mitjançant xapa plegada o perfil estructural, destinada al suport i ancoratge del perfil metàl·lic en forma de "U" corresponent a la persiana alacantina corredera, fixada a l'estructura existent o projectada mitjançant soldadura o ancoratge mecànic, segons plànols i indicacions de la direcció facultativa, incloent subministrament, tall a mida, conformació, ajustos, elements de fixació, mitjans auxiliars, mà d'obra i tots els treballs necessaris per a la seva correcta execució, completament instal·lada i en condicions de servei.			
----	-----------	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Cartel·la metàl·lica		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT						4,000
------------------------	--	--	--	--	--	--------------

21	PG3B-E7CS	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm2, muntat en malla de connexió a terra			
----	-----------	---	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Conexió de estructura metal·lica a terres		25,000	1,00			25,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT						25,000
------------------------	--	--	--	--	--	---------------

22	PGD2-E3E7	u	Placa de connexió a terra d'acer, quadrada (massissa), de superfície 0,55 m2, de 3 mm de gruix i soterrada			
----	-----------	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT						2,000
------------------------	--	--	--	--	--	--------------

23	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			
----	-----------	----	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Area	Pes/vol		
2	Perfil U Tancament		1,000	17,50	3,00	0,79	41,475	C#*D#*E#*F#
3			1,000	3,20	3,00	0,79	7,584	C#*D#*E#*F#
4			1,000	3,92	3,00	0,79	9,290	C#*D#*E#*F#
5			1,000	11,50	3,00	0,79	27,255	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT						85,604
------------------------	--	--	--	--	--	---------------

AMIDAMENTS

Obra	01	PRESUPUESTO 01
Capítulu	03	ESTRUCTURA
NIVELL 3	01	ESTRUCTURA
NIVELL 4	02	FONAMENTACIÓ

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

1 P352-MKRP m3 Fonament de formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 35 / B / 20 / xC4 + XS3 + XA2 amb una quantitat de ciment de 350 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.45 abocat amb bomba, armat amb 30 kg/m3 d'armadura AP500 S d'acer en barres corrugades

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

1	Sabates		0,600	0,60	0,40	2,00	0,288	C#*D#*E#*F#
---	---------	--	-------	------	------	------	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 0,288

2 P3Z3-D52R m2 Capa de neteja i anivellament 10 cm de gruix amb formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, HL-150 kg/m3/B/10, abocat des de camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

1	Sabates		0,600	0,60		2,00	0,720	C#*D#*E#*F#
---	---------	--	-------	------	--	------	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 0,720

3 P9G6-123R0 m2 Paviment de formigó sense additius amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, de 15 cm de gruix

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total	
2			2,000	1,00	1,00		2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

Obra	01	PRESUPUESTO 01
Capítulu	04	FAÇANA, TANCAMENTS I AÏLLAMENTS
NIVELL 3	01	TANCAMENTS

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

1 P653-8MX3 m2 Envà de plaques de guix laminat, per tapar balconeres durant els treballs en façana, format per estructura senzilla normal amb perfilera de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 66 mm, muntants cada 600 mm de 36 mm d'amplària i canals de 36 mm d'amplària, 1 placa estàndard (A) de 15 mm de gruix en cada cara, fixades mecànicament

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

1		C	Longitud	Alçada	Unitats	Alçada		
2	Balconeres		5,650	3,17	8,00		143,284	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 143,284

2 P6126-58NY m2 Paret de tancament recolzada per a revestir de gruix 29 cm, de Maó calat, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb Morter mixt de ciment portland amb filler calcarí CEM II/B-L, calç i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:2:10 i 2,5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

1		C	Longitud	Alçada	Ancho	Alçada		
2	Reestructuració muret terrassa		5,000	1,00			5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,000

Obra	01	PRESUPUESTO 01
Capítulu	04	FAÇANA, TANCAMENTS I AÏLLAMENTS
NIVELL 3	02	REMATS

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

1 P8K8-BZR2 m C.03 Escopidor amb Peça ceràmica per a escopidors, de 37,5 cm d'amplària, amb trencaigües, amb aïllament tèrmic integrat, col·locat amb morter mixt 1:0,5:4. Inclou làmina de polietilè recoberta de feltre.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

1		C	Longitud	Unitats	Ancho	Alçada		
2	Escopidor part superior façana		6,600	1,00			6,600	C#*D#*E#*F#
3			6,800	1,00			6,800	C#*D#*E#*F#
4			6,500	1,00			6,500	C#*D#*E#*F#
5			1,240	2,00			2,480	C#*D#*E#*F#
6	Escopidor terrassa		5,000	1,00			5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 27,380

2 P8K8-BZRC m P.05 Escopidor amb peça ceràmica per a escopidors, de 15 cm d'amplària, amb trencaigües, amb aïllament tèrmic integrat, col·locat amb morter mixt 1:2:10

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

1	Escopidor finestres pati de llums		0,650	13,00			8,450	C#*D#*E#*F#
2			0,800	8,00			6,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 14,850

3 P7CN0-AFR0 m2 Aïllament reflexiu amb làmina d'alumini i cel·les d'aire per a aïllaments, de 4 mm de gruix formada per un nucli de làmina de bombolles d'aire i polietilè i revestiment exterior amb làmina d'alumini en dues cares, col·locat amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total	
2	01.06/PA12-83RC 12FT-01-00	V	4,000	0,80	0,20		0,640	C#*D#*E#*F#
3	01.06/PA12-83R2 12FT-02-00	V	5,000	0,65	0,20		0,650	C#*D#*E#*F#
4	01.06/PA12-83R3 12FT-03-00	V	1,000	0,80	0,20		0,160	C#*D#*E#*F#
5	01.06/PA12-83R0 12FT-06-01	V	2,000	0,90	0,20		0,360	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Pàg.: 11

6	01.06/PA12-83R1 12FT-06-02	V	6,000	0,90	0,20	1,080	C#*D#*E#*F#
	Balconera practicable de dues fulles, de 2200X900 mm, formada per carpinteria de fusta						
7	01.06/PA12-83R5 12FT-05-00	V	8,000	0,65	0,20	1,040	C#*D#*E#*F#
	Finestra practicable d'una fulla, de 1600X650 mm, formada per carpinteria de fusta						
8	01.06/PA12-8342 12FT-04-02	V	1,000	0,70	0,20	0,140	C#*D#*E#*F#
	Finestra practicable d'una fulla, de 2500x700 mm, formada per carpinteria de fusta						
9	01.06/PA18-83R8 12FT-08-00	V	1,000	0,80	0,20	0,160	C#*D#*E#*F#
	Finestra practicable d'una fulla, de 700x800 mm, formada per carpinteria de fusta						
10	01.06/PA18-83R9 12FT-09-00	V	1,000	0,80	0,20	0,160	C#*D#*E#*F#
	Finestra practicable d'una fulla, de 1020x800 mm, formada per carpinteria de fusta						
11	01.06/PA18-8310 12FT-10-00	V	1,000	0,80	0,20	0,160	C#*D#*E#*F#
	Finestra practicable d'una fulla, de 1000x800 mm, formada per carpinteria de fusta						

TOTAL AMIDAMENT 4,550

Obra	01	PRESUPUESTO 01
Capítol	04	FAÇANA, TANCAMENTS I AÏLLAMENTS
NIVELL 3	03	REVESTIMENTS I AÏLLAMENTS

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

1 P811-3EP8 m2 Arrebossat a bona vista sobre parament vertical exterior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter mixt 1:2:10, esquitxat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Reestructuració muret terrassa		5,000	1,00			5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,000

2 P89H-4V70 m2 Pintat de parament vertical exterior de ciment, amb pintura a la calç amb acabat llis, amb dues capes d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Reestructuració muret terrassa		5,000	1,00			5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,000

3 P7C22-RC01 m2 Llàmina aïllant tèrmica multicapa, composta per dues làmines d'alumini d'alta reflectivitat i una capa intermèdia de bombolles de polietilè de baixa densitat, per a la millora de l'aïllament tèrmic, amb fixació mitjançant adhesiu o cinta específica d'adhesió, ajustada a les superfícies de suport, amb solapament de juntes segellats amb cinta d'alumini i protecció o remat final segons exigències del projecte, incloent neteja i preparació del suport, subjeccions, remats i solucions d'unió amb elements adjacents, totalment acabada i en condicions d'ús.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lacions pati de llums		4,000	4,00			16,000	C#*D#*E#*F#
2			3,320	4,00			13,280	C#*D#*E#*F#
3			2,250	1,00			2,250	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 12

4			1,200	1,00			1,200	C#*D#*E#*F#
5			0,660	1,00			0,660	C#*D#*E#*F#
6			2,600	1,00			2,600	C#*D#*E#*F#
7			0,250	1,00			0,250	C#*D#*E#*F#
8			4,200	1,00			4,200	C#*D#*E#*F#
9			19,000	3,00			57,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 97,440

4 P712-DXRC m2 C.02 Membrana per a impermeabilització de cobertes PA-6 segons UNE 104402 de 4,1 kg/m2 d'una làmina de betum asfàltic modificat LBM (SBS)-40-PE amb armadura de film de polietilè de 95 g/m2, adherida en calent, prèvia imprimació

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Façana principal		0,370	6,54	2,00		4,840	C#*D#*E#*F#
2	Pati de llums		0,370	6,66	1,00		2,464	C#*D#*E#*F#
3			0,370	1,27	2,00		0,940	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 8,244

5 P811-3EQT m2 Arrebossat reglejat sobre parament horitzontal exterior, a més de 3,00 m d'alçària, amb morter de calç per a ús corrent (GP), de designació CSIV-W0, segons UNE-EN 998-1, deixat de regle

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Part superior finestres		0,800	10,00			8,000	C#*D#*E#*F#
2			0,650	13,00			8,450	C#*D#*E#*F#
3	Part superior balconeres		0,700	2,00			1,400	C#*D#*E#*F#
4			0,900	4,00			3,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 21,450

6 P81E-61R0 m2 Malla de fibra de vidre resistent als àlcals, destinada al reforç de l'arrebossat a la part superior de la finestra (llinda), col·locada sobre el suport prèviament preparat, perfectament fixada i solapada segons especificacions del fabricant, per a la posterior execució de l'arrebossat, incloent subministrament, col·locació, ajustos, solapaments, mitjans auxiliars, mà d'obra i tots els treballs necessaris per a la seva correcta execució, completament disposada segons plànols i indicacions de la direcció facultativa.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Part superior finestres		0,800	10,00			8,000	C#*D#*E#*F#
2			0,650	13,00			8,450	C#*D#*E#*F#
3	Part superior balconeres		0,700	2,00			1,400	C#*D#*E#*F#
4			0,900	4,00			3,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 21,450

7 P712-DXR2 m2 P.07 Membrana d'impermeabilització bituminosa elastomèrica, d'una capa, per a impermeabilització d'escopidor d'obertures, adherida en calent sobre suport prèviament preparat i imprimit, amb acabat llis i contínua, incloent imprimació del suport, escalfament amb bufador o caldera, solapatges i segells de juntes, protecció de vora, nets de pols i gresol, control de qualitat, proves d'estanquitat i neteja de la zona de treball, totalment acabada i en condicions d'ús.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Impermeabilització escopidor finestres		0,800	0,15	8,00		0,960	C#*D#*E#*F#
2			0,650	0,15	13,00		1,268	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,228

8 P89I-4V8T m2 Pintat de parament vertical de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 13

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pintura interior habitatges		7,000	8,00			56,000	C#*D#*E#*F#
2			4,000	25,00			100,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 156,000

9 P815-3FL6 m2 Engruixat a bona vista sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pintura interior habitatges		7,000	8,00			56,000	C#*D#*E#*F#
2			4,000	25,00			100,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 156,000

10 P7J8-DPR0 m Reblert de junt amb cordó cel·lular i segellat de polietilè expandit de 10 mm, col·locat a pressió a l'interior del junt

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C		Longitud				
2	P.10 Cordó Junta SATE			24,68			24,680	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 24,680

11 PA01-0002 pa Partida alçada a justificar pel reomplert i recrescut de les llindes fins al pla de façana amb maons de 4 cm, segons descripció de partida P.9

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

12 P7CE1-HIR1 m2 Aïllament tèrmic per l'exterior de façanes sobre suport vertical de mamposteria ceràmica amb sistema sate certificat segons eta 25/1081.

El sistema complet garanteix una reacció al foc B-s1,d0, resistència a la càrrega del vent de 1,5 kN i resistència a l'impacte Categoria II. Preparació del suport mitjançant sanejament mecànic i regularització de desnivells superiors a 10 mm en 4 m amb morter de calç hidràulica natural NHL5 per garantir la planimetria. Fixació de panells aïllants de fibres de fusta de capa única de 100 mm d'espessor amb conductivitat tèrmica 0,037 W/mK, calor específic 2100 J/(kg·K), densitat 110 kg/m3 i reacció al foc Clase E, instal·lats mitjançant encolat amb morter i fixacions mecàniques LTX/EJOT de polipropilè amb rigidesa de plat =0,5 kN/mm i resistència a la càrrega =1,02 kN. Aplicació de capa de regularització armat amb morter de calç de categoria CSIV (>6 N/mm2), adherència =0,5 N/mm2 i absorció d'aigua W2, incorporant malla de fibra de vidre antiàlcalsis de 4,5x4,5 mm de llum i 160 g/m2. Acabat final amb estuc decoratiu de calç aèria en pasta color a escollir, de categoria a compressió CSIV (10,9 N/mm2) i absorció d'aigua W2 amb permeabilitat al vapor d'aigua µ 12, aplicat manualment amb llana en dues capes. Tancament i homogeneització cromàtica mitjançant veladura de calç de color a escollir, aplicada amb brotxa/paletina canària. Inclou mitjans auxiliars, perfils d'arrencada d'alumini, perfils de cantonada i goterons de PVC amb malla, massilla elastòmera i cinta autoexpansiva perimètrica per a segellat d'entregues.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea	Longitud	Ancho	Altura		
2	Pati de llums		19,260				19,260	C#*D#*E#*F#
3			103,400				103,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 122,660

13 P7CE1-HIR2 m2 Aïllament tèrmic per l'exterior de façanes sobre suport vertical de mamposteria ceràmica amb sistema sate certificat segons eta 25/1081.

El sistema complet garanteix una reacció al foc B-s1,d0, resistència a la càrrega del vent de 1,5 kN i resistència a l'impacte Categoria II. Preparació del suport mitjançant sanejament mecànic i regularització de desnivells superiors a 5 mm en 4 m amb morter de calç hidràulica natural NHL5 per garantir la planimetria. Fixació de

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 14

panells aïllants de fibres de fusta de capa única de 100 mm d'espessor amb conductivitat tèrmica 0,037 W/mK, calor específic 2100 J/(kg·K), densitat 110 kg/m3 i reacció al foc Clase E, instal·lats mitjançant encolat amb morter i fixacions mecàniques LTX/EJOT de polipropilè amb rigidesa de plat =0,5 kN/mm i resistència a la càrrega =1,02 kN. Aplicació de capa de regularització armat amb morter de calç de categoria CSIV (>6 N/mm2), adherència =0,5 N/mm2 i absorció d'aigua W2, incorporant malla de fibra de vidre antiàlcalsis de 4,5x4,5 mm de llum i 160 g/m2. Acabat final amb estuc decoratiu de calç aèria en pasta color a escollir, de categoria a compressió CSIV (10,9 N/mm2) i absorció d'aigua W2 amb permeabilitat al vapor d'aigua µ 12, aplicat manualment amb llana en dues capes. Tancament i homogeneització cromàtica mitjançant veladura de calç de color a escollir, aplicada amb brotxa/paletina canària. Inclou mitjans auxiliars, perfils d'arrencada d'alumini, perfils de cantonada i goterons de PVC amb malla, massilla elastòmera i cinta autoexpansiva perimètrica per a segellat d'entregues.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Façana		292,000				292,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 292,000

14 P9D0-H9D6 m2 Col·locació de paviment de rajola de ceràmica amb els junts a 45° i sanefa perimetral, sobre capa de sorra de 2 cm de gruix mínim i col·locat amb morter de ciment 1:6 elaborat a l'obra

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total	
2	Tot el pati			6,85	1,05		7,193	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 7,193

Obra 01 PRESUPUESTO 01

Capítol 05 SERRALLERIA

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

1 PAVA-I6R0 m2 P.04 Persiana exterior enrollable de fusta, color gris fabricada artesanalment a mida, amb lames de pi silvestre procedent dels boscos comunals de Soria gestionats sosteniblement. Acabat amb pintura ecològica a l'aigua, sense dissolvents, aplicada per immersió en diverses capes per protegir contra humitat, radiació solar, decoloració i desprendiments. Maniobra mitjançant corda nàutica de gran durabilitat, amb color i textura similars al càñamo, resistent a les condicions exteriors. Inclou guies laterals, caixa de protecció, accessoris, ancoratges i ajustos.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud	Alçada	Unitats	Altura		
2	Persianes façana		20,000	3,50	4,00		280,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 280,000

2 PB12-I6R0 m BARANA METÀL·LICA COMPOSTA PER MONTANTS VERTICALS CIRCULARS D'ACER GALVANITZAT DE 1CM I VINCULATS ENTRE ELLS PER UN PASSAMÀ DE PERFIL CIRCULAR D'ACER GALVANITZAT DE ?3,5CM. LA BARANA TÉ UNA ALTURA DE 1,10M DES DE PAVIMENT EXTERIOR.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud	Unitat per plan	Plantes		Total	
2	E.09 Barana metal·lica		10,200	2,00	4,00		81,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 81,600

3 P18A-YIR2 d Revisió diària de l'estat dels puntals metàl·lics utilitzats com a elements provisionals d'apuntament a l'obra, incloent-hi la comprovació de la verticalitat, la correcta col·locació, l'estat de les rosques i dels passadors, l'estabilitat, el suport sobre base ferma i la correcta distribució de les càrregues. Inclou la inspecció visual per detectar deformacions, corrosió o desperfectes, així com l'ajust o la recol·locació si escau.

EUR

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Dies		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,000

Obra 01 PRESUPUESTO 01
 Capítulo 06 FUSTERIES

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

1 PA12-83RC u 12FT-01-00 Finestra practicable d'una fulla, de 1600x800 mm, formada per carpinteria de fusta, amb marc i fulla mecanitzats i ensamblats, amb juntes d'estanquitat perimetral, ferratges (frontisses, maneta i tancament) i acabat protector (lasur o vernís exterior/interior segons especificació), envidrament segons projecte (doble vidre o vidre monolític), col·locada sobre obra amb anivellació i aplomat, fixació amb cargols i grapes, segellat perimetral amb silicona o massilla elàstica, escumes i remats, i mitjans auxiliars; totalment instal·lada i en condicions de funcionament.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Finestra		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,000

2 PA12-83R2 u 12FT-02-00 Finestra practicable d'una fulla, de 1000x650 mm, formada per carpinteria de fusta, amb marc i fulla mecanitzats i ensamblats, amb juntes d'estanquitat perimetral, ferratges (frontisses, maneta i tancament) i acabat protector (lasur o vernís exterior/interior segons especificació), envidrament segons projecte (doble vidre o vidre monolític), col·locada sobre obra amb anivellació i aplomat, fixació amb cargols i grapes, segellat perimetral amb silicona o massilla elàstica, escumes i remats, i mitjans auxiliars; totalment instal·lada i en condicions de funcionament.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Finestra		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,000

3 PA12-83R3 u 12FT-03-00 Finestra practicable d'una fulla, de 1100x800 mm, formada per carpinteria de fusta, amb marc i fulla mecanitzats i ensamblats, amb juntes d'estanquitat perimetral, ferratges (frontisses, maneta i tancament) i acabat protector (lasur o vernís exterior/interior segons especificació), envidrament segons projecte (doble vidre o vidre monolític), col·locada sobre obra amb anivellació i aplomat, fixació amb cargols i grapes, segellat perimetral amb silicona o massilla elàstica, escumes i remats, i mitjans auxiliars; totalment instal·lada i en condicions de funcionament.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Finestra		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4 PA12-83R0 u 12FT-06-01 Balconera practicable de dues fulles, de 2200x900 mm, formada per carpinteria de fusta, amb marc i fulla mecanitzats i ensamblats, amb juntes d'estanquitat perimetral, ferratges (frontisses, maneta i tancament) i acabat protector (lasur o vernís exterior/interior segons especificació), envidrament segons projecte (doble vidre o vidre monolític), col·locada sobre obra amb anivellació i aplomat, fixació amb cargols i grapes, segellat perimetral amb silicona o massilla elàstica, escumes i remats, i mitjans auxiliars; totalment instal·lada i en condicions de funcionament. Tancaments de seguretat i porticons interiors. Fusteria de color blanc per dintre i fora amb proticons interiors de fusta.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Finestres		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 2,000

5 PA12-83R1 u 12FT-06-02 Balconera practicable de dues fulles, de 2200x900 mm, formada per carpinteria de fusta, amb marc i fulla mecanitzats i ensamblats, amb juntes d'estanquitat perimetral, ferratges (frontisses, maneta i tancament) i acabat protector (lasur o vernís exterior/interior segons especificació), envidrament segons projecte (doble vidre o vidre monolític), col·locada sobre obra amb anivellació i aplomat, fixació amb cargols i grapes, segellat perimetral amb silicona o massilla elàstica, escumes i remats, i mitjans auxiliars; totalment instal·lada i en condicions de funcionament. Fusteria de color blanc per dintre i fora.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Finestres		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,000

6 PA12-83R5 u 12FT-05-00 Finestra practicable d'una fulla, de 1600x650 mm, formada per carpinteria de fusta, amb marc i fulla mecanitzats i ensamblats, amb juntes d'estanquitat perimetral, ferratges (frontisses, maneta i tancament) i acabat protector (lasur o vernís exterior/interior segons especificació), envidrament segons projecte (doble vidre o vidre monolític), col·locada sobre obra amb anivellació i aplomat, fixació amb cargols i grapes, segellat perimetral amb silicona o massilla elàstica, escumes i remats, i mitjans auxiliars; totalment instal·lada i en condicions de funcionament.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Finestra		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 8,000

7 PA12-8342 u 12FT-04-02 Finestra practicable d'una fulla, de 2500x700 mm, formada per carpinteria de fusta, amb marc i fulla mecanitzats i ensamblats, amb juntes d'estanquitat perimetral, ferratges (frontisses, maneta i tancament) i acabat protector (lasur o vernís exterior/interior segons especificació), envidrament segons projecte (doble vidre o vidre monolític), col·locada sobre obra amb anivellació i aplomat, fixació amb cargols i grapes, segellat perimetral amb silicona o massilla elàstica, escumes i remats, i mitjans auxiliars; totalment instal·lada i en condicions de funcionament. Conté tancaments de seguretat i porticons interiors.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Finestres		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

8 PA18-83R8 u 12FT-08-00 Finestra practicable d'una fulla, de 700x800 mm, formada per carpinteria de fusta, amb marc i fulla mecanitzats i ensamblats, amb juntes d'estanquitat perimetral, ferratges (frontisses, maneta i tancament) i acabat protector (lasur o vernís exterior/interior segons especificació), envidrament segons projecte (doble vidre o vidre monolític), col·locada sobre obra amb anivellació i aplomat, fixació amb cargols i grapes, segellat perimetral amb silicona o massilla elàstica, escumes i remats, i mitjans auxiliars; totalment instal·lada i en condicions de funcionament.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Finestres		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

9 PA18-83R9 u 12FT-09-00 Finestra practicable d'una fulla, de 1020x800 mm, formada per carpinteria de fusta, amb marc i fulla mecanitzats i ensamblats, amb juntes d'estanquitat perimetral, ferratges (frontisses, maneta i tancament) i acabat protector (lasur o vernís exterior/interior segons especificació), envidrament segons projecte (doble vidre o vidre monolític), col·locada sobre obra amb anivellació i aplomat, fixació amb cargols i grapes, segellat perimetral amb silicona o massilla elàstica, escumes i remats, i mitjans auxiliars; totalment instal·lada i en condicions de funcionament.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Finestres		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Pàg.: 17

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

10 PA18-8310 u 12FT-10-00 Finestra practicable d'una fulla, de 1000x800 mm, formada per carpinteria de fusta, amb marc i fulla mecanitzats i ensamblats, amb juntes d'estanquitat perimetral, ferratges (frontisses, maneta i tancament) i acabat protector (lasur o vernís exterior/interior segons especificació), envitrament segons projecte (doble vidre o vidre monolític), col·locada sobre obra amb anivellació i aplomat, fixació amb cargols i grapes, segellat perimetral amb silicona o massilla elàstica, escumes i remats, i mitjans auxiliars; totalment instal·lada i en condicions de funcionament.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Finestres		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

Obra 01 PRESUPUESTO 01
 Capítulo 07 INSTAL·LACIONES
 NIVELL 3 01 SANEJAMENT

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

1 PD1E-61RC ml Desmuntatge parcial, desplaçament i nova col·locació de baixant general d'evacuació d'aigües grises d'edifici, situada en pati de llums, executada amb tub de PVC sanejament, classe SN-4 o equivalent, del diàmetre existent, incloent colzes, derivacions, manguitos, peces especials, juntes elàstiques, suports i ancoratges, connexió amb trams existents, proves d'estanqueïtat, així com retirada del tram afectat, petits retalls, reblerts, rematats i neteja final, totalment acabada i en correcte funcionament.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Desplaçament baixant general d'evacuació		21,530				21,530	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **21,530**

Obra 01 PRESUPUESTO 01
 Capítulo 07 INSTAL·LACIONES
 NIVELL 3 02 XARXES DE GAS

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

1 PFZ1-611Y u Beina de protecció de muntant en façana d'acer inoxidable de 3 m de llargària, col·locada superficialment amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			17,500	0,33			5,775	C#*D#*E#*F#
2			6,800	0,33	5,00		11,220	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **16,995**

Obra 01 PRESUPUESTO 01
 Capítulo 07 INSTAL·LACIONES
 NIVELL 3 03 LLUMINARIA

AMIDAMENTS

Pàg.: 18

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

1 PHN1-AE1R u Aplic circular de diàmetre <= 300 mm, amb 6 Leds (13 W), amb cos de fosa d'alumini, difusor de plàstic i marc de fosa d'alumini, grau de protecció IP-65, superficials

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Lluminàries		16,000				16,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **16,000**

2 PG33-E4TU m Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RV-K, construcció segons norma UNE 21123-2, bipolar, de secció 2x1,5 mm², amb coberta del cable de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en canal o safata

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Cable		120,000				120,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **120,000**

3 PG45-HAJE u Interruptor magnetotèrmic-diferencial de 40 A d'intensitat nominal, unipolar més neutre (l+n), tipus pia, corba C, de 4500 A de poder de curt circuit, amb sensibilitat de 0,3 A, i fixat a pressió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			8,000				8,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **8,000**

4 PG2M-3AJO m Tub flexible d'acer galvanitzat, de diàmetre nominal referència 11 i muntat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			120,000				120,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **120,000**

Obra 01 PRESUPUESTO 01
 Capítulo 07 INSTAL·LACIONES
 NIVELL 3 04 CLIMATIZACIO

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

1 PPDA-4RRC ml Caixa per a futur pas d'instal·lacions de clima, tipus A, de 200x100 mm, amb base de material plàstic i tapa metàl·lica, encastada a l'interior del mur del pati de llums, amb fixació mecànica i/o amb morter, anivellada i aplomada, preparada per a rebre conduccions futures, incloent retall de l'obra, reblerts, rematats i neteja de la zona de treball, totalment acabada i en condicions d'ús.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Caixa de registre		21,530				21,530	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **21,530**

2 PDN2-61R0 u Conducció circular d'alumini flexible de 160 mm (s/UNE-EN 1506) per unificació, sense gruixos definits i muntat superficialment, obertura de forat en parament i connexió a xemeneia circular exterior

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra 01 PRESUPUESTO 01
 Capítulo 08 SEGURETAT I SALUT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PK1A1Z003	u	Partida alçada d'abonament íntegre per seguretat i salut a l'obra segons pressupost de l'Estudi de Seguretat i Salut.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra 01 PRESUPUESTO 01
 Capítulo 09 GESTIÓ DE RESIDUS
 NIVELL 3 01 CLASSIFICACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P2R2-EU9R	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Volum (m3)					
2	Obra de fàbrica		14,440				14,440	C#*D#*E#*F#
3	Formigó		9,240				9,240	C#*D#*E#*F#
4	Petris		4,190				4,190	C#*D#*E#*F#
5	Guixos		3,450				3,450	C#*D#*E#*F#
6	Metalls Barrejats		0,630				0,630	C#*D#*E#*F#
7	Fusta		1,600				1,600	C#*D#*E#*F#
8	Plàstic		3,670				3,670	C#*D#*E#*F#
9	Paper i cartró		4,210				4,210	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							41,430	

Obra 01 PRESUPUESTO 01
 Capítulo 09 GESTIÓ DE RESIDUS
 NIVELL 3 02 TRANSPORT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P243-DT2J	m3	Transport de residus dins de l'obra, amb dúmper de gasoil i temps d'espera per a la càrrega a mà

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Volum (m3)			Unitats		
2	Enderroc mur obra ceràmica		5,430				5,430	C#*D#*E#*F#
3	Enderroc envà pluvial		56,400				56,400	C#*D#*E#*F#
4	Enderroc de construcció auxiliar		19,090				19,090	C#*D#*E#*F#
5	Enderroc de paret de maó		5,510				5,510	C#*D#*E#*F#
6	Arrencada full+bastiment		0,100	1,00	0,80	8,00	0,640	C#*D#*E#*F#
7			0,100	1,10	0,80	3,00	0,264	C#*D#*E#*F#
8			0,100	1,60	0,80	12,00	1,536	C#*D#*E#*F#
9			0,100	1,40	0,80	1,00	0,112	C#*D#*E#*F#
10			0,100	0,70	0,80	1,00	0,056	C#*D#*E#*F#
11	Enderroc Paviment		2,000	0,15			0,300	C#*D#*E#*F#
12	Subtotal	S					89,338	SUMSUBTOT
TOTAL AMIDAMENT							89,338	

2 P2R5-DT1B m3 Transporte de residuos a instalació autorizada de gestión de residuos, con camión de 7 t y tiempo de espera para la carga a máquina, con un recorrido de más de 15 i fins a 20 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Volum (m3)			Unitats		
2	Enderroc mur obra ceràmica		5,430				5,430	C#*D#*E#*F#
3	Enderroc envà pluvial		56,400				56,400	C#*D#*E#*F#
4	Enderroc de construcció auxiliar		19,090				19,090	C#*D#*E#*F#
5	Enderroc de paret de maó		5,510				5,510	C#*D#*E#*F#
6	Arrencada full+bastiment		0,100	1,00	0,80	8,00	0,640	C#*D#*E#*F#
7			0,100	1,10	0,80	3,00	0,264	C#*D#*E#*F#
8			0,100	1,60	0,80	12,00	1,536	C#*D#*E#*F#
9			0,100	1,40	0,80	1,00	0,112	C#*D#*E#*F#
10			0,100	0,70	0,80	1,00	0,056	C#*D#*E#*F#
11	Enderroc Paviment		2,000	0,15			0,300	C#*D#*E#*F#
12	Subtotal	S					89,338	SUMSUBTOT
TOTAL AMIDAMENT							89,338	

3 P2R3-HIVZ m3 Transport de terres no contaminades a obra exterior o centre de valorització, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Vol	Longitud	Ample	Esponj		
2			0,360				0,360	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							0,360	

Obra 01 PRESUPUESTO 01
 Capítulo 09 GESTIÓ DE RESIDUS
 NIVELL 3 03 DEPOSICIÓ CONTROLADA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P2RA-IQFL	m3	Disposició controlada de residus en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la disposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Volum (m3)					
2	Enderroc mur obra ceràmica		5,280				5,280	C#*D#*E#*F#
3	Enderroc de paret de maó		5,510				5,510	C#*D#*E#*F#
4	Enderroc paviment		0,300				0,300	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 11,090

2 P2RA-EU50 m3 Disposició controlada de residus en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Volum (m3)					
2	Enderroc de construcció auxiliar		19,090				19,090	C#*D#*E#*F#
3	Enderroc envà pluvial		56,400				56,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 75,490

3 P2RA-EU5T m3 Disposició controlada de residus en centre de reciclatge de residus de metalls barrejats no perillosos amb una densitat 0,2 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 04 07 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Volum (m3)					
2	Arrencada full+bastiment		0,100	1,00	0,80	8,00	0,640	C#*D#*E#*F#
3			0,100	1,10	0,80	3,00	0,264	C#*D#*E#*F#
4			0,100	1,60	0,80	12,00	1,536	C#*D#*E#*F#
5			0,100	1,40	0,80	1,00	0,112	C#*D#*E#*F#
6			0,100	0,70	0,80	1,00	0,056	C#*D#*E#*F#
7	Subtotal	S					2,608	SUMSUBTOT

TOTAL AMIDAMENT 2,608

4 P2RA-IQFJ m3 Disposició controlada de residus en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la disposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	01.09.02/P2R3-HIVZ Transp.terres no contaminades,obra ext./centr. Valor.,camió 7t,carreg.mec.,rec.més de 2 i fins a 5 k	V	0,360				0,360	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 0,360

Obra 01 PRESUPUESTO 01
 Capítulo 10 ALTRES

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

1 PROQ0010 pa Partida alçada a justificar en obra per a donar compliment als requeriments dels REP's en fase d'obra.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 PROQ0020 pa Partida alçada a justificar per coordinació amb comunitats de propietaris i veïns afectats per l'actuació

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

AP.2 QUADRE DE PREUS Nº1

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 12/05/26

Pàg.: 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-1	P121-EKRC	m2	Amortització diària de bastida tubular metàl·lica ampliable, formada per bastiments de 70 cm d'amplària i alçària > 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs d'arriostament, plataformes de treball d'amplària de 60 cm i 100 cm en acer, amb mènsules d'ampliació, de fàcil muntatge, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m ² de façana, incloent la gestió documental i el transport d'entrega i recollida, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats. (ZERO EUROS AMB DISSET CÈNTIMS)	0,17 €
P-2	P127-EKR0	m2	Muntatge i desmuntatge de bastida tubular metàl·lica fixa, formada per bastiments de 70 cm i alçària <= 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs de travament, plataformes de treball d'amplària com a mínim de 60 cm, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida, col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m ² de façana, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats i el transport amb un recorregut total màxim de 20 km (DEU EUROS AMB CINQUANTA-NOU CÈNTIMS)	10,59 €
P-3	P127-EKR1	m2	Muntatge i desmuntatge de bastida tubular metàl·lica ampliable, formada per bastiments de 70 cm d'amplària i alçària > 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs d'arriostament, plataformes de treball d'amplària de 60 cm i 100 cm en acer, amb mènsules d'ampliació, de fàcil muntatge, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m ² de façana, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats, el transport amb un recorregut total màxim de 20 km i el trasllat d'entrada i sortida. (VINT-I-SET EUROS AMB VUITANTA-SIS CÈNTIMS)	27,86 €
P-4	P129-H8R0	h	Camió grua per a treballs generals, neteja i transport d'eines de 5 t de càrrega, 12 m d'abast vertical, 9 d'abast horitzontal i 25 kN·m de moment d'elevació (SEIXANTA-CINC EUROS AMB TRENTA-SET CÈNTIMS)	65,37 €
P-5	P147T-65SB	u	Polijta autoblocadora accionada per embragatge mecànic, per ancoratge de cinturó de seguretat, amb corda de 10 m de longitud (SIS-CENTS TRENTA-VUIT EUROS AMB NORANTA-CINC CÈNTIMS)	638,95 €
P-6	P151H-45R1	m2	Protecció amb malla microperforada tipus mosquitera i lona de PVC per a la recollida d'escombres o líquids, destinada a proteccions superficials contra caigudes, amb malla de reforç i traus perimetrals, corda de subjecció de diàmetre 12 mm, incloent el desmuntatge, així com el transport d'entrega i recollida. (DOTZE EUROS AMB SETANTA-CINC CÈNTIMS)	12,75 €
P-7	P18A-YIR0	h	Inspeccions prèvies als habitatges abans de l'inici d'obra (CENT VUIT EUROS AMB NORANTA-DOS CÈNTIMS)	108,92 €
P-8	P18A-YIR1	u	Acta notarial (MIL QUATRE-CENTS VINT EUROS AMB NORANTA CÈNTIMS)	1.420,90 €
P-9	P18A-YIR2	d	Revisió diària de l'estat dels puntals metàl·lics utilitzats com a elements provisionals d'apuntalament a l'obra, incloent-hi la comprovació de la verticalitat, la correcta col·locació, l'estat de les rosques i dels passadors, l'estabilitat, el suport sobre base ferma i la correcta distribució de les càrregues. Inclou la inspecció visual per detectar deformacions, corrosió o desperfectes, així com l'ajust o la recol·locació si escau. (CENT VUIT EUROS AMB NORANTA-TRES CÈNTIMS)	108,93 €
P-10	P2140-4RRL	u	Arrencada de full i bastiment de finestra amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (VINT-I-NOU EUROS AMB SEIXANTA-CINC CÈNTIMS)	29,65 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 12/05/26

Pàg.: 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-11	P214382R1	m3	Enderroc de mur d'obra ceràmica, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (CENT VUITANTA-NOU EUROS AMB QUATRE CÈNTIMS)	189,04 €
P-12	P2146-DJR0	m2	Demolició de paviment de formigó de fins a 20 cm de gruix, d'amplària fins a 2 m, amb compressor i càrrega sobre camió amb mitjans manuals (TRETZE EUROS AMB SEIXANTA-CINC CÈNTIMS)	13,65 €
P-13	P214G-7800	m2	Desmuntatge de paviment de rajola ceràmica fet per conservador-restaurador, amb mitjans manuals, numeració, neteja i aplec del material per a la seva reutilització i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor, amb grau de dificultat mitjà (CENT CINC EUROS AMB VINT-I-SIS CÈNTIMS)	105,26 €
P-14	P214R-8GWZ	m2	Enderroc de paret de maó calat de 15 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runes sobre camió (ZERO EUROS AMB SEIXANTA-CINC CÈNTIMS)	0,65 €
P-15	P214T-4RQG	m2	Enderroc d'envà pluvial existent amb paret de fàbrica de maó, recobriment de poliestirè de 3 cm i una xapa metàl·lica, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (VUIT EUROS AMB NORANTA CÈNTIMS)	8,90 €
P-16	P214T-4RR1	m2	Enderroc d'envà pluvial existent amb recobriment de poliestirè de 3 cm i una xapa metàl·lica, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (DISSET EUROS AMB SETANTA-NOU CÈNTIMS)	17,79 €
P-17	P214W-FEMJ	m	Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (DOTZE EUROS AMB SETANTA-DOS CÈNTIMS)	12,72 €
P-18	P221B-ELR0	m3	Excavació de fonament de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb mitjans manuals i càrrega manual sobre contenidor (CENT VINT EUROS AMB TRENTA-NOU CÈNTIMS)	120,39 €
P-19	P243-DT2J	m3	Transport de residus dins de l'obra, amb dúmper de gasoil i temps d'espera per a la càrrega a mà (TRENTA-UN EUROS AMB VUITANTA CÈNTIMS)	31,80 €
P-20	P2R2-EU9R	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals (VINT-I-NOU EUROS AMB SEIXANTA-CINC CÈNTIMS)	29,65 €
P-21	P2R3-HIVZ	m3	Transport de terres no contaminades a obra exterior o centre de valorització, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km (QUATRE EUROS AMB VUITANTA-SET CÈNTIMS)	4,87 €
P-22	P2R5-DT1B	m3	Transporte de residuos a instalación autorizada de gestión de residuos, con camión de 7 t y tiempo de espera para la carga a máquina, con un recorrido de más de 15 i fins a 20 km (DINOU EUROS AMB VINT-I-CINC CÈNTIMS)	19,25 €
P-23	P2RA-EU50	m3	Disposició controlada de residus en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m ³ , procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus (TRENTA-SIS EUROS AMB CINQUANTA-UN CÈNTIMS)	36,51 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 12/05/26

Pàg.: 3

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-24	P2RA-EU5T	m3	Disposició controlada de residus en centre de reciclatge de residus de metalls barrejats no perillosos amb una densitat 0,2 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 04 07 segons la Llista Europea de Residus (MENYS CINQUANTA-SET EUROS AMB VINT-I-SIS CÈNTIMS)	-57,26	€
P-25	P2RA-IQFJ	m3	Disposició controlada de residus en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la disposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus (DOTZE EUROS AMB SETANTA-QUATRE CÈNTIMS)	12,74	€
P-26	P2RA-IQFL	m3	Disposició controlada de residus en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la disposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus (VINT-I-CINC EUROS AMB NORANTA-CINC CÈNTIMS)	25,95	€
P-27	P352-MKRP	m3	Fonament de formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 35 / B / 20 / xC4 + XS3 + XA2 amb una quantitat de ciment de 350 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.45 abocat amb bomba, armat amb 30 kg/m3 d'armadura AP500 S d'acer en barres corrugades (TRES-CENTS QUINZE EUROS AMB VUITANTA-TRES CÈNTIMS)	315,83	€
P-28	P3Z3-D52R	m2	Capa de neteja i anivellament 10 cm de gruix amb formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, HL-150 kg/m3/B/10, abocat des de camió (VINT-I-DOS EUROS AMB QUARANTA-VUIT CÈNTIMS)	22,48	€
P-29	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 (TRES EUROS AMB VINT-I-SET CÈNTIMS)	3,27	€
P-30	P44D-60R0	m2	E.07 Placa d'anclatge d'acer galvanitzat 0.18x0.22 m fixada a la paret existent de 1,50 cm de gruix i on es soldarà l'estructura secundària. Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, en perfils laminats en calent. (SETANTA-VUIT EUROS AMB TRENTA-DOS CÈNTIMS)	78,32	€
P-31	P44D-60R1	m2	E.07 Placa d'anclatge d'acer galvanitzat 0.125x0.250 m fixada a la paret existent de 1,50 cm de gruix i on es soldarà l'estructura secundària. Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, en perfils laminats en calent. (VUITANTA-CINC EUROS AMB TRENTA-SET CÈNTIMS)	85,37	€
P-32	P44D-60R2	m2	E.08 Plantilla metàl·lica de 0.125x0.25 m per la col·locació de la placa d'anclatge metàl·lica de 5 mm de gruix. (VUITANTA-TRES EUROS AMB VINT CÈNTIMS)	83,20	€
P-33	P44D-60R3	m2	E.08 Plantilla metàl·lica de 0.200x0.180 m per la col·locació de la placa d'anclatge metàl·lica de 5 mm de gruix. (VUITANTA-TRES EUROS AMB QUARANTA CÈNTIMS)	83,40	€
P-34	P4M0-L2R0	u	E.12.03 Estintolament de paret d'obra ceràmica de 20 cm de gruix, amb dos perfil d'acer UPN 140 per a obertures, estructures de S275JR laminats en calent, amb una quantia de 151 kg/m, per a una càrrega total de 24 t/m, per a pas de 0.8 a 1.5 m d'amplària, col·locat sobre daus de recolzament de formigó per armar HA - 25 / B / 10 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, apuntalament per les dues bandes amb puntal tubular metàl·lic de <= 150 kN de càrrega màxima, enderroc amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (MIL DOS-CENTS VUITANTA-UN EUROS AMB SETANTA-UN CÈNTIMS)	1.281,71	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 12/05/26

Pàg.: 4

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-35	P4M0-L2R1	u	E.12.01 Estintolament de paret d'obra ceràmica de 20 cm de gruix, amb dos perfil d'acer UPN 100 per a obertures, estructures de S275JR laminats en calent, amb una quantia de 151 kg/m, per a una càrrega total de 24 t/m, per a pas de 0.8 a 1.5 m d'amplària, col·locat sobre daus de recolzament de formigó per armar HA - 25 / B / 10 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, apuntalament per les dues bandes amb puntal tubular metàl·lic de <= 150 kN de càrrega màxima, enderroc amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (MIL DOS-CENTS QUARANTA-TRES EUROS AMB VUITANTA-DOS CÈNTIMS)	1.243,82	€
P-36	P4M0-L2R2	u	E.12.02 Estintolament de paret d'obra ceràmica de 20 cm de gruix, amb dos perfil d'acer UPN 120 per a obertures, estructures de S275JR laminats en calent, amb una quantia de 151 kg/m, per a una càrrega total de 24 t/m, per a pas de 0.8 a 1.5 m d'amplària, col·locat sobre daus de recolzament de formigó per armar HA - 25 / B / 10 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, apuntalament per les dues bandes amb puntal tubular metàl·lic de <= 150 kN de càrrega màxima, enderroc amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (MIL DOS-CENTS VUITANTA EUROS AMB TRENTA CÈNTIMS)	1.280,30	€
P-37	P4M0-L2R3	u	E.12.04 Estintolament de paret d'obra ceràmica de 20 cm de gruix, amb dos perfil d'acer UPN 160 per a obertures, estructures de S275JR laminats en calent, amb una quantia de 151 kg/m, per a una càrrega total de 24 t/m, per a pas de 0.8 a 1.5 m d'amplària, col·locat sobre daus de recolzament de formigó per armar HA - 25 / B / 10 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, apuntalament per les dues bandes amb puntal tubular metàl·lic de <= 150 kN de càrrega màxima, enderroc amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (MIL CINC-CENTS SEIXANTA-SET EUROS AMB SEIXANTA-VUIT CÈNTIMS)	1.567,68	€
P-38	P4R0-DYR2	ml	E.02.01 Estructura secundària composta per tubs horitzontals de perfil circular d'acer galvanitzat de 60 mm de diàmetre (SEIXANTA EUROS AMB CINQUANTA-DOS CÈNTIMS)	60,52	€
P-39	P4R0-DYRC	ml	E.01 Estructura primària composta per tubs verticals de perfil circular d'acer galvanitzat de 70 mm de diàmetre (NORANTA-SIS EUROS AMB VINT-I-DOS CÈNTIMS)	96,22	€
P-40	P4S8-H8R0	m	E.04 Perfil angular d'acer laminat, de dimensions 80x40 mm i 5 mm de gruix, qualitat S235JR o equivalent, disposat segons plànols de projecte, incloent tall a mida, ajustos, soldadura o fixació mecànica a l'estructura existent o projectada, elements d'unió, mitjans auxiliars, mà d'obra, petits materials i tots els treballs necessaris per a la seva correcta execució, completament instal·lat i en condicions de servei. (NORANTA-SIS EUROS AMB DISSET CÈNTIMS)	96,17	€
P-41	P4S8-H8R1	m	E.10 Perfil angular d'acer laminat, de dimensions 50x40 mm i 5 mm de gruix, qualitat S235JR o equivalent, disposat segons plànols de projecte, incloent tall a mida, ajustos, soldadura o fixació mecànica a l'estructura existent o projectada, elements d'unió, mitjans auxiliars, mà d'obra, petits materials i tots els treballs necessaris per a la seva correcta execució, completament instal·lat i en condicions de servei. (NORANTA-QUATRE EUROS AMB NORANTA CÈNTIMS)	94,90	€
P-42	P4Z0-61RC	m	E.11 Perfil tubular d'acer galvanitzat, de diàmetre exterior 35 mm, disposat com a element de suport i recolzament de persiana alacantina, fixat a l'estructura primària vertical mitjançant soldadura o fixació mecànica segons projecte, incloent tall a mida, ajustos, elements de fixació, mitjans auxiliars, mà d'obra i tots els treballs necessaris per a la seva correcta execució, completament instal·lat segons plànols i indicacions de la direcció facultativa. (TRENTA-SET EUROS AMB VUITANTA-SET CÈNTIMS)	37,87	€
P-43	P4Z6-6YR1	ml	E.03 Xapa d'acer galvanitzada en calent, disposada en posició vertical, de 6 mm de gruix, soldada contínuament o per punts a l'estructura metàl·lica existent o projectada, per a la fixació posterior de perfils tipus LD, incloent tall a mida, preparació de vores, soldadures, neteja, repàs de protecció anticorrosiva en zones afectades per la soldadura, mitjans auxiliars i mà d'obra necessària, completament instal·lada segons plànols de projecte i indicacions de	35,44	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 12/05/26

Pàg.: 5

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			la direcció facultativa. (TRENTA-CINC EUROS AMB QUARANTA-QUATRE CÈNTIMS)	
P-44	P4Z6-6YR2	u	E.15 Cartel·la metàl·lica d'acer galvanitzat, conformada mitjançant xapa plegada o perfil estructural, destinada al suport i ancoratge del perfil metàl·lic en forma de "U" corresponent a la persiana alacantina corredera, fixada a l'estructura existent o projectada mitjançant soldadura o ancoratge mecànic, segons plànols i indicacions de la direcció facultativa, incloent subministrament, tall a mida, conformació, ajustos, elements de fixació, mitjans auxiliars, mà d'obra i tots els treballs necessaris per a la seva correcta execució, completament instal·lada i en condicions de servei. (DOTZE EUROS AMB CINQUANTA-UN CÈNTIMS)	12,51 €
P-45	P4Z6-6YRC	ml	E.14 Perfil metàl·lic angular d'acer galvanitzat, destinat al suport, guia i recolzament de persiana alacantina, fixat a l'estructura existent o projectada mitjançant ancoratge mecànic o soldadura, segons plànols i indicacions de la direcció facultativa, incloent tall a mida, ajustos, elements de fixació, mitjans auxiliars, mà d'obra i tots els treballs necessaris per a la seva correcta execució, completament instal·lat i en condicions de servei. (DINOU EUROS AMB QUARANTA CÈNTIMS)	19,40 €
P-46	P6126-58NY	m2	Paret de tancament recolzada per a revestir de gruix 29 cm, de Maó calat, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb Morter mixt de ciment portland amb filler calcarí CEM II/B-L, calç i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:2:10 i 2,5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra (CENT VUIT EUROS AMB CINQUANTA-SET CÈNTIMS)	108,57 €
P-47	P653-8MX3	m2	Envà de plaques de guix laminat, per tapar balconeres durant els treballs en façana, format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 66 mm, muntants cada 600 mm de 36 mm d'amplària i canals de 36 mm d'amplària, 1 placa estàndard (A) de 15 mm de gruix en cada cara, fixades mecànicament (QUARANTA-SET EUROS AMB DINOU CÈNTIMS)	47,19 €
P-48	P6A3-FAR0	m2	E.05 Subministrament i col·locació de reixa metàl·lica electrosoldada, composta per barres d'acer disposades formant una quadrícula de 5x5 cm, amb gruix total del conjunt de 5 cm, destinada a la formació del balcó, incloent subministrament, tall a mida, ajustos, fixació mitjançant soldadura o ancoratge mecànic a l'estructura metàl·lica, elements d'unió, mitjans auxiliars, mà d'obra i tots els treballs necessaris per a la seva correcta execució, completament instal·lada segons plànols de projecte i indicacions de la direcció facultativa. (SEIXANTA-TRES EUROS AMB QUINZE CÈNTIMS)	63,15 €
P-49	P712-DXR2	m2	P.07 Membrana d'impermeabilització bituminosa elastomèrica, d'una capa, per a impermeabilització d'escopidor d'obertures, adherida en calent sobre suport prèviament preparat i imprimit, amb acabat llis i contínua, incloent imprimació del suport, escalfament amb bufador o caldera, solapatges i segells de juntes, protecció de vora, nets de pols i gresol, control de qualitat, proves d'estanquitat i neteja de la zona de treball, totalment acabada i en condicions d'ús. (TRENTA EUROS AMB TRENTA-TRES CÈNTIMS)	30,33 €
P-50	P712-DXRC	m2	C.02 Membrana per a impermeabilització de cobertes PA-6 segons UNE 104402 de 4,1 kg/m2 d'una làmina de betum asfàltic modificat LBM (SBS)-40-PE amb armadura de film de polietilè de 95 g/m2, adherida en calent, prèvia imprimació (TRENTA-UN EUROS AMB NORANTA-SET CÈNTIMS)	31,97 €
P-51	P7C22-RC01	m2	Llàmina aïllant tèrmica multicapa, composta per dues làmines d'alumini d'alta reflectivitat i una capa intermèdia de bombolles de polietilè de baixa densitat, per a la millora de l'aïllament tèrmic, amb fixació mitjançant adhesiu o cinta específica d'adhesió, ajustada a les superfícies de suport, amb solapament de juntes segellats amb cinta d'alumini i protecció o remat final segons exigències del projecte, incloent neteja i preparació del suport, subjeccions, remats i solucions d'unió amb elements adjacents, totalment acabada i en condicions d'ús. (QUARANTA-UN EUROS AMB TRENTA CÈNTIMS)	41,30 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 12/05/26

Pàg.: 6

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-52	P7CE1-HIR1	m2	Aïllament tèrmic per l'exterior de façanes sobre suport vertical de mamposteria ceràmica amb sistema sate certificat segons eta 25/1081. El sistema complet garanteix una reacció al foc B-s1,d0, resistència a la càrrega del vent de 1,5 kN i resistència a l'impacte Categoria II. Preparació del suport mitjançant sanejament mecànic i regularització de desnivells superiors a 10 mm en 4 m amb morter de calç hidràulica natural NHL5 per garantir la planimetria. Fixació de panells aïllants de fibres de fusta de capa única de 100 mm d'espessor amb conductivitat tèrmica 0,037 W/mK, calor específic 2100 J/(kg·K), densitat 110 kg/m3 i reacció al foc Clase E, instal·lats mitjançant encolat amb morter i fixacions mecàniques LTX/EJOT de polipropilè amb rigidesa de plat =0,5 kN/mm i resistència a la càrrega =1,02 kN. Aplicació de capa de regularització armat amb morter de calç de categoria CSIV (>6 N/mm2), adherència =0,5 N/mm2 i absorció d'aigua W2, incorporant malla de fibra de vidre antiàlcals de 4,5x4,5 mm de llum i 160 g/m2. Acabat final amb estuc decoratiu de calç aèria en pasta color a escollir, de categoria a compressió CSIV (10,9 N/mm2) i absorció d'aigua W2 amb permeabilitat al vapor d'aigua µ 12, aplicat manualment amb llana en dues capes. Tancament i homogeneïtzació cromàtica mitjançant veladura de calç de color a escollir, aplicada amb brotxa/paletina canària. Inclou mitjans auxiliars, perfils d'arrencada d'alumini, perfils de cantonada i goterons de PVC amb malla, massilla elastòmera i cinta autoexpansiva perimètrica per a segellat d'entregues. (CENT QUARANTA-NOU EUROS AMB CINQUANTA-CINC CÈNTIMS)	149,55 €
P-53	P7CE1-HIR2	m2	Aïllament tèrmic per l'exterior de façanes sobre suport vertical de mamposteria ceràmica amb sistema sate certificat segons eta 25/1081. El sistema complet garanteix una reacció al foc B-s1,d0, resistència a la càrrega del vent de 1,5 kN i resistència a l'impacte Categoria II. Preparació del suport mitjançant sanejament mecànic i regularització de desnivells superiors a 5 mm en 4 m amb morter de calç hidràulica natural NHL5 per garantir la planimetria. Fixació de panells aïllants de fibres de fusta de capa única de 100 mm d'espessor amb conductivitat tèrmica 0,037 W/mK, calor específic 2100 J/(kg·K), densitat 110 kg/m3 i reacció al foc Clase E, instal·lats mitjançant encolat amb morter i fixacions mecàniques LTX/EJOT de polipropilè amb rigidesa de plat =0,5 kN/mm i resistència a la càrrega =1,02 kN. Aplicació de capa de regularització armat amb morter de calç de categoria CSIV (>6 N/mm2), adherència =0,5 N/mm2 i absorció d'aigua W2, incorporant malla de fibra de vidre antiàlcals de 4,5x4,5 mm de llum i 160 g/m2. Acabat final amb estuc decoratiu de calç aèria en pasta color a escollir, de categoria a compressió CSIV (10,9 N/mm2) i absorció d'aigua W2 amb permeabilitat al vapor d'aigua µ 12, aplicat manualment amb llana en dues capes. Tancament i homogeneïtzació cromàtica mitjançant veladura de calç de color a escollir, aplicada amb brotxa/paletina canària. Inclou mitjans auxiliars, perfils d'arrencada d'alumini, perfils de cantonada i goterons de PVC amb malla, massilla elastòmera i cinta autoexpansiva perimètrica per a segellat d'entregues. (CENT TRENTA EUROS AMB TRENTA-DOS CÈNTIMS)	130,32 €
P-54	P7CN0-AFR0	m2	Aïllament reflexiu amb làmina d'alumini i cel·les d'aire per a aïllaments, de 4 mm de gruix formada per un nucli de làmina de bombolles d'aire i polietilè i revestiment exterior amb làmina d'alumini en dues cares, col·locat amb fixacions mecàniques (VINT-I-QUATRE EUROS AMB DOTZE CÈNTIMS)	24,12 €
P-55	P7J8-DPR0	m	Reblert de junt amb cordó cel·lular i segellat de polietilè expandit de 10 mm, col·locat a pressió a l'interior del junt (TRENTA-DOS EUROS AMB NORANTA-QUATRE CÈNTIMS)	32,94 €
P-56	P811-3EP8	m2	Arrebossat a bona vista sobre parament vertical exterior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter mixt 1:2:10, esquitxat (TRENTA-DOS EUROS AMB NORANTA-CINC CÈNTIMS)	32,95 €
P-57	P811-3EQT	m2	Arrebossat reglejat sobre parament horitzontal exterior, a més de 3,00 m d'alçària, amb morter de calç per a ús corrent (GP), de designació CSIV-W0, segons UNE-EN 998-1, deixat de regle (QUARANTA-CINC EUROS AMB CINC CÈNTIMS)	45,05 €
P-58	P815-3FL6	m2	Enguixat a bona vista sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 (CATORZE EUROS AMB SEIXANTA-SIS CÈNTIMS)	14,66 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 12/05/26

Pàg.: 7

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-59	P81E-61R0	m2	Malla de fibra de vidre resistent als àlcalis, destinada al reforç de l'arrebossat a la part superior de la finestra (llinda), col·locada sobre el suport prèviament preparat, perfectament fixada i solapada segons especificacions del fabricant, per a la posterior execució de l'arrebossat, incloent subministrament, col·locació, ajustos, solapaments, mitjans auxiliars, mà d'obra i tots els treballs necessaris per a la seva correcta execució, completament disposada segons plànols i indicacions de la direcció facultativa. (VUIT EUROS AMB DISSET CÈNTIMS)	8,17 €
P-60	P89H-4V70	m2	Pintat de parament vertical exterior de ciment, amb pintura a la calç amb acabat llis, amb dues capes d'acabat (QUATRE EUROS AMB QUARANTA-SET CÈNTIMS)	4,47 €
P-61	P89I-4V8T	m2	Pintat de parament vertical de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat (SIS EUROS AMB NORANTA-QUATRE CÈNTIMS)	6,94 €
P-62	P8K8-BZR2	m	C.03 Escopidor amb Peça ceràmica per a escopidors, de 37,5 cm d'amplària, amb trencaigües, amb aïllament tèrmic integrat, col·locat amb morter mixt 1:0,5:4. Inclou làmina de polietilè recoberta de feltre. (CINQUANTA-SET EUROS AMB CINQUANTA-TRES CÈNTIMS)	57,53 €
P-63	P8K8-BZRC	m	P.05 Escopidor amb peça ceràmica per a escopidors, de 15 cm d'amplària, amb trencaigües, amb aïllament tèrmic integrat, col·locat amb morter mixt 1:2:10 (CINQUANTA-UN EUROS AMB TRENTA-DOS CÈNTIMS)	51,32 €
P-64	P9D0-H9D6	m2	Col·locació de paviment de rajola de ceràmica amb els junts a 45° i sanefa perimetral, sobre capa de sorra de 2 cm de gruix mínim i col·locat amb morter de ciment 1:6 elaborat a l'obra (TRENTA-UN EUROS AMB NORANTA-QUATRE CÈNTIMS)	31,94 €
P-65	P9G6-123R0	m2	Paviment de formigó sense additius amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0,6, de 15 cm de gruix (TRENTA-CINC EUROS AMB VUIT CÈNTIMS)	35,08 €
P-66	P9S1-AJR0	m2	E.06 Paviment de xapa metàl·lica texturitzada, formada per xapa d'acer repujada 7x7 paral·lel amb relleu antilliscant tipus punta diamant, de 2,5 mm de gruix, col·locada com a paviment exterior/interior, recolzada sobre religa metàl·lica existent o definida en projecte, incloent: tall a mida, ajust i encaix, fixació mecànica a la religa mitjançant cargols d'acer galvanitzat o inoxidable (segons ambient), remats perimetrals, juntes de dilatació necessàries, peces especials, pèrdues de material, mitjans auxiliars i mà d'obra per al seu correcte muntatge; totalment acabada i en condicions d'ús. (QUARANTA-SIS EUROS AMB VINT-I-CINC CÈNTIMS)	46,25 €
P-67	PA01-0002	pa	Partida alçada a justificar pel reomplert i recrescut de les llindes fins al pla de façana amb maons de 4 cm, segons descripció de partida P.9 (QUATRE-CENTS NORANTA-QUATRE EUROS AMB VUITANTA-VUIT CÈNTIMS)	494,88 €
P-68	PA12-8342	u	12FT-04-02 Finestra practicable d'una fulla, de 2500x700 mm, formada per carpinteria de fusta, amb marc i fulla mecanitzats i ensamblats, amb juntes d'estanquitat perimetral, ferratges (frontisses, maneta i tancament) i acabat protector (lasur o vernís exterior/interior segons especificació), envidrament segons projecte (doble vidre o vidre monolític), col·locada sobre obra amb anivellació i aplomat, fixació amb cargols i grapes, segellat perimetral amb silicona o massilla elàstica, escumes i remats, i mitjans auxiliars; totalment instal·lada i en condicions de funcionament. Conté tancaments de seguretat i porticons interiors. (MIL VUIT-CENTS TRENTA-DOS EUROS AMB SETANTA-CINC CÈNTIMS)	1.832,75 €
P-69	PA12-83R0	u	12FT-06-01 Balconera practicable de dues fulles, de 2200X900 mm, formada per carpinteria de fusta, amb marc i fulla mecanitzats i ensamblats, amb juntes d'estanquitat perimetral, ferratges (frontisses, maneta i tancament) i acabat protector (lasur o vernís exterior/interior segons especificació), envidrament segons projecte (doble vidre o vidre monolític), col·locada sobre obra amb anivellació i aplomat, fixació amb cargols i grapes, segellat perimetral amb	3.022,75 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 12/05/26

Pàg.: 8

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			silicona o massilla elàstica, escumes i remats, i mitjans auxiliars; totalment instal·lada i en condicions de funcionament. Tancaments de seguretat i porticons interiors. Fusteria de color blanc per dintre i fora amb proticons interiors de fusta. (TRES MIL VINT-I-DOS EUROS AMB SETANTA-CINC CÈNTIMS)	
P-70	PA12-83R1	u	12FT-06-02 Balconera practicable de dues fulles, de 2200X900 mm, formada per carpinteria de fusta, amb marc i fulla mecanitzats i ensamblats, amb juntes d'estanquitat perimetral, ferratges (frontisses, maneta i tancament) i acabat protector (lasur o vernís exterior/interior segons especificació), envidrament segons projecte (doble vidre o vidre monolític), col·locada sobre obra amb anivellació i aplomat, fixació amb cargols i grapes, segellat perimetral amb silicona o massilla elàstica, escumes i remats, i mitjans auxiliars; totalment instal·lada i en condicions de funcionament. Fusteria de color blanc per dintre i fora. (DOS MIL CINC-CENTS CINQUANTA-DOS EUROS AMB UN CÈNTIMS)	2.552,01 €
P-71	PA12-83R2	u	12FT-02-00 Finestra practicable d'una fulla, de 1000x650 mm, formada per carpinteria de fusta, amb marc i fulla mecanitzats i ensamblats, amb juntes d'estanquitat perimetral, ferratges (frontisses, maneta i tancament) i acabat protector (lasur o vernís exterior/interior segons especificació), envidrament segons projecte (doble vidre o vidre monolític), col·locada sobre obra amb anivellació i aplomat, fixació amb cargols i grapes, segellat perimetral amb silicona o massilla elàstica, escumes i remats, i mitjans auxiliars; totalment instal·lada i en condicions de funcionament. (SIS-CENTS VINT-I-SIS EUROS AMB SETANTA CÈNTIMS)	626,70 €
P-72	PA12-83R3	u	12FT-03-00 Finestra practicable d'una fulla, de 1100x800 mm, formada per carpinteria de fusta, amb marc i fulla mecanitzats i ensamblats, amb juntes d'estanquitat perimetral, ferratges (frontisses, maneta i tancament) i acabat protector (lasur o vernís exterior/interior segons especificació), envidrament segons projecte (doble vidre o vidre monolític), col·locada sobre obra amb anivellació i aplomat, fixació amb cargols i grapes, segellat perimetral amb silicona o massilla elàstica, escumes i remats, i mitjans auxiliars; totalment instal·lada i en condicions de funcionament. (VUIT-CENTS TRENTA-UN EUROS AMB NORANTA-SET CÈNTIMS)	831,97 €
P-73	PA12-83R5	u	12FT-05-00 Finestra practicable d'una fulla, de 1600X650 mm, formada per carpinteria de fusta, amb marc i fulla mecanitzats i ensamblats, amb juntes d'estanquitat perimetral, ferratges (frontisses, maneta i tancament) i acabat protector (lasur o vernís exterior/interior segons especificació), envidrament segons projecte (doble vidre o vidre monolític), col·locada sobre obra amb anivellació i aplomat, fixació amb cargols i grapes, segellat perimetral amb silicona o massilla elàstica, escumes i remats, i mitjans auxiliars; totalment instal·lada i en condicions de funcionament. (MIL VUIT-CENTS CINQUANTA-TRES EUROS AMB DISSET CÈNTIMS)	1.853,17 €
P-74	PA12-83RC	u	12FT-01-00 Finestra practicable d'una fulla, de 1600x800 mm, formada per carpinteria de fusta, amb marc i fulla mecanitzats i ensamblats, amb juntes d'estanquitat perimetral, ferratges (frontisses, maneta i tancament) i acabat protector (lasur o vernís exterior/interior segons especificació), envidrament segons projecte (doble vidre o vidre monolític), col·locada sobre obra amb anivellació i aplomat, fixació amb cargols i grapes, segellat perimetral amb silicona o massilla elàstica, escumes i remats, i mitjans auxiliars; totalment instal·lada i en condicions de funcionament. (MIL CENT VUITANTA-VUIT EUROS AMB NORANTA-SET CÈNTIMS)	1.188,97 €
P-75	PA18-8310	u	12FT-10-00 Finestra practicable d'una fulla, de 1000x800 mm, formada per carpinteria de fusta, amb marc i fulla mecanitzats i ensamblats, amb juntes d'estanquitat perimetral, ferratges (frontisses, maneta i tancament) i acabat protector (lasur o vernís exterior/interior segons especificació), envidrament segons projecte (doble vidre o vidre monolític), col·locada sobre obra amb anivellació i aplomat, fixació amb cargols i grapes, segellat perimetral amb silicona o massilla elàstica, escumes i remats, i mitjans auxiliars; totalment instal·lada i en condicions de funcionament. (SET-CENTS NORANTA-NOU EUROS AMB VUITANTA-TRES CÈNTIMS)	799,83 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 12/05/26

Pàg.: 9

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-76	PA18-83R8	u	12FT-08-00 Finestra practicable d'una fulla, de 700x800 mm, formada per carpinteria de fusta, amb marc i fulla mecanitzats i ensamblats, amb juntes d'estanquitat perimetral, ferratges (frontisses, maneta i tancament) i acabat protector (lasur o vernís exterior/interior segons especificació), envidrament segons projecte (doble vidre o vidre monolític), col·locada sobre obra amb anivellació i aplomat, fixació amb cargols i grapes, segellat perimetral amb silicona o massilla elàstica, escumes i remats, i mitjans auxiliars; totalment instal·lada i en condicions de funcionament. (SIS-CENTS VINT-I-UN EUROS AMB TRENTA-TRES CÈNTIMS)	621,33 €
P-77	PA18-83R9	u	12FT-09-00 Finestra practicable d'una fulla, de 1020x800 mm, formada per carpinteria de fusta, amb marc i fulla mecanitzats i ensamblats, amb juntes d'estanquitat perimetral, ferratges (frontisses, maneta i tancament) i acabat protector (lasur o vernís exterior/interior segons especificació), envidrament segons projecte (doble vidre o vidre monolític), col·locada sobre obra amb anivellació i aplomat, fixació amb cargols i grapes, segellat perimetral amb silicona o massilla elàstica, escumes i remats, i mitjans auxiliars; totalment instal·lada i en condicions de funcionament. (SET-CENTS NORANTA-NOU EUROS AMB VUITANTA-TRES CÈNTIMS)	799,83 €
P-78	PAVA-I6R0	m2	P.04 Persiana exterior enrollable de fusta, color gris fabricada artesanalment a mida, amb lames de pi silvestre procedent dels boscos comunals de Soria gestionats sosteniblement. Acabat amb pintura ecològica a l'aigua, sense dissolvents, aplicada per immersió en diverses capes per protegir contra humitat, radiació solar, decoloració i desprendiments. Maniobra mitjançant corda nàutica de gran durabilitat, amb color i textura similars al càñamo, resistent a les condicions exteriors. Inclou guies laterals, caixa de protecció, accessoris, ancoratges i ajustos. (SEIXANTA-QUATRE EUROS AMB SETANTA-DOS CÈNTIMS)	64,72 €
P-79	PAZZ-BTRC	m	E.13 Perfil metàl·lic en forma de "U" d'acer galvanitzat, destinat al suport, guia i recolzament de persiana alacantina corredera, fixat a l'estructura existent o projectada mitjançant ancoratge mecànic o soldadura segons projecte, incloent subministrament, tall a mida, ajustos, elements de fixació, mitjans auxiliars, mà d'obra i tots els treballs necessaris per a la seva correcta execució, completament instal·lat segons plànols i indicacions de la direcció facultativa. (SEIXANTA-SET EUROS AMB VINT-I-DOS CÈNTIMS)	67,22 €
P-80	PB11-DJR0	m	E.09 Barana galvanitzada, amb passamà, travesser inferior, muntants cada 100 cm i brèndoles cada 10 cm, de 120 a 140 cm d'alçària, fixada mecànicament a l'obra amb tac d'acer, volandera i femella. (NORANTA-UN EUROS AMB CINQUANTA-SET CÈNTIMS)	91,57 €
P-81	PB12-I6R0	m	BARANA METÀL·LICA COMPOSTA PER MONTANTS VERTICALS CIRCULARS D'ACER GALVANITZAT DE 1CM I VINCULATS ENTRE ELLS PER UN PASSAMÀ DE PERFIL CIRCULAR D'ACER GALVANITZAT DE 73,5CM. LA BARANA TÉ UNA ALTURA DE 1,10M DES DE PAVIMENT EXTERIOR. (CENT SETANTA-SET EUROS AMB TRES CÈNTIMS)	177,03 €
P-82	PBCA-56H3	u	Llumenera amb làmpada intermitent color ambre amb energia de bateria de 12 V i amb el desmuntatge inclòs (TRENTA-NOU EUROS AMB NORANTA-DOS CÈNTIMS)	39,92 €
P-83	PD1E-61RC	ml	Desmuntatge parcial, desplaçament i nova col·locació de baixant general d'evacuació d'aigües grises d'edifici, situada en pati de llums, executada amb tub de PVC sanejament, classe SN-4 o equivalent, del diàmetre existent, incloent colzes, derivacions, manguitos, peces especials, juntes elàstiques, suports i ancoratges, connexió amb trams existents, proves d'estanqueïtat, així com retirada del tram afectat, petits retalls, reblerets, rematats i neteja final, totalment acabada i en correcte funcionament. (CENT CINQUANTA-QUATRE EUROS AMB SETANTA CÈNTIMS)	154,70 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 12/05/26

Pàg.: 10

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-84	PDN2-61R0	u	Conducte circular d'alumini flexible de 160 mm (s/UNE-EN 1506) per unificació, sense gruixos definits i muntat superficialment, obertura de forat en parament i connexió a xemeneia circular exterior (MIL CINQUANTA-CINC EUROS AMB QUARANTA-UN CÈNTIMS)	1.055,41 €
P-85	PFZ1-611Y	u	Beina de protecció de muntant en façana d'acer inoxidable de 3 m de llargària, col·locada superficialment amb fixacions mecàniques (DOS-CENTS EUROS)	200,00 €
P-86	PG2M-3AJO	m	Tub flexible d'acer galvanitzat, de diàmetre nominal referència 11 i muntat superficialment (CINC EUROS AMB TRETZE CÈNTIMS)	5,13 €
P-87	PG33-E4TU	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RV-K, construcció segons norma UNE 21123-2, bipolar, de secció 2x1,5 mm ² , amb coberta del cable de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en canal o safata (DOS EUROS AMB CINQUANTA-TRES CÈNTIMS)	2,53 €
P-88	PG3B-E7CS	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm ² , muntat en malla de connexió a terra (DISSET EUROS AMB SETANTA-QUATRE CÈNTIMS)	17,74 €
P-89	PG45-HAJE	u	Interruptor magnetotèrmic-diferencial de 40 A d'intensitat nominal, unipolar més neutre (I+n), tipus pia, corba C, de 4500 A de poder de curt circuit, amb sensibilitat de 0,3 A, i fixat a pressió (TRES-CENTS SETANTA-SIS EUROS AMB TRENTA CÈNTIMS)	376,30 €
P-90	PGD2-E3E7	u	Placa de connexió a terra d'acer, quadrada (massissa), de superfície 0,55 m ² , de 3 mm de gruix i soterrada (CENT TRENTA-TRES EUROS AMB TRENTA CÈNTIMS)	133,30 €
P-91	PHB3-HZ78	u	Llumenera estanca amb leds amb una vida útil <= 50000 h, de forma rectangular, de 600 mm de llargària, 12 W de potència, flux lluminós de 1600 lm, amb equip elèctric no regulable, aïllament classe I, cos i difusor de policarbonat i grau de protecció IP65, temperatura de color 3000 K, muntada superficialment (CINQUANTA-NOU EUROS AMB NORANTA-SIS CÈNTIMS)	59,96 €
P-92	PHN1-AE1R	u	Aplic circular de diàmetre <= 300 mm, amb 6 Leds (13 W), amb cos de fosa d'alumini, difusor de plàstic i marc de fosa d'alumini, grau de protecció IP-65, superficials (QUATRE-CENTS SET EUROS AMB TRES CÈNTIMS)	407,03 €
P-93	PK1A1Z003	u	Partida alçada d'abonament íntegre per seguretat i salut a l'obra segons pressupost de l'Estudi de Seguretat i Salut. (DOTZE MIL CINC-CENTS VINT-I-QUATRE EUROS AMB QUARANTA-QUATRE CÈNTIMS)	12.524,44 €
P-94	PMD4-38R0	u	Detector volumètric d'infraroigs passius (PIR) amb tecnologia vectorial, de llarg abast, amb 11 cortines amb un abast longitudinal de 20 m i un camp de visió de 86 i 1 cortina central amb un abast de 60 m i un camp de visió de 5°, amb sortida per a alarma (NC) i per a tamper (NC), amb sistema antiemascarament, alimentació 12 V, amb grau de seguretat 3 segons UNE-EN 50131-2-2, col·locat superficialment (VUIT-CENTS DISSET EUROS AMB CINQUANTA-QUATRE CÈNTIMS)	817,54 €
P-95	PPDA-4RRC	ml	Caixa per a futur pas d'instal·lacions de clima, tipus A, de 200x100 mm, amb base de material plàstic i tapa metàl·lica, encastada a l'interior del mur del pati de llums, amb fixació mecànica i/o amb morter, anivellada i aplomada, preparada per a rebre conduccions futures, incloent retall de l'obra, reblerets, rematats i neteja de la zona de treball, totalment acabada i en condicions d'ús. (CENT QUARANTA-SET EUROS AMB CINQUANTA-VUIT CÈNTIMS)	147,58 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 12/05/26

Pàg.: 11

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-96	PROQ0020	pa	Partida alçada a justificar per coordinació amb comunitats de propietaris i veïns afectats per l'actuació (MIL CENT NORANTA EUROS)	1.190,00	€
P-97	PROQ0010	pa	Partida alçada a justificar en obra per a donar compliment als requeriments dels REP's en fase d'obra. (ONZE MIL TRES-CENTS TRENTA-TRES EUROS AMB TRENTA-TRES CÈNTIMS)	11.333,33	€

AP.3 QUADRE DE PREUS Nº2

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 12/05/26 Pàg.: 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-1	P121-EKRC	m2	Amortització diària de bastida tubular metàl·lica ampliable, formada per bastiments de 70 cm d'amplària i alçària > 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs d'arriostament, plataformes de treball d'amplària de 60 cm i 100 cm en acer, amb mènsules d'ampliació, de fàcil muntatge, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m ² de façana, incloent la gestió documental i el transport d'entrega i recollida, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats.	0,17	€
	B0Y1-12V6	m2	Amortització diària de bastida tubular metàl·lica fixa, formada per bastiments de 70 cm Altres conceptes	0,14000 0,03000	€ €
P-2	P127-EKR0	m2	Muntatge i desmuntatge de bastida tubular metàl·lica fixa, formada per bastiments de 70 cm i alçària <= 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs de travament, plataformes de treball d'amplària com a mínim de 60 cm, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida, col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m ² de façana, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats i el transport amb un recorregut total màxim de 20 km Altres conceptes	10,59 10,59000	€ €
P-3	P127-EKR1	m2	Muntatge i desmuntatge de bastida tubular metàl·lica ampliable, formada per bastiments de 70 cm d'amplària i alçària > 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs d'arriostament, plataformes de treball d'amplària de 60 cm i 100 cm en acer, amb mènsules d'ampliació, de fàcil muntatge, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m ² de façana, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats, el transport amb un recorregut total màxim de 20 km i el trasllat d'entrada i sortida. Altres conceptes	27,86 27,86000	€ €
P-4	P129-H8R0	h	Camió grua per a treballs generals, neteja i transport d'eines de 5 t de càrrega, 12 m d'abast vertical, 9 d'abast horitzontal i 25 kN·m de moment d'elevació Altres conceptes	65,37 65,37000	€ €
P-5	P147T-65SB	u	Politja autoblocadora accionada per embragatge mecànic, per ancoratge de cinturó de seguretat, amb corda de 10 m de longitud	638,95	€
	B147T-0XLB	u	Politja autoblocadora accionada per embragatge mecànic, per ancoratge de cinturó de Altres conceptes	536,93000 102,02000	€ €
P-6	P151H-45R1	m2	Protecció amb malla microperforada tipus mosquitera i lona de PVC per a la recollida d'escombres o líquids, destinada a proteccions superficials contra caigudes, amb malla de reforç i traus perimetrals, corda de subjecció de diàmetre 12 mm, incloent el desmuntatge, així com el transport d'entrega i recollida.	12,75	€
	B1518-0M3Y	m2	Lona de poliètilè, amb malla de reforç i traus perimetrals, per a seguretat i salut	4,64400	€
	B1520-0MDU	m	Corda de poliamida de 12 mm de, per a seguretat i salut Altres conceptes	0,67000 7,43600	€ €
P-7	P18A-YIR0	h	Inspeccions prèvies als habitatges abans de l'inici d'obra Altres conceptes	108,92 108,92000	€ €
P-8	P18A-YIR1	u	Acta notarial Altres conceptes	1.420,90 1.420,90000	€ €
P-9	P18A-YIR2	d	Revisió diària de l'estat dels puntals metàl·lics utilitzats com a elements provisionals d'apuntalament a l'obra, incloent-hi la comprovació de la verticalitat, la correcta col·locació, l'estat de les rosques i dels passadors, l'estabilitat, el suport sobre base ferma i la correcta distribució de les càrregues. Inclou la inspecció visual per detectar deformacions, corrosió o desperfectes, així com l'ajust o la recol·locació si escau. Sense descomposició	108,93 108,93000	€ €
P-10	P2140-4RRL	u	Arrencada de full i bastiment de finestra amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor	29,65	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 12/05/26 Pàg.: 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			Altres conceptes	29,65000	€
P-11	P214382R1	m3	Enderroc de mur d'obra ceràmica, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor Altres conceptes	189,04 189,04000	€ €
P-12	P2146-DJR0	m2	Demolició de paviment de formigó de fins a 20 cm de gruix, d'amplària fins a 2 m, amb compressor i càrrega sobre camió amb mitjans manuals Altres conceptes	13,65 13,65000	€ €
P-13	P214G-78O	m2	Desmuntatge de paviment de rajola ceràmica fet per conservador-restaurador, amb mitjans manuals, numeració, neteja i aplec del material per a la seva reutilització i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor, amb grau de dificultat mitjà Altres conceptes	105,26 105,26000	€ €
P-14	P214R-8GW	m2	Enderroc de paret de maó calat de 15 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runes sobre camió Altres conceptes	0,65 0,65000	€ €
P-15	P214T-4RQ	m2	Enderroc d'envà pluvial existent amb paret de fàbrica de maó, recobriments de poliestrè de 3 cm i una xapa metàl·lica, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor Altres conceptes	8,90 8,90000	€ €
P-16	P214T-4RR1	m2	Enderroc d'envà pluvial existent amb recobriments de poliestrè de 3 cm i una xapa metàl·lica, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor Altres conceptes	17,79 17,79000	€ €
P-17	P214W-FEM	m	Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir Altres conceptes	12,72 12,72000	€ €
P-18	P221B-ELR0	m3	Excavació de fonament de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb mitjans manuals i càrrega manual sobre contenidor Altres conceptes	120,39 120,39000	€ €
P-19	P243-DT2J	m3	Transport de residus dins de l'obra, amb dúmper de gasoil i temps d'espera per a la càrrega a mà Altres conceptes	31,80 31,80000	€ €
P-20	P2R2-EU9R	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals Altres conceptes	29,65 29,65000	€ €
P-21	P2R3-HIVZ	m3	Transport de terres no contaminades a obra exterior o centre de valorització, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km Altres conceptes	4,87 4,87000	€ €
P-22	P2R5-DT1B	m3	Transporte de residuos a instalación autorizada de gestión de residuos, con camión de 7 t y tiempo de espera para la carga a máquina, con un recorrido de más de 15 i fins a 20 km Altres conceptes	19,25 19,25000	€ €
P-23	P2RA-EU5O	m3	Disposició controlada de residus en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m ³ , procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus	36,51	€
	B2RA-28TP	t	Disposició controlada de residus en centre de selecció i transferència de residus barrejats Altres conceptes	30,67650 5,83350	€ €
P-24	P2RA-EU5T	m3	Disposició controlada de residus en centre de reciclatge de residus de metalls barrejats no perillosos amb una densitat 0,2 t/m ³ , procedents de construcció o demolició, amb codi 17 04 07 segons la Llista Europea de Residus	-57,26	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 12/05/26 Pàg.: 3

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	B2RA-28UG	t	Disposició controlada de residus en centre de reciclatge de residus de metalls barrejat	-48,12000	€
			Altres conceptes	-9,14000	€
P-25	P2RA-IQFJ	m3	Disposició controlada de residus en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la disposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus	12,74	€
	B2RA-28V5	m3	Disposició controlada de residus en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la disposició	10,71000	€
			Altres conceptes	2,03000	€
P-26	P2RA-IQFL	m3	Disposició controlada de residus en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la disposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus	25,95	€
	B2RA-28UQ	t	Disposició controlada de residus en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la disposició	21,80800	€
			Altres conceptes	4,14200	€
P-27	P352-MKRP	m3	Fonament de formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 35 / B / 20 / xC4 + XS3 + XA2 amb una quantitat de ciment de 350 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.45 abocat amb bomba, armat amb 30 kg/m3 d'armadura AP500 S d'acer en barres corrugades	315,83	€
			Altres conceptes	315,83000	€
P-28	P3Z3-D52R	m2	Capa de neteja i anivellament 10 cm de gruix amb formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, HL-150 kg/m3/B/10, abocat des de camió	22,48	€
	B067-2A9U	m3	Formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i gr	12,91185	€
			Altres conceptes	9,56815	€
P-29	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	3,27	€
	B44Z-0LVY	kg	Acer S275J2 segons UNE-EN 10025-2, format per peça composta, en perfils laminats	2,01000	€
			Altres conceptes	1,26000	€
P-30	P44D-60R0	m2	E.07 Placa d'anclatge d'acer galvanitzat 0.18x0.22 m fixada a la paret existent de 1,50 cm de gruix i on es soldarà l'estructura secundària. Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, en perfils laminats en calent.	78,32	€
	B44Z-0M0F	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils laminats en	6,64000	€
	B0D62-07PL	cu	Puntal metàl·lic i telescòpic per a 3 m d'alçària i 150 usos	1,75419	€
	B0D31-07P4	m3	Llata de fusta de pi	10,56091	€
	B0AK-07AS	kg	Clau acer	0,02215	€
	B091-06VM	kg	Adhesiu de resines epoxi sense dissolvents, de dos components, per a ús estructural	4,28000	€
			Altres conceptes	55,06275	€
P-31	P44D-60R1	m2	E.07 Placa d'anclatge d'acer galvanitzat 0.125x0.250 m fixada a la paret existent de 1,50 cm de gruix i on es soldarà l'estructura secundària. Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, en perfils laminats en calent.	85,37	€
	B091-06VM	kg	Adhesiu de resines epoxi sense dissolvents, de dos components, per a ús estructural	4,28000	€
	B0AK-07AS	kg	Clau acer	0,02215	€
	B44Z-0M0F	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils laminats en	4,98000	€
	B0D62-07PL	cu	Puntal metàl·lic i telescòpic per a 3 m d'alçària i 150 usos	1,75419	€
	B0D31-07P4	m3	Llata de fusta de pi	10,56091	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 12/05/26 Pàg.: 4

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			Altres conceptes	63,77275	€
P-32	P44D-60R2	m2	E.08 Plantilla metàl·lica de 0.125x0.25 m per la col·locació de la placa d'anclatge metàl·lica de 5 mm de gruix.	83,20	€
	B44Z-0M0F	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils laminats en	3,15400	€
	B0D62-07PL	cu	Puntal metàl·lic i telescòpic per a 3 m d'alçària i 150 usos	1,75419	€
	B0D31-07P4	m3	Llata de fusta de pi	10,56091	€
	B0AK-07AS	kg	Clau acer	0,02215	€
	B091-06VM	kg	Adhesiu de resines epoxi sense dissolvents, de dos components, per a ús estructural	4,28000	€
			Altres conceptes	63,42875	€
P-33	P44D-60R3	m2	E.08 Plantilla metàl·lica de 0.200x0.180 m per la col·locació de la placa d'anclatge metàl·lica de 5 mm de gruix.	83,40	€
	B0D62-07PL	cu	Puntal metàl·lic i telescòpic per a 3 m d'alçària i 150 usos	1,75419	€
	B091-06VM	kg	Adhesiu de resines epoxi sense dissolvents, de dos components, per a ús estructural	4,28000	€
	B0D31-07P4	m3	Llata de fusta de pi	10,56091	€
	B44Z-0M0F	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils laminats en	3,32000	€
	B0AK-07AS	kg	Clau acer	0,02215	€
			Altres conceptes	63,46275	€
P-34	P4M0-L2R0	u	E.12.03 Estintolament de paret d'obra ceràmica de 20 cm de gruix, amb dos perfil d'acer UPN 140 per a obertures, estructures de S275JR laminats en calent, amb una quantia de 151 kg/m, per a una càrrega total de 24 t/m, per a pas de 0.8 a 1.5 m d'amplària, col·locat sobre daus de recolzament de formigó per armar HA - 25 / B / 10 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, apuntament per les dues bandes amb puntal tubular metàl·lic de <= 150 kN de càrrega màxima, enderroc amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	1.281,71	€
			Altres conceptes	1.281,71000	€
P-35	P4M0-L2R1	u	E.12.01 Estintolament de paret d'obra ceràmica de 20 cm de gruix, amb dos perfil d'acer UPN 100 per a obertures, estructures de S275JR laminats en calent, amb una quantia de 151 kg/m, per a una càrrega total de 24 t/m, per a pas de 0.8 a 1.5 m d'amplària, col·locat sobre daus de recolzament de formigó per armar HA - 25 / B / 10 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, apuntament per les dues bandes amb puntal tubular metàl·lic de <= 150 kN de càrrega màxima, enderroc amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	1.243,82	€
			Altres conceptes	1.243,82000	€
P-36	P4M0-L2R2	u	E.12.02 Estintolament de paret d'obra ceràmica de 20 cm de gruix, amb dos perfil d'acer UPN 120 per a obertures, estructures de S275JR laminats en calent, amb una quantia de 151 kg/m, per a una càrrega total de 24 t/m, per a pas de 0.8 a 1.5 m d'amplària, col·locat sobre daus de recolzament de formigó per armar HA - 25 / B / 10 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, apuntament per les dues bandes amb puntal tubular metàl·lic de <= 150 kN de càrrega màxima, enderroc amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	1.280,30	€
			Altres conceptes	1.280,30000	€
P-37	P4M0-L2R3	u	E.12.04 Estintolament de paret d'obra ceràmica de 20 cm de gruix, amb dos perfil d'acer UPN 160 per a obertures, estructures de S275JR laminats en calent, amb una quantia de 151 kg/m, per a una càrrega total de 24 t/m, per a pas de 0.8 a 1.5 m d'amplària, col·locat sobre daus de recolzament de formigó per armar HA - 25 / B / 10 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, apuntament per les dues bandes amb puntal tubular metàl·lic de <= 150 kN de càrrega màxima, enderroc amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	1.567,68	€
			Altres conceptes	1.567,68000	€
P-38	P4R0-DYR2	ml	E.02.01 Estructura secundària composta per tubs horitzontals de perfil circular d'acer galvanitzat de 60 mm de diàmetre	60,52	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 12/05/26 Pàg.: 5

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			Altres conceptes	60,52000	€
P-39	P4R0-DYRC	ml	E.01 Estructura primària composta per tubs verticals de perfil circular d'acer galvanitzat de 70 mm de diàmetre	96,22	€
			Altres conceptes	96,22000	€
P-40	P4S8-H8R0	m	E.04 Perfil angular d'acer laminat, de dimensions 80x40 mm i 5 mm de gruix, qualitat S235JR o equivalent, dispostat segons plànols de projecte, incloent tall a mida, ajustos, soldadura o fixació mecànica a l'estructura existent o projectada, elements d'unió, mitjans auxiliars, mà d'obra, petits materials i tots els treballs necessaris per a la seva correcta execució, completament instal·lat i en condicions de servei.	96,17	€
			Altres conceptes	96,17000	€
P-41	P4S8-H8R1	m	E.10 Perfil angular d'acer laminat, de dimensions 50x40 mm i 5 mm de gruix, qualitat S235JR o equivalent, dispostat segons plànols de projecte, incloent tall a mida, ajustos, soldadura o fixació mecànica a l'estructura existent o projectada, elements d'unió, mitjans auxiliars, mà d'obra, petits materials i tots els treballs necessaris per a la seva correcta execució, completament instal·lat i en condicions de servei.	94,90	€
			Altres conceptes	94,90000	€
P-42	P4Z0-61RC	m	E.11 Perfil tubular d'acer galvanitzat, de diàmetre exterior 35 mm, dispostat com a element de suport i recolzament de persiana alacantina, fixat a l'estructura primària vertical mitjançant soldadura o fixació mecànica segons projecte, incloent tall a mida, ajustos, elements de fixació, mitjans auxiliars, mà d'obra i tots els treballs necessaris per a la seva correcta execució, completament instal·lat segons plànols i indicacions de la direcció facultativa.	37,87	€
	B095-12XW	u	Broquet d'injecció per a resines	1,20000	€
	B091-06VL	kg	Adhesiu de resines epoxi sense dissolvents, de dos components i baixa viscositat, per	1,43472	€
			Altres conceptes	35,23528	€
P-43	P4Z6-6YR1	ml	E.03 Xapa d'acer galvanitzada en calent, disposada en posició vertical, de 6 mm de gruix, soldada contínuament o per punts a l'estructura metàl·lica existent o projectada, per a la fixació posterior de perfils tipus LD, incloent tall a mida, preparació de vores, soldadures, neteja, repàs de protecció anticorrosiva en zones afectades per la soldadura, mitjans auxiliars i mà d'obra necessària, completament instal·lada segons plànols de projecte i indicacions de la direcció facultativa.	35,44	€
			Altres conceptes	35,44000	€
P-44	P4Z6-6YR2	u	E.15 Cartel·la metàl·lica d'acer galvanitzat, conformada mitjançant xapa plegada o perfil estructural, destinada al suport i ancoratge del perfil metàl·lic en forma de "U" corresponent a la persiana alacantina corredera, fixada a l'estructura existent o projectada mitjançant soldadura o ancoratge mecànic, segons plànols i indicacions de la direcció facultativa, incloent subministrament, tall a mida, conformació, ajustos, elements de fixació, mitjans auxiliars, mà d'obra i tots els treballs necessaris per a la seva correcta execució, completament instal·lada i en condicions de servei.	12,51	€
			Altres conceptes	12,51000	€
P-45	P4Z6-6YRC	ml	E.14 Perfil metàl·lic angular d'acer galvanitzat, destinat al suport, guia i recolzament de persiana alacantina, fixat a l'estructura existent o projectada mitjançant ancoratge mecànic o soldadura, segons plànols i indicacions de la direcció facultativa, incloent tall a mida, ajustos, elements de fixació, mitjans auxiliars, mà d'obra i tots els treballs necessaris per a la seva correcta execució, completament instal·lat i en condicions de servei.	19,40	€
			Altres conceptes	19,40000	€
P-46	P6126-58NY	m2	Paret de tancament recolzada per a revestir de gruix 29 cm, de Maó calat, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb Morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcarí CEM III/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	108,57	€
	B0F1A-075F	u	Maó calat, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-	17,64848	€
			Altres conceptes	90,92152	€
P-47	P653-8MX3	m2	Envà de plaques de guix laminat, per tapar balconeres durant els treballs en façana, format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total	47,19	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 12/05/26 Pàg.: 6

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			de l'envà de 66 mm, muntants cada 600 mm de 36 mm d'amplària i canals de 36 mm d'amplària, 1 placa estàndard (A) de 15 mm de gruix en cada cara, fixades mecànicament		
	B6B1-0KK6	m	Muntant de planxa d'acer galvanitzat, en paraments verticals amb perfils 36 mm d'ampl	3,49850	€
	B0AO-07II	u	Tac de niló de 6 a 8 mm, amb vis	2,04000	€
	B0AQ-07EX	cu	Visos, d'acer galvanitzats	0,73920	€
	B0AQ-07GR	cu	Visos per a plaques de guix laminat	5,00700	€
	B0CC0-21OU	m2	Placa de guix laminat estàndard (A) i gruix 15 mm, amb vora afinada (BA), segons la n	14,13160	€
	B6B1-0KK2	m	Canal de planxa d'acer galvanitzat, en paraments horitzontals amb perfils 36 mm d'am	1,37655	€
	B7J1-0SL0	m	Cinta de paper resistent per a junts de plaques de guix laminat	0,20000	€
	B7J6-0GSL	kg	Massilla per a junt de plaques de cartró-guix	1,36800	€
	B6B0-1BTM	m	Banda acústica autoadhesiva fins a 50 mm d'amplària per a junts de plaques de guix la	0,38540	€
			Altres conceptes	18,44375	€
P-48	P6A3-FAR0	m2	E.05 Subministrament i col·locació de reixa metàl·lica electrosoldada, composta per barres d'acer disposades formant una quadrícula de 5x5 cm, amb gruix total del conjunt de 5 cm, destinada a la formació del balcó, incloent subministrament, tall a mida, ajustos, fixació mitjançant soldadura o ancoratge mecànic a l'estructura metàl·lica, elements d'unió, mitjans auxiliars, mà d'obra i tots els treballs necessaris per a la seva correcta execució, completament instal·lada segons plànols de projecte i indicacions de la direcció facultativa.	63,15	€
	B079-06TC	kg	Morter polimèric de ciment amb resines sintètiques i fibres	2,70840	€
			Altres conceptes	60,44160	€
P-49	P712-DXR2	m2	P.07 Membrana d'impermeabilització bituminosa elastomèrica, d'una capa, per a impermeabilització d'escopidor d'obertures, adherida en calent sobre suport prèviament preparat i imprimit, amb acabat llis i contínua, incloent imprimació del suport, escalfament amb bufador o caldera, solapatges i segells de juntes, protecció de vora, nets de pols i gresol, control de qualitat, proves d'estanquitat i neteja de la zona de treball, totalment acabada i en condicions d'ús.	30,33	€
			Altres conceptes	30,33000	€
P-50	P712-DXRC	m2	C.02 Membrana per a impermeabilització de cobertes PA-6 segons UNE 104402 de 4,1 kg/m2 d'una làmina de betum asfàltic modificat LBM (SBS)-40-PE amb armadura de film de polietilè de 95 g/m2, adherida en calent, prèvia imprimació	31,97	€
	B712-FGN8	m2	Làmina de betum modificat amb elastòmer, no protegida, LBM (SBS) 40-PE amb arma	12,24520	€
	B7Z0-13F3	kg	Emulsió bituminosa, tipusED	0,39000	€
			Altres conceptes	19,33480	€
P-51	P7C22-RC0	m2	Llàmina aïllant tèrmica multicapa, composta per dues làmines d'alumini d'alta reflectivitat i una capa intermèdia de bombolles de polietilè de baixa densitat, per a la millora de l'aïllament tèrmic, amb fixació mitjançant adhesiu o cinta específica d'adhesió, ajustada a les superfícies de suport, amb solapament de juntes segellats amb cinta d'alumini i protecció o remat final segons exigències del projecte, incloent neteja i preparació del suport, subjeccions, remats i solucions d'unió amb elements adjacents, totalment acabada i en condicions d'ús.	41,30	€
	B7C26-FGWC	m2	Planxa de poliestirè expandit (EPS), de 50 mm de gruix, d'1,1 m2-K/W de resistència t	9,29414	€
	B7CZ2-0IRG	u	Tac i suport de niló per a fixar materials aïllants, de 60 mm de gruix com a màxim	1,59000	€
			Altres conceptes	30,41586	€
P-52	P7CE1-HIR1	m2	Aïllament tèrmic per l'exterior de façanes sobre suport vertical de mamposteria ceràmica amb sistema sate certificat segons eta 25/1081. El sistema complet garanteix una reacció al foc B-s1,d0, resistència a la càrrega del vent de 1,5 kN i resistència a l'impacte Categoria II. Preparació del suport mitjançant sanejament mecànic i regularització de desnivells superiors a 10 mm en 4 m amb morter de calç hidràulica natural NHL5 per garantir la planimetria. Fixació de panells aïllants de fibres de fusta de capa única de 100 mm d'espessor amb conductivitat tèrmica 0,037 W/mK, calor específic 2100 J/(kg·K), densitat 110 kg/m3 i reacció al foc Clase E, instal·lats mitjançant encolat amb morter i fixacions mecàniques LTX/EJOT de polipropilè amb rigidesa de plat	149,55	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 12/05/26 Pàg.: 7

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			=0,5 kN/mm i resistència a la càrrega =1,02 kN. Aplicació de capa de regularització armat amb morter de calç de categoria CSIV (>6 N/mm2), adherència =0,5 N/mm2 i absorció d'aigua W2, incorporant malla de fibra de vidre antiàlcals de 4,5x4,5 mm de llum i 160 g/m2. Acabat final amb estuc decoratiu de calç aèria en pasta color a escollir, de categoria a compressió CSIV (10,9 N/mm2) i absorció d'aigua W2 amb permeabilitat al vapor d'aigua μ 12, aplicat manualment amb llana en dues capes. Tancament i homogeneïtzació cromàtica mitjançant veladura de calç de color a escollir, aplicada amb brotxa/paletina canària. Inclou mitjans auxiliars, perfils d'arrencada d'alumini, perfils de cantonada i goterons de PVC amb malla, massilla elastòmera i cinta autoexpansiva perimètrica per a segellat d'entregues.		
	B8ZA-0PR1	m2	Malla FV+PVC,4x4mm,pes>=180g/m2	1,39150	€
	B7C26-FGR1	m2	Planxa de fibra de fusta, de 100 mm d'espessor, amb resistència a l'envelliment i perm	31,50000	€
	B075-06R0	kg	Mortor de calç,sorra,380kg/m3 calç hidràu.natural NHL 5,1:4,10N/mm2,elab.a obra	9,48000	€
	B7CZ2-0IR1	u	Fixacions mecàniques	3,87000	€
	B885-0ZR1	kg	Estuc de morter de calç rústic	21,94500	€
	B091-WAR1	L	Veladura de calç	2,25250	€
	B055PRR1	m	P.P. Perfils, cantoneres i goterons	1,68000	€
			Altres conceptes	77,43100	€
P-53	P7CE1-HIR2	m2	Aïllament tèrmic per l'exterior de façanes sobre suport vertical de mamposteria ceràmica amb sistema sate certificat segons eta 25/1081. El sistema complet garanteix una reacció al foc B-s1,d0, resistència a la càrrega del vent de 1,5 kN i resistència a l'impacte Categoria II. Preparació del suport mitjançant sanejament mecànic i regularització de desnivells superiors a 5 mm en 4 m amb morter de calç hidràulica natural NHL5 per garantir la planimetria. Fixació de panells aïllants de fibres de fusta de capa única de 100 mm d'espessor amb conductivitat tèrmica 0,037 W/mK, calor específic 2100 J/(kg·K), densitat 110 kg/m3 i reacció al foc Clase E, instal·lats mitjançant encolat amb morter i fixacions mecàniques LTX/EJOT de polipropilè amb rigidesa de plat =0,5 kN/mm i resistència a la càrrega =1,02 kN. Aplicació de capa de regularització armat amb morter de calç de categoria CSIV (>6 N/mm2), adherència =0,5 N/mm2 i absorció d'aigua W2, incorporant malla de fibra de vidre antiàlcals de 4,5x4,5 mm de llum i 160 g/m2. Acabat final amb estuc decoratiu de calç aèria en pasta color a escollir, de categoria a compressió CSIV (10,9 N/mm2) i absorció d'aigua W2 amb permeabilitat al vapor d'aigua μ 12, aplicat manualment amb llana en dues capes. Tancament i homogeneïtzació cromàtica mitjançant veladura de calç de color a escollir, aplicada amb brotxa/paletina canària. Inclou mitjans auxiliars, perfils d'arrencada d'alumini, perfils de cantonada i goterons de PVC amb malla, massilla elastòmera i cinta autoexpansiva perimètrica per a segellat d'entregues.	130,32	€
	B7CZ2-0IR1	u	Fixacions mecàniques	3,44000	€
	B091-WAR1	L	Veladura de calç	2,25250	€
	B8ZA-0PR1	m2	Malla FV+PVC,4x4mm,pes>=180g/m2	1,39150	€
	B885-0ZR1	kg	Estuc de morter de calç rústic	21,94500	€
	B055PRR1	m	P.P. Perfils, cantoneres i goterons	1,68000	€
	B075-06R0	kg	Mortor de calç,sorra,380kg/m3 calç hidràu.natural NHL 5,1:4,10N/mm2,elab.a obra	9,48000	€
			Altres conceptes	90,13100	€
P-54	P7CN0-AFR	m2	Aïllament reflexiu amb làmina d'alumini i cel·les d'aire per a aïllaments, de 4 mm de gruix formada per un nucli de làmina de bombolles d'aire i polietilè i revestiment exterior amb làmina d'alumini en dues cares, col·locat amb fixacions mecàniques	24,12	€
	B7CN0-1KPI	m2	Làmina reflexiu d'alumini i cel·les d'aire per a aïllaments, de 4 mm de gruix formada pe	15,77400	€
	B7CZ2-0IRA	u	Tac de PVC per a fixar materials aïllants, de 70 mm de llargària	2,25000	€
			Altres conceptes	6,09600	€
P-55	P7J8-DPR0	m	Reblert de junt amb cordó cel·lular i segellat de polietilè expandit de 10 mm, col·locat a pressió a l'interior del junt	32,94	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 12/05/26 Pàg.: 8

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	B7JE-0GTI	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà monocomponent	24,48600	€
	B7J2-0GUY	m	Cordó cel·lular de polietilè expandit de 10 mm	0,21000	€
			Altres conceptes	8,24400	€
P-56	P811-3EP8	m2	Arrebossat a bona vista sobre parament vertical exterior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter mixt 1:2:10, esquitxat	32,95	€
			Altres conceptes	32,95000	€
P-57	P811-3EQT	m2	Arrebossat reglejat sobre parament horitzontal exterior, a més de 3,00 m d'alçària, amb morter de calç per a ús corrent (GP), de designació CSIV-W0, segons UNE-EN 998-1, deixat de regle	45,05	€
	B011-05ME	m3	Aigua	0,01847	€
	B811-1ZWU	t	Mortor de calç per a ús corrent (GP), de designació CSIV-W0, segons UNE-EN 998-1,	7,96858	€
			Altres conceptes	37,06295	€
P-58	P815-3FL6	m2	Enguixat a bona vista sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1	14,66	€
	B059-06FM	kg	Guix escaiola de designació A, segons la norma UNE-EN 13279-1	0,13566	€
			Altres conceptes	14,52434	€
P-59	P81E-61R0	m2	Malla de fibra de vidre resistent als àlcals, destinada al reforç de l'arrebossat a la part superior de la finestra (llinda), col·locada sobre el suport prèviament preparat, perfectament fixada i solapada segons especificacions del fabricant, per a la posterior execució de l'arrebossat, incloent subministrament, col·locació, ajustos, solapaments, mitjans auxiliars, mà d'obra i tots els treballs necessaris per a la seva correcta execució, completament disposada segons plànols i indicacions de la direcció facultativa.	8,17	€
			Altres conceptes	8,17000	€
P-60	P89H-4V70	m2	Pintat de parament vertical exterior de ciment, amb pintura a la calç amb acabat llis, amb dues capes d'acabat	4,47	€
	B896-HYJB	kg	Pintura a la calç	0,50551	€
			Altres conceptes	3,96449	€
P-61	P89I-4V8T	m2	Pintat de parament vertical de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat	6,94	€
	B8ZM-0P35	kg	Segelladora	0,80631	€
	B896-HYAR	kg	Pintura plàstica, per a interiors	1,77419	€
			Altres conceptes	4,35950	€
P-62	P8K8-BZR2	m	C.03 Escopidor amb Peça ceràmica per a escopidors, de 37,5 cm d'amplària, amb trencaaigües, amb aïllament tèrmic integrat, col·locat amb morter mixt 1:0,5:4. Inclou làmina de polietilè recoberta de feltre.	57,53	€
			Altres conceptes	57,53000	€
P-63	P8K8-BZRC	m	P.05 Escopidor amb peça ceràmica per a escopidors, de 15 cm d'amplària, amb trencaaigües, amb aïllament tèrmic integrat, col·locat amb morter mixt 1:2:10	51,32	€
			Altres conceptes	51,32000	€
P-64	P9D0-H9D6	m2	Col·locació de paviment de rajola de ceràmica amb els junts a 45° i sanefa perimetral, sobre capa de sorra de 2 cm de gruix mínim i col·locat amb morter de ciment 1:6 elaborat a l'obra	31,94	€
	B9C0-0HKK	kg	Beurada de color	0,70800	€
	B03L-05N5	t	Sorra de pedrera de 0 a 3,5 mm	0,82272	€
			Altres conceptes	30,40928	€
P-65	P9G6-123R0	m2	Paviment de formigó sense additius amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, de 15 cm de gruix	35,08	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 12/05/26 Pàg.: 9

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	B06F2-HZBD	m3	Formigó amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0,6	19,52055	€
			Altres conceptes	15,55945	€
P-66	P9S1-AJR0	m2	E.06 Paviment de xapa metàl·lica texturitzada, formada per xapa d'acer repujada 7x7 paral·lel amb relleu antilliscant tipus punta diamant, de 2,5 mm de gruix, col·locada com a paviment exterior/interior, recolzada sobre religa metàl·lica existent o definida en projecte, incloent: tall a mida, ajust i encaix, fixació mecànica a la religa mitjançant cargols d'acer galvanitzat o inoxidable (segons ambient), remats perimetrals, juntes de dilatació necessàries, peces especials, pèrdues de material, mitjans auxiliars i mà d'obra per al seu correcte muntatge; totalment acabada i en condicions d'ús.	46,25	€
	B0AP-07IW	u	Tac d'acer de d 8 mm, amb cargol, volandera i femella	6,92000	€
			Altres conceptes	39,33000	€
P-67	PA01-0002	pa	Partida açada a justificar pel reomplert i recrescut de les llindes fins al pla de façana amb maons de 4 cm, segons descripció de partida P.9	494,88	€
			Sense descomposició	494,88000	€
P-68	PA12-8342	u	12FT-04-02 Finestra practicable d'una fulla, de 2500x700 mm, formada per carpinteria de fusta, amb marc i fulla mecanitzats i ensamblats, amb juntes d'estanquitat perimetral, ferratges (frontisses, maneta i tancament) i acabat protector (lasur o vernís exterior/interior segons especificació), envidrament segons projecte (doble vidre o vidre monolític), col·locada sobre obra amb anivellació i aplomat, fixació amb cargols i grapes, segellat perimetral amb silicona o massilla elàstica, escumes i remats, i mitjans auxiliars; totalment instal·lada i en condicions de funcionament. Conté tancaments de seguretat i porticons interiors.	1.832,75	€
	B7JE-0GTI	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà monocomponent	10,26080	€
	B7JE-0GTM	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocompon	4,33500	€
			Altres conceptes	1.818,15420	€
P-69	PA12-83R0	u	12FT-06-01 Balconera practicable de dues fulles, de 2200X900 mm, formada per carpinteria de fusta, amb marc i fulla mecanitzats i ensamblats, amb juntes d'estanquitat perimetral, ferratges (frontisses, maneta i tancament) i acabat protector (lasur o vernís exterior/interior segons especificació), envidrament segons projecte (doble vidre o vidre monolític), col·locada sobre obra amb anivellació i aplomat, fixació amb cargols i grapes, segellat perimetral amb silicona o massilla elàstica, escumes i remats, i mitjans auxiliars; totalment instal·lada i en condicions de funcionament. Tancaments de seguretat i porticons interiors. Fusteria de color blanc per dintre i fora amb proticons interiors de fusta.	3.022,75	€
	B7JE-0GTM	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocompon	4,33500	€
	B7JE-0GTI	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà monocomponent	10,26080	€
			Altres conceptes	3.008,15420	€
P-70	PA12-83R1	u	12FT-06-02 Balconera practicable de dues fulles, de 2200X900 mm, formada per carpinteria de fusta, amb marc i fulla mecanitzats i ensamblats, amb juntes d'estanquitat perimetral, ferratges (frontisses, maneta i tancament) i acabat protector (lasur o vernís exterior/interior segons especificació), envidrament segons projecte (doble vidre o vidre monolític), col·locada sobre obra amb anivellació i aplomat, fixació amb cargols i grapes, segellat perimetral amb silicona o massilla elàstica, escumes i remats, i mitjans auxiliars; totalment instal·lada i en condicions de funcionament. Fusteria de color blanc per dintre i fora.	2.552,01	€
	B7JE-0GTI	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà monocomponent	10,26080	€
	B7JE-0GTM	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocompon	4,33500	€
			Altres conceptes	2.537,41420	€
P-71	PA12-83R2	u	12FT-02-00 Finestra practicable d'una fulla, de 1000x650 mm, formada per carpinteria de fusta, amb marc i fulla mecanitzats i ensamblats, amb juntes d'estanquitat perimetral, ferratges (frontisses, maneta i tancament) i acabat protector (lasur o vernís exterior/interior segons especificació), envidrament segons projecte (doble vidre o vidre monolític), col·locada sobre obra amb anivellació i aplomat, fixació amb cargols i grapes, segellat perimetral amb silicona o massilla elàstica, escumes i remats, i mitjans auxiliars; totalment instal·lada i en condicions de funcionament.	626,70	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 12/05/26 Pàg.: 10

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	B7JE-0GTM	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocompon	4,04600	€
	B7JE-0GTI	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà monocomponent	9,56120	€
			Altres conceptes	613,09280	€
P-72	PA12-83R3	u	12FT-03-00 Finestra practicable d'una fulla, de 1100x800 mm, formada per carpinteria de fusta, amb marc i fulla mecanitzats i ensamblats, amb juntes d'estanquitat perimetral, ferratges (frontisses, maneta i tancament) i acabat protector (lasur o vernís exterior/interior segons especificació), envidrament segons projecte (doble vidre o vidre monolític), col·locada sobre obra amb anivellació i aplomat, fixació amb cargols i grapes, segellat perimetral amb silicona o massilla elàstica, escumes i remats, i mitjans auxiliars; totalment instal·lada i en condicions de funcionament.	831,97	€
	B7JE-0GTM	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocompon	4,04600	€
	B7JE-0GTI	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà monocomponent	9,56120	€
			Altres conceptes	818,36280	€
P-73	PA12-83R5	u	12FT-05-00 Finestra practicable d'una fulla, de 1600X650 mm, formada per carpinteria de fusta, amb marc i fulla mecanitzats i ensamblats, amb juntes d'estanquitat perimetral, ferratges (frontisses, maneta i tancament) i acabat protector (lasur o vernís exterior/interior segons especificació), envidrament segons projecte (doble vidre o vidre monolític), col·locada sobre obra amb anivellació i aplomat, fixació amb cargols i grapes, segellat perimetral amb silicona o massilla elàstica, escumes i remats, i mitjans auxiliars; totalment instal·lada i en condicions de funcionament.	1.853,17	€
	B7JE-0GTM	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocompon	4,04600	€
	B7JE-0GTI	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà monocomponent	9,56120	€
			Altres conceptes	1.839,56280	€
P-74	PA12-83RC	u	12FT-01-00 Finestra practicable d'una fulla, de 1600x800 mm, formada per carpinteria de fusta, amb marc i fulla mecanitzats i ensamblats, amb juntes d'estanquitat perimetral, ferratges (frontisses, maneta i tancament) i acabat protector (lasur o vernís exterior/interior segons especificació), envidrament segons projecte (doble vidre o vidre monolític), col·locada sobre obra amb anivellació i aplomat, fixació amb cargols i grapes, segellat perimetral amb silicona o massilla elàstica, escumes i remats, i mitjans auxiliars; totalment instal·lada i en condicions de funcionament.	1.188,97	€
	B7JE-0GTM	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocompon	4,04600	€
	B7JE-0GTI	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà monocomponent	9,56120	€
			Altres conceptes	1.175,36280	€
P-75	PA18-8310	u	12FT-10-00 Finestra practicable d'una fulla, de 1000x800 mm, formada per carpinteria de fusta, amb marc i fulla mecanitzats i ensamblats, amb juntes d'estanquitat perimetral, ferratges (frontisses, maneta i tancament) i acabat protector (lasur o vernís exterior/interior segons especificació), envidrament segons projecte (doble vidre o vidre monolític), col·locada sobre obra amb anivellació i aplomat, fixació amb cargols i grapes, segellat perimetral amb silicona o massilla elàstica, escumes i remats, i mitjans auxiliars; totalment instal·lada i en condicions de funcionament.	799,83	€
	B7JE-0GTI	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà monocomponent	5,13040	€
	B7JE-0GTM	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocompon	2,02300	€
			Altres conceptes	792,67660	€
P-76	PA18-83R8	u	12FT-08-00 Finestra practicable d'una fulla, de 700x800 mm, formada per carpinteria de fusta, amb marc i fulla mecanitzats i ensamblats, amb juntes d'estanquitat perimetral, ferratges (frontisses, maneta i tancament) i acabat protector (lasur o vernís exterior/interior segons especificació), envidrament segons projecte (doble vidre o vidre monolític), col·locada sobre obra amb anivellació i aplomat, fixació amb cargols i grapes, segellat perimetral amb silicona o massilla elàstica, escumes i remats, i mitjans auxiliars; totalment instal·lada i en condicions de funcionament.	621,33	€
	B7JE-0GTI	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà monocomponent	5,13040	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 12/05/26 Pàg.: 11

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	B7JE-0GTM	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocompon	2,02300	€
			Altres conceptes	614,17660	€
P-77	PA18-83R9	u	12FT-09-00 Finestra practicable d'una fulla, de 1020x800 mm, formada per carpinteria de fusta, amb marc i fulla mecanitzats i ensamblats, amb juntes d'estanquitat perimetral, ferratges (frontisses, maneta i tancament) i acabat protector (lasur o vernís exterior/interior segons especificació), envidrament segons projecte (doble vidre o vidre monolític), col·locada sobre obra amb anivellació i aplomat, fixació amb cargols i grapes, segellat perimetral amb silicona o massilla elàstica, escumes i remats, i mitjans auxiliars; totalment instal·lada i en condicions de funcionament.	799,83	€
	B7JE-0GTM	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocompon	2,02300	€
	B7JE-0GT1	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà monocomponent	5,13040	€
			Altres conceptes	792,67660	€
P-78	PAVA-I6R0	m2	P.04 Persiana exterior enrollable de fusta, color gris fabricada artesanalment a mida, amb lames de pi silvestre procedent dels boscos comunals de Soria gestionats sosteniblement. Acabat amb pintura ecològica a l'aigua, sense dissolvents, aplicada per immersió en diverses capes per protegir contra humitat, radiació solar, decoloració i desprendiments. Maniobra mitjançant corda nàutica de gran durabilitat, amb color i textura similars al càñamo, resistent a les condicions exteriors. Inclou guies laterals, caixa de protecció, accessoris, ancoratges i ajustos.	64,72	€
	BAVD-I6V9	m2	Persiana enrollable amb cadeneta, de fusta envernissada, de lamel·les i de 3,5 a 4 kg	43,00000	€
			Altres conceptes	21,72000	€
P-79	PAZZ-BTRC	m	E.13 Perfil metàl·lic en forma de "U" d'acer galvanitzat, destinat al suport, guia i recolzament de persiana alacantina corredera, fixat a l'estructura existent o projectada mitjançant ancoratge mecànic o soldadura segons projecte, incloent subministrament, tall a mida, ajustos, elements de fixació, mitjans auxiliars, mà d'obra i tots els treballs necessaris per a la seva correcta execució, completament instal·lat segons plànols i indicacions de la direcció facultativa.	67,22	€
			Altres conceptes	67,22000	€
P-80	PB11-DJR0	m	E.09 Barana galvanitzada, amb passamà, travesser inferior, muntants cada 100 cm i brèndoles cada 10 cm, de 120 a 140 cm d'alçària, fixada mecànicament a l'obra amb tac d'acer, volandera i femella.	91,57	€
	B0AP-07IX	u	Tac d'acer de d 10 mm, amb cargol, volandera i femella	4,32000	€
			Altres conceptes	87,25000	€
P-81	PB12-I6R0	m	BARANA METÀL·LICA COMPOSTA PER MONTANTS VERTICALS CIRCULARS D'ACER GALVANITZAT DE 1CM I VINCULATS ENTRE ELLS PER UN PASSAMÀ DE PERFIL CIRCULAR D'ACER GALVANITZAT DE 73,5CM. LA BARANA TÉ UNA ALTURA DE 1,10M DES DE PAVIMENT EXTERIOR.	177,03	€
	BB10-I6TP	m	BARANA METÀL·LICA COMPOSTA PER MONTANTS VERTICALS CIRCULARS D'A	131,14000	€
			Altres conceptes	45,89000	€
P-82	PBCA-56H3	u	Llumenera amb làmpada intermitent color ambre amb energia de bateria de 12 V i amb el desmuntatge inclòs	39,92	€
	BBCE-0R98	u	Llumenera amb làmpada intermitent color ambre, amb energia de bateria de 12 V, per	29,83000	€
			Altres conceptes	10,09000	€
P-83	PD1E-61RC	ml	Desmuntatge parcial, desplaçament i nova col·locació de baixant general d'evacuació d'aigües grises d'edifici, situada en pati de llums, executada amb tub de PVC sanejament, classe SN-4 o equivalent, del diàmetre existent, incloent colzes, derivacions, manguitos, peces especials, juntes elàstiques, suports i ancoratges, connexió amb trams existents, proves d'estanqueïtat, així com retirada del tram afectat, petits retalls, reblerts, rematats i neteja final, totalment acabada i en correcte funcionament.	154,70	€
			Altres conceptes	154,70000	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 12/05/26 Pàg.: 12

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-84	PDN2-61R0	u	Conducte circular d'alumini flexible de 160 mm (s/UNE-EN 1506) per unificació, sense gruixos definits i muntat superficialment, obertura de forat en parament i connexió a xemeneia circular exterior	1.055,41	€
			Altres conceptes	1.055,41000	€
P-85	PFZ1-611Y	u	Beina de protecció de muntant en façana d'acer inoxidable de 3 m de llargària, col·locada superficialment amb fixacions mecàniques	200,00	€
	BF42-17XA	m	Tub d'acer inoxidable sense soldadura de 75 mm de diàmetre nominal, segons norma	146,60460	€
	B0A1-07KZ	u	Abraçadora metàl·lica, de 75 mm de diàmetre interior	2,53000	€
			Altres conceptes	50,86540	€
P-86	PG2M-3AJ0	m	Tub flexible d'acer galvanitzat, de diàmetre nominal referència 11 i muntat superficialment	5,13	€
	BG2N-0B45	m	Tub flexible d'acer galvanitzat, de diàmetre nominal referència 11	2,96820	€
	BGWC-09N7	u	Part proporcional d'accessoris per a tubs flexibles d'acer	0,32000	€
			Altres conceptes	1,84180	€
P-87	PG33-E4TU	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RV-K, construcció segons norma UNE 21123-2, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en canal o safata	2,53	€
	BG33-G2RN	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RV-K, cons	1,43820	€
			Altres conceptes	1,09180	€
P-88	PG3B-E7CS	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm2, muntat en malla de connexió a terra	17,74	€
	BG3I-06W3	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm2	3,14160	€
	BGY3-0B2S	u	Part proporcional d'elements especials per a conductors de coure nus	0,30000	€
			Altres conceptes	14,29840	€
P-89	PG45-HAJE	u	Interrupctor magnetotèrmic-diferencial de 40 A d'intensitat nominal, unipolar més neutre (I+n), tipus pia, corba C, de 4500 A de poder de curt circuit, amb sensibilitat de 0,3 A, i fixat a pressió	376,30	€
	BGWD-H4NP	u	Part proporcional d'accessoris per a interruptors magnetotèrmics-diferencials	0,58000	€
	BG4D-H5RT	u	Interrupctor magnetotèrmic-diferencial de 40 A d'intensitat nominal, unipolar més neutre	299,54000	€
			Altres conceptes	76,18000	€
P-90	PGD2-E3E7	u	Placa de connexió a terra d'acer, quadrada (massissa), de superfície 0,55 m2, de 3 mm de gruix i soterrada	133,30	€
	BGYD-0B2X	u	Part proporcional d'elements especials per a plaques de connexió a terra	6,02000	€
	BGD2-06UQ	u	Placa de connexió a terra d'acer quadrada (massissa), de 0,55 m2 de superfície i de 3	96,48000	€
			Altres conceptes	30,80000	€
P-91	PHB3-HZ78	u	Llumenera estanca amb leds amb una vida útil <= 50000 h, de forma rectangular, de 600 mm de llargària, 12 W de potència, flux lluminós de 1600 lm, amb equip elèctric no regulable, aïllament classe I, cos i difusor de policarbonat i grau de protecció IP65, temperatura de color 3000 K, muntada superficialment	59,96	€
	BHB1-HYXT	u	Llumenera estanca amb leds amb una vida útil <= 50000 h, de forma rectangular, de 6	38,92000	€
			Altres conceptes	21,04000	€
P-92	PHN1-AE1R	u	Aplic circular de diàmetre <= 300 mm, amb 6 Leds (13 W), amb cos de fosa d'alumini, difusor de plàstic i marc de fosa d'alumini, grau de protecció IP-65, superficials	407,03	€
	BHN1-2GT8	u	Aplic circular de diàmetre <= 300 mm, amb 6 Leds (13 W), amb cos de fosa d'alumini,	324,84000	€
			Altres conceptes	82,19000	€
P-93	PK1A1Z003	u	Partida alçada d'abonament íntegre per seguretat i salut a l'obra segons pressupost de l'Estudi de Seguretat i Salut.	12.524,44	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 12/05/26 Pàg.: 13

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			Sense descomposició	12.524,44000	€
P-94	PMD4-38R0	u	Detector volumètric d'infraroigs passius (PIR) amb tecnologia vectorial, de llarg abast, amb 11 cortines amb un abast longitudinal de 20 m i un camp de visió de 86 i 1 cortina central amb un abast de 60 m i un camp de visió de 5°, amb sortida per a alarma (NC) i per a tamper (NC), amb sistema antiemascarament, alimentació 12 V, amb grau de seguretat 3 segons UNE-EN 50131-2-2, col·locat superficialment	817,54	€
	BMD6-0T9V	u	Detector volumètric d'infraroigs passius (PIR) amb tecnologia vectorial, de llarg abast,	249,63000	€
			Altres conceptes	567,91000	€
P-95	PPDA-4RRC	ml	Caixa per a futur pas d'instal·lacions de clima, tipus A, de 200x100 mm, amb base de material plàstic i tapa metàl·lica, encastada a l'interior del mur del pati de llums, amb fixació mecànica i/o amb morter, anivellada i aplomada, preparada per a rebre conduccions futures, incloent retall de l'obra, reblerts, rematats i neteja de la zona de treball, totalment acabada i en condicions d'ús.	147,58	€
			Altres conceptes	147,58000	€
P-96	PROQ0020	pa	Partida alçada a justificar per coordinació amb comunitats de propietaris i veïns afectats per l'actuació	1.190,00	€
			Sense descomposició	1.190,00000	€
P-97	PROQ0010	pa	Partida alçada a justificar en obra per a donar compliment als requeriments dels REP's en fase d'obra.	11.333,33	€
			Sense descomposició	11.333,33000	€

AP.4 JUSTIFICACIÓ DE PREUS

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 1

MA D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
A01-FEOY	h	Ajudant paleta	26,12000	€
A01-FEOZ	h	Ajudant encofrador	26,12000	€
A01-FEP0	h	Ajudant soldador	26,12000	€
A01-FEP1	h	Ajudant ferrallista	26,12000	€
A01-FEP3	h	Ajudant col·locador	26,12000	€
A01-FEP6	h	Ajudant fuster	26,33000	€
A01-FEP9	h	Ajudant pintor	26,12000	€
A01-FEPB	h	Ajudant manyà	26,22000	€
A01-FEPD	h	Ajudant electricista	26,08000	€
A01-FEPH	h	Ajudant muntador	26,12000	€
A0140000	h	Manobre	24,55000	€
A0D-0007	h	Manobre	24,55000	€
A0D-0008	h	Manobre guixaire	24,55000	€
A0D-0009	h	Manobre per a seguretat i salut	24,55000	€
A0E-000A	h	Manobre especialista	25,38000	€
A0F-000B	h	Oficial 1a	29,42000	€
A0F-000D	h	Oficial 1a col·locador	29,42000	€
A0F-000E	h	Oficial 1a electricista	30,41000	€
A0F-000F	h	Oficial 1a encofrador	29,42000	€
A0F-000I	h	Oficial 1a ferrallista	29,42000	€
A0F-000K	h	Oficial 1a fuster	29,94000	€
A0F-000L	h	Oficial 1a guixaire	29,42000	€
A0F-000P	h	Oficial 1a manyà	29,88000	€
A0F-000R	h	Oficial 1a muntador	30,41000	€
A0F-000T	h	Oficial 1a paleta	29,42000	€
A0F-000V	h	Oficial 1a pintor	29,42000	€
A0F-000Y	h	Oficial 1a soldador	29,90000	€
A0F-0015	h	Oficial 1a per a seguretat i salut	29,42000	€
A0J-0029	h	Conservador-restaurador	38,84000	€
A0J-002A	h	Conservador- restaurador responsable de la intervenció	43,38000	€
A0K-002C	h	Tècnic inspector acreditat entitat de control	90,18000	€
A0K-00R0	u	Acta notarial	80,00000	€

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 2

MAQUINÀRIA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
C111-0056	h	Compressor amb dos martells pneumàtics	18,31000	€
C153-003G	h	Camió grua per a treballs generals, neteja i transport d'eines de 5 t de càrrega, 12 m d'abast vertical, 9 d'abast horitzontal i 25 kN·m de moment d'elevació	54,93000	€
C154-003N	h	Camió per a transport de 7 t	54,68000	€
C154-00R1	h	Camió transp. 7ton gestió de residus	45,45000	€
C15E-0062	h	Dúmpier de gasoil d'11 kW, d'1,5 t de càrrega útil, amb mecanisme hidràulic	29,69000	€
C172-003J	h	Camió amb bomba de formigonar	203,25000	€
C176-00FX	h	Formigonera de 165 l	2,47000	€
C178-00GF	h	Màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment	9,86000	€
C17A-00JL	h	Mesclador continu per a morter preparat en sacs	2,29000	€
C206-00DW	h	Equip i elements auxiliars per a soldadura elèctrica	4,11000	€
C208-00H9	h	Equip d'injecció manual de resines	1,90000	€
C20B-00HC	h	Màquina taladradora amb broca de diamant refrigerada amb aigua per a forats de 5 a 20 cm com a màxim	10,41000	€

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 3

MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
B011-05ME	m3	Aigua	2,62000	€
B03L-05N5	t	Sorra de pedrera de 0 a 3,5 mm	25,71000	€
B03L-05N7	t	Sorra de pedrera per a morters	26,27000	€
B054-06DH	kg	Calç aèria hidratada CL 90-S, en sacs	0,43000	€
B055PRR1	m	P.P. Perfils, cantoneres i goterons	4,20000	€
B055-067M	t	Ciment portland amb filler calçari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	170,95000	€
B059-06FM	kg	Guix escaiola de designació A, segons la norma UNE-EN 13279-1	0,17000	€
B059-06FO	kg	Guix de designació B1/20/2, segons la norma UNE-EN 13279-1	0,18000	€
B067-2A9U	m3	Formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, HL-150 kg/m3/B/10	122,97000	€
B06F2-HZBD	m3	Formigó amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6	123,94000	€
B06F2-I1I5	m3	Formigó per armar HA - 25 / B / 10 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6	128,59000	€
B06F2-IPGO	m3	Formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 35 / B / 20 / xC4 + XS3 + XA2 amb una quantitat de ciment de 350 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.45	147,59000	€
B075-06R0	kg	Mortor de calç,sorra,380kg/m3 calç hidràu.natural NHL 5,1:4,10N/mm2,elab.a obra	0,79000	€
B079-06TC	kg	Mortor polimèric de ciment amb resines sintètiques i fibres	1,48000	€
B091-06VL	kg	Adhesiu de resines epoxi sense dissolvents, de dos components i baixa viscositat, per a ús estructural per a injectar	25,62000	€
B091-06VM	kg	Adhesiu de resines epoxi sense dissolvents, de dos components, per a ús estructural	21,40000	€
B091-WAR1	L	Veladura de calç	9,01000	€
B095-12XW	u	Broquet d'injecció per a resines	0,60000	€
B0A1-07KZ	u	Abraçadora metàl·lica, de 75 mm de diàmetre interior	2,53000	€
B0AK-07AS	kg	Clau acer	2,20000	€
B0AM-078F	kg	Filferro recuit d'1,3 mm	2,25000	€
B0AN-07R1	ml	Perfil metàl·lic rectangular d'acer galvanitzat	3,53000	€
B0AO-07II	u	Tac de niló de 6 a 8 mm, amb vis	0,34000	€
B0AP-07IW	u	Tac d'acer de d 8 mm, amb cargol, volandera i femella	1,73000	€
B0AP-07IX	u	Tac d'acer de d 10 mm, amb cargol, volandera i femella	2,16000	€
B0AP-07R2	ml	Cartel·la metàl·lica d'acer galvanitzat en "U"	2,00000	€
B0AQ-07EX	cu	Visos, d'acer galvanitzats	6,16000	€
B0AQ-07GR	cu	Visos per a plaques de guix laminat	16,69000	€
B0B7-106Q	kg	Acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2	1,22000	€
B0CC0-210U	m2	Placa de guix laminat estàndard (A) i gruix 15 mm, amb vora afinada (BA), segons la norma UNE-EN 520	6,86000	€
B0D21-07OY	m	Tauló de fusta de pi per a 10 usos	0,54000	€
B0D31-07P4	m3	Llata de fusta de pi	479,17000	€
B0D61-12XT	cu	Puntal tubular metàl·lic de 3 tubs, d'alçària >3 m de <= 150 kN de càrrega màxima admissible, amb elements de recolzament roscats i 25 usos	13,18000	€
B0D62-07PL	cu	Puntal metàl·lic i telescòpic per a 3 m d'alçària i 150 usos	17,42000	€
B0D70-0CEP	m2	Tauler elaborat amb fusta de pi, de 22 mm de gruix, per a 10 usos	2,56000	€
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	0,43000	€
B0F1A-075F	u	Maó calat, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1	0,28000	€
B0Y1-12V6	m2	Amortització diària de bastida tubular metàl·lica fixa, formada per bastiments de 70 cm d'amplària i alçària <= 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs de travament, plataformes de treball d'amplària com a mínim de 60 cm, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida, col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m2 de façana,	0,10000	€

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 4

MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
		inclosos tots els elements de senyalització normalitzats		
B147T-0XLB	u	Politja autoblocadora accionada per embragatge mecànic, per ancoratge de cinturó de seguretat, amb corda de 10 m de longitud	536,93000	€
B1518-0M3Y	m2	Lona de polietilè, amb malla de reforç i traus perimetrals, per a seguretat i salut	3,87000	€
B15Z0-0MDU	m	Corda de poliamida de 12 mm de, per a seguretat i salut	0,67000	€
B2RA-28TP	t	Disposició controlada de residus en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus	180,45000	€
B2RA-28UG	t	Disposició controlada de residus en centre de reciclatge de residus de metalls barrejats no perillosos amb una densitat 0,2 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 04 07 segons la Llista Europea de Residus	-240,60000	€
B2RA-28UQ	t	Disposició controlada de residus en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la disposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus	15,04000	€
B2RA-28V5	m3	Disposició controlada de residus en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la disposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus	10,71000	€
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	2,01000	€
B44Z-0LXA	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, tallat a mida i amb una capa d'imprimació antioxidant	1,54000	€
B44Z-0LY7	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat al taller per a col·locar amb soldadura i amb una capa d'imprimació antioxidant	1,71000	€
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	1,66000	€
B44Z-0M10	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, per a reforç d'elements d'encastament, recolzament i rigiditzadors, 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	2,19000	€
B44Z-0MR1	ml	perfil angular de 5 mm de 50x40 mm	6,00000	€
B4R0-0LR1	ml	Estructura primària de tubs verticals de 70 mm de diàmetre i 4 mm de gruix	80,00000	€
B6A2-0JRC	u	Reixat acer 50x50	6,20000	€
B6B0-1BTM	m	Banda acústica autoadhesiva fins a 50 mm d'amplària per a junts de plaques de guix laminat	0,82000	€
B6B1-0KK2	m	Canal de planxa d'acer galvanitzat, en paraments horitzontals amb perfils 36 mm d'amplària	1,38000	€
B6B1-0KK6	m	Muntant de planxa d'acer galvanitzat, en paraments verticals amb perfils 36 mm d'amplària	1,43000	€
B712-FGN8	m2	Làmina de betum modificat amb elastòmer, no protegida, LBM (SBS) 40-PE amb armadura de film de polietilè de 95 g/m2	10,12000	€
B7C26-FGR1	m2	Planxa de fibra de fusta, de 100 mm d'espessor, amb resistència a l'envelliment i permeable al vapor d'aigua, calor específic 2100 J/(kg·K), conductivitat tèrmica 0,037 W/(mK), Euroclasse E de reacció al foc segons UNE-EN 13501-1.	30,00000	€
B7C26-FGWC	m2	Planxa de poliestirè expandit (EPS), de 50 mm de gruix, d'1,1 m2·K/W de resistència tèrmica, amb una cara llisa i cantell recte	8,86000	€
B7CN0-1KPI	m2	Làmina reflexiu d'alumini i cel·les d'aire per a aïllaments, de 4 mm de gruix formada per un nucli de làmina de bombolles d'aire i polietilè i revestiment exterior amb làmina d'alumini en dues cares	14,34000	€
B7CZ2-0IR1	u	Fixacions mecàniques	0,43000	€
B7CZ2-0IRA	u	Tac de PVC per a fixar materials aïllants, de 70 mm de llargària	0,75000	€
B7CZ2-0IRG	u	Tac i suport de niló per a fixar materials aïllants, de 60 mm de gruix com a màxim	0,53000	€
B7J1-0SLO	m	Cinta de paper resistent per a junts de plaques de guix laminat	0,05000	€

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 5

MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
B7J2-0GUY	m	Cordó cel·lular de polietilè expandit de 10 mm	0,20000	€
B7J2-0GUZ	m	Cordó cel·lular de polietilè expandit de 20 mm	0,30000	€
B7J6-0GSL	kg	Massilla per a junt de plaques de cartró-guix	1,71000	€
B7JE-0GTI	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà monocomponent	23,32000	€
B7JE-0GTM	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocomponent	28,90000	€
B7Z0-13F3	kg	Emulsió bituminosa, tipusED	1,30000	€
B811-1ZWU	t	Morter de calç per a ús corrent (GP), de designació CSIV-W0, segons UNE-EN 998-1, en sacs	344,96000	€
B885-0ZR1	kg	Estuc de morter de calç rústic	6,27000	€
B896-HYAR	kg	Pintura plàstica, per a interiors	4,46000	€
B896-HYJB	kg	Pintura a la calç	0,84000	€
B8ZA-0P1Q	m2	Malla de fibra de vidre revestida de PVC, de dimensions 6x5 mm, amb un pes mínim de 484 g/m2	4,24000	€
B8ZA-0PR1	m2	Malla FV+PVC,4x4mm,pes>=180g/m2	1,21000	€
B8ZM-0P35	kg	Segelladora	5,27000	€
B9C0-0HKK	kg	Beurada de color	1,18000	€
BAVD-16V9	m2	Persiana enrollable amb cadeneta, de fusta envernissada, de lamel·les i de 3,5 a 4 kg de pes per m2	43,00000	€
BAZ3-2VRC	u	Perfil metàl·lic amb rails	3,85000	€
BB10-16TP	m	BARANA METÀL·LICA COMPOSTA PER MONTANTS VERTICALS CIRCULARS D'ACER GALVANITZAT DE 1CM I VINCULATS ENTRE ELLS PER UN PASSAMÀ DE PERFIL CIRCULAR D'ACER GALVANITZAT DE 3,5CM. LA BARANA TÉ UNA ALTURA DE 1,10M DES DE PAVIMENT EXTERIOR.	131,14000	€
BB11-QXRC	ml	Barana galvanitzada	55,00000	€
BBCE-0R98	u	Llumenera amb làmpada intermitent color ambre, amb energia de bateria de 12 V, per a 2 usos, per a seguretat i salut	29,83000	€
BF42-17XA	m	Tub d'acer inoxidable sense soldadura de 75 mm de diàmetre nominal, segons norma 1.4301 (AISI 304), per a soldar	47,91000	€
BG2N-0B45	m	Tub flexible d'acer galvanitzat, de diàmetre nominal referència 11	2,91000	€
BG33-G2RN	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RV-K, construcció segons norma UNE 21123-2, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575	1,41000	€
BG3I-06W3	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm2	3,08000	€
BG4D-H5RT	u	Interruptor magnetotèrmic-diferencial de 40 A d'intensitat nominal, unipolar més neutre (I+n), tipus pia, corba C, de 4500 A de poder de curt circuit, amb sensibilitat de 0,3 A, i fixat a pressió	299,54000	€
BGD2-06UQ	u	Placa de connexió a terra d'acer quadrada (massissa), de 0,55 m2 de superfície i de 3 mm de gruix	96,48000	€
BGWC-09N7	u	Part proporcional d'accessoris per a tubs flexibles d'acer	0,32000	€
BGWD-H4NP	u	Part proporcional d'accessoris per a interruptors magnetotèrmics-diferencials	0,58000	€
BGY3-0B2S	u	Part proporcional d'elements especials per a conductors de coure nus	0,30000	€
BGYD-0B2X	u	Part proporcional d'elements especials per a plaques de connexió a terra	6,02000	€
BHB1-HYXT	u	Llumenera estanca amb leds amb una vida útil <= 50000 h, de forma rectangular, de 600 mm de llargària, 12 W de potència, flux lluminós de 1600 lm, amb equip elèctric no regulable, aïllament classe I, cos i difusor de policarbonat i grau de protecció IP65, temperatura de color 3000 K	38,92000	€
BHN1-2GT8	u	Aplic circular de diàmetre <= 300 mm, amb 6 Leds (13 W), amb cos de fosa d'alumini, difusor de plàstic i marc de fosa d'alumini, grau de protecció IP-65, per a encastar	324,84000	€
BMD6-0T9V	u	Detector volumètric d'infraroigs passius (PIR) amb tecnologia vectorial, de llarg abast, amb 11 cortines amb un abast longitudinal de 20 m i un camp de visió de 86 i 1 cortina central amb un abast de 60 m i un camp de visió de 5°, amb sortida per a alarma (NC) i per a tamper (NC), amb sistema antiemascarament, alimentació 12 V, amb grau de seguretat 3 segons UNE-EN 50131-2-2	249,63000	€

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 6

ELEMENTS COMPOSTOS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
B07F-0LSZ	m3	Morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra, amb 380 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:0,5:4 i 10 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	Rend.: 1,000	212,14000 €		
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
A0E-000A	h	Manobre especialista	1,050 /R x	25,38000 =	26,64900	
			Subtotal:		26,64900	26,64900
Maquinària						
C176-00FX	h	Formigonera de 165 l	0,725 /R x	2,47000 =	1,79075	
			Subtotal:		1,79075	1,79075
Materials						
B055-067M	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,380 x	170,95000 =	64,96100	
B011-05ME	m3	Aigua	0,200 x	2,62000 =	0,52400	
B03L-05N7	t	Sorra de pedrera per a morters	1,380 x	26,27000 =	36,25260	
B054-06DH	kg	Calç aèria hidratada CL 90-S, en sacs	190,000 x	0,43000 =	81,70000	
			Subtotal:		183,43760	183,43760
		DESPESES AUXILIARS		1,00 %		0,26649
		COST DIRECTE				212,14384
		COST EXECUCIÓ MATERIAL				212,14384

B07F-0LT4	m3	Morter de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L i sorra, amb 250 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:6 i 5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	Rend.: 1,000	113,44000 €		
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
A0E-000A	h	Manobre especialista	1,000 /R x	25,38000 =	25,38000	
			Subtotal:		25,38000	25,38000
Maquinària						
C176-00FX	h	Formigonera de 165 l	0,700 /R x	2,47000 =	1,72900	
			Subtotal:		1,72900	1,72900
Materials						
B011-05ME	m3	Aigua	0,200 x	2,62000 =	0,52400	
B055-067M	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,250 x	170,95000 =	42,73750	
B03L-05N7	t	Sorra de pedrera per a morters	1,630 x	26,27000 =	42,82010	
			Subtotal:		86,08160	86,08160

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 7

ELEMENTS COMPOSTOS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
		DESPESES AUXILIARS	1,00	%			0,25380
		COST DIRECTE					113,44440
		COST EXECUCIÓ MATERIAL					113,44440
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				275,61000 €
			Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra							
A0E-000A	h	Manobre especialista	1,050 /R x	25,38000 =	26,64900		
			Subtotal:		26,64900	26,64900	
Maquinària							
C176-00FX	h	Formigonera de 165 l	0,725 /R x	2,47000 =	1,79075		
			Subtotal:		1,79075	1,79075	
Materials							
B011-05ME	m3	Aigua	0,200 x	2,62000 =	0,52400		
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	170,95000 =	34,19000		
B054-06DH	kg	Calç aèria hidratada CL 90-S, en sacs	400,000 x	0,43000 =	172,00000		
B03L-05N7	t	Sorra de pedrera per a morters	1,530 x	26,27000 =	40,19310		
			Subtotal:		246,90710	246,90710	
		DESPESES AUXILIARS	1,00	%			0,26649
		COST DIRECTE					275,61334
		COST EXECUCIÓ MATERIAL					275,61334

CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
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				143,69000 €
			Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra							
A0E-000A	h	Manobre especialista	1,000 /R x	25,38000 =	25,38000		
			Subtotal:		25,38000	25,38000	
Maquinària							
C176-00FX	h	Formigonera de 165 l	0,700 /R x	2,47000 =	1,72900		
			Subtotal:		1,72900	1,72900	
Materials							
B011-05ME	m3	Aigua	0,200 x	2,62000 =	0,52400		
B03L-05N7	t	Sorra de pedrera per a morters	1,480 x	26,27000 =	38,87960		
B055-067M	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,450 x	170,95000 =	76,92750		

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 8

ELEMENTS COMPOSTOS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU		
							Subtotal:	116,33110	116,33110
		DESPESES AUXILIARS	1,00	%				0,25380	
		COST DIRECTE						143,69390	
		COST EXECUCIÓ MATERIAL						143,69390	
B07K-0LR1	m3	Pasta de guix amb guix de designació B1/20/2, segons la norma UNE-EN 13279-1	Rend.: 1,000					170,37000 €	
			Unitats	Preu	Parcial	Import			
Ma d'obra									
A0D-0008	h	Manobre guixaire	1,000 /R x	24,55000 =	24,55000				
			Subtotal:		24,55000	24,55000			
Materials									
B011-05ME	m3	Aigua	0,600 x	2,62000 =	1,57200				
B059-06FO	kg	Guix de designació B1/20/2, segons la norma UNE-EN 13279-1	800,000 x	0,18000 =	144,00000				
			Subtotal:		145,57200	145,57200			
		DESPESES AUXILIARS	1,00	%				0,24550	
		COST DIRECTE						170,36750	
		COST EXECUCIÓ MATERIAL						170,36750	

B0AP-07R0	ml	Xapa acer galvanitzada	Rend.: 1,000					24,00000 €	
								20,16807	
		COST EXECUCIÓ MATERIAL						24,00000	

B0B4-1ER1	ml	Perfil tubular d'acer galvanitzat	Rend.: 1,000					5,00000 €	
								4,20168	
		COST EXECUCIÓ MATERIAL						5,00000	

CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU		
B0B6-107E	kg	Acer en barres corrugades elaborat a l'obra i manipulat a taller B500S, de límit elàstic >= 500 N/mm2	Rend.: 1,000					1,58000 €	
			Unitats	Preu	Parcial	Import			
Ma d'obra									
A0F-000I	h	Oficial 1a ferrallista	0,005 /R x	29,42000 =	0,14710				
A01-FEP0	h	Ajudant soldador	0,005 /R x	26,12000 =	0,13060				
			Subtotal:		0,27770	0,27770			
Materials									
B0B7-106Q	kg	Acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2	1,050 x	1,22000 =	1,28100				
B0AM-078F	kg	Filferro recuit d'1,3 mm	0,0102 x	2,25000 =	0,02295				

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 9

ELEMENTS COMPOSTOS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
		Subtotal:	1,30395
		DESPESES AUXILIARS 1,00 %	0,00278
		COST DIRECTE	1,58443
		COST EXECUCIÓ MATERIAL	1,58443
B4R0-OLR3	ml	Perfil d'acer galvanitzat diàmetre 60 mm	Rend.: 1,000
			50,00000 €
		COST DIRECTE	42,01681
		COST EXECUCIÓ MATERIAL	50,0000
B712-FGRC	m2	Làmina bituminosa	Rend.: 1,000
			11,41000 €
		COST DIRECTE	9,58824
		COST EXECUCIÓ MATERIAL	11,4100
B8K6-OLRC	ml	Escopidor de 15 cm	Rend.: 1,000
			20,00000 €
		COST DIRECTE	16,80672
		COST EXECUCIÓ MATERIAL	20,0000
B8K6-2XR3	m	Peça ceràmica 37,5 cm	Rend.: 1,000
			25,22000 €
		COST DIRECTE	21,19328
		COST EXECUCIÓ MATERIAL	25,2200
BA10-1XR2	u	Balconera de dues fulles 2200x900	Rend.: 1,000
			2.500,00000 €
		COST DIRECTE	2.100,84034
		COST EXECUCIÓ MATERIAL	2.500,0000
BA10-1XRC	u	Finestra amb tancament de fusta 2500x700	Rend.: 1,000
			1.500,00000 €
		COST DIRECTE	1.260,50420
		COST EXECUCIÓ MATERIAL	1.500,0000
BA11-1WR5	u	Finestra 700x800	Rend.: 1,000
			500,00000 €
		COST DIRECTE	420,16807
		COST EXECUCIÓ MATERIAL	500,0000
BA11-1WR6	u	Finestra 1020x800 mm	Rend.: 1,000
			650,00000 €
		COST DIRECTE	546,21849
		COST EXECUCIÓ MATERIAL	650,0000

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 10

ELEMENTS COMPOSTOS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BA11-1WR7	u	Finestra 1000x800 mm	Rend.: 1,000
			650,00000 €
		COST DIRECTE	546,21849
		COST EXECUCIÓ MATERIAL	650,0000
PD18-8DRC	ml	Desplaçament de baixant d'evacuació d'aigües grises	Rend.: 1,000
			130,00000 €
		COST DIRECTE	109,24370
		COST EXECUCIÓ MATERIAL	130,0000

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 11

PARTIDES D'OBRA

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

P-1	P121-EKRC	m2	Amortització diària de bastida tubular metàl·lica ampliable, formada per bastiments de 70 cm d'amplària i alçària > 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs d'arriostament, plataformes de treball d'amplària de 60 cm i 100 cm en acer, amb mènsules d'ampliació, de fàcil muntatge, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m² de façana, incloent la gestió documental i el transport d'entrega i recollida, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats.	Rend.: 1,000	0,17	€
------------	------------------	----	---	---------------------	-------------	----------

		Unitats	Preu	Parcial	Import	
Materials	B0Y1-12V6	m2	Amortització diària de bastida tubular metàl·lica fixa, formada per bastiments de 70 cm d'amplària i alçària <= 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs de travament, plataformes de treball d'amplària com a mínim de 60 cm, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida, col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m² de façana, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats	1,400 x 0,10000 = 0,14000		
				Subtotal:	0,14000	0,14000
				COST DIRECTE		0,14000
				GASTOS INDIRECTOS	19,00 %	0,02660
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		0,16660

P-2	P127-EKR0	m2	Muntatge i desmuntatge de bastida tubular metàl·lica fixa, formada per bastiments de 70 cm i alçària <= 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs de travament, plataformes de treball d'amplària com a mínim de 60 cm, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida, col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m² de façana, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats i el transport amb un recorregut total màxim de 20 km	Rend.: 1,000	10,59	€
------------	------------------	----	---	---------------------	--------------	----------

		Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra	A0F-000R	h	Oficial 1a muntador	0,080 /R x 30,41000 = 2,43280		
	A01-FEPH	h	Ajudant muntador	0,160 /R x 26,12000 = 4,17920		
				Subtotal:	6,61200	6,61200
Maquinària	C154-003N	h	Camió per a transport de 7 t	0,040 /R x 54,68000 = 2,18720		
				Subtotal:	2,18720	2,18720

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 12

PARTIDES D'OBRA

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

	DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,09918
	COST DIRECTE			8,89838
	GASTOS INDIRECTOS	19,00 %		1,69069
	COST EXECUCIÓ MATERIAL			10,58907

P-3	P127-EKR1	m2	Muntatge i desmuntatge de bastida tubular metàl·lica ampliable, formada per bastiments de 70 cm d'amplària i alçària > 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs d'arriostament, plataformes de treball d'amplària de 60 cm i 100 cm en acer, amb mènsules d'ampliació, de fàcil muntatge, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m² de façana, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats, el transport amb un recorregut total màxim de 20 km i el trasllat d'entrada i sortida.	Rend.: 1,000	27,86	€
------------	------------------	----	---	---------------------	--------------	----------

		Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra	A0F-000R	h	Oficial 1a muntador	0,150 /R x 30,41000 = 4,56150		
	A01-FEPH	h	Ajudant muntador	0,150 /R x 26,12000 = 3,91800		
				Subtotal:	8,47950	8,47950
Maquinària	C153-003G	h	Camió grua per a treballs generals, neteja i transport d'eines de 5 t de càrrega, 12 m d'abast vertical, 9 d'abast horitzontal i 25 kN·m de moment d'elevació	0,150 /R x 54,93000 = 8,23950		
	C154-003N	h	Camió per a transport de 7 t	0,120 /R x 54,68000 = 6,56160		
				Subtotal:	14,80110	14,80110
	DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,12719		
	COST DIRECTE			23,40779		
	GASTOS INDIRECTOS	19,00 %		4,44748		
	COST EXECUCIÓ MATERIAL			27,85527		

P-4	P129-H8R0	h	Camió grua per a treballs generals, neteja i transport d'eines de 5 t de càrrega, 12 m d'abast vertical, 9 d'abast horitzontal i 25 kN·m de moment d'elevació	Rend.: 1,000	65,37	€
------------	------------------	---	---	---------------------	--------------	----------

		Unitats	Preu	Parcial	Import	
Maquinària	C153-003G	h	Camió grua per a treballs generals, neteja i transport d'eines de 5 t de càrrega, 12 m d'abast vertical, 9 d'abast horitzontal i 25 kN·m de moment d'elevació	1,000 /R x 54,93000 = 54,93000		
				Subtotal:	54,93000	54,93000

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 13

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU		
			COST DIRECTE	54,93000		
			GASTOS INDIRECTOS 19,00 %	10,43670		
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	65,36670		
P-5	P147T-65SB	u	Politja autoblocadora accionada per embragatge mecànic, per ancoratge de cinturó de seguretat, amb corda de 10 m de longitud	Rend.: 1,000 638,95 €		
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Materials	B147T-0XLB	u	Politja autoblocadora accionada per embragatge mecànic, per ancoratge de cinturó de seguretat, amb corda de 10 m de longitud	1,000 x 536,93000 =	536,93000	
			Subtotal:		536,93000	536,93000
			COST DIRECTE		536,93000	
			GASTOS INDIRECTOS 19,00 %		102,01670	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		638,94670	
P-6	P151H-45R1	m2	Protecció amb malla microperforada tipus mosquitera i lona de PVC per a la recollida d'escombres o líquids, destinada a proteccions superficials contra caigudes, amb malla de reforç i traus perimetrals, corda de subjecció de diàmetre 12 mm, incloent el desmuntatge, així com el transport d'entrega i recollida.	Rend.: 1,000 12,75 €		
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra	A0F-0015	h	Oficial 1a per a seguretat i salut	0,100 /R x 29,42000 =	2,94200	
	A0D-0009	h	Manobre per a seguretat i salut	0,100 /R x 24,55000 =	2,45500	
			Subtotal:		5,39700	5,39700
Materials	B1518-0M3Y	m2	Lona de polietilè, amb malla de reforç i traus perimetrals, per a seguretat i salut	1,200 x 3,87000 =	4,64400	
	B1520-0MD	m	Corda de poliamida de 12 mm de, per a seguretat i salut	1,000 x 0,67000 =	0,67000	
			Subtotal:		5,31400	5,31400
			COST DIRECTE		10,71100	
			GASTOS INDIRECTOS 19,00 %		2,03509	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		12,74609	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 14

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU		
P-7	P18A-YI0	h	Inspeccions prèvies als habitatges abans de l'inici d'obra	Rend.: 1,000 108,92 €		
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra	A0K-002C	h	Tècnic inspector acreditat entitat de control	1,000 /R x 90,18000 =	90,18000	
			Subtotal:		90,18000	90,18000
			DESPESES AUXILIARS 1,50 %			1,35270
			COST DIRECTE			91,53270
			GASTOS INDIRECTOS 19,00 %			17,39121
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			108,92391
P-8	P18A-YIR1	u	Acta notarial	Rend.: 0,067 1.420,90 €		
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra	A0K-00R0	u	Acta notarial	1,000 /R x 80,00000 =	1.194,02985	
			Subtotal:		1.194,02985	1.194,02985
			COST DIRECTE			1.194,02985
			GASTOS INDIRECTOS 19,00 %			226,86567
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			1.420,89552
P-9	P18A-YIR2	d	Revisió diària de l'estat dels puntals metàl·lics utilitzats com a elements provisionals d'apuntament a l'obra, incloent-hi la comprovació de la verticalitat, la correcta col·locació, l'estat de les rosques i dels passadors, l'estabilitat, el suport sobre base ferma i la correcta distribució de les càrregues. Inclou la inspecció visual per detectar deformacions, corrosió o desperfectes, així com l'ajust o la recol·locació si escau.	Rend.: 1,000 108,93 €		
			COST DIRECTE			91,53782
			GASTOS INDIRECTOS 19,00 %			17,39218
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			108,93000
P-10	P2140-4RRL	u	Arrencada de full i bastiment de finestra amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor	Rend.: 1,000 29,65 €		
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra	A0D-0007	h	Manobre	1,000 /R x 24,55000 =	24,55000	
			Subtotal:		24,55000	24,55000

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 15

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU		
			DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,36825	
			COST DIRECTE		24,91825	
			GASTOS INDIRECTOS	19,00 %	4,73447	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		29,65272	
P-11	P214382R1	m3	Enderroc de mur d'obra ceràmica, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	Rend.: 1,000	189,04 €	
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra	A0140000	h	Manobre	6,375 /R x 24,55000 =	156,50625	
			Subtotal:		156,50625	156,50625
			DESPESES AUXILIARS	1,50 %	2,34759	
			COST DIRECTE		158,85384	
			GASTOS INDIRECTOS	19,00 %	30,18223	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		189,03607	
P-12	P2146-DJR0	m2	Demolició de paviment de formigó de fins a 20 cm de gruix, d'amplària fins a 2 m, amb compressor i càrrega sobre camió amb mitjans manuals	Rend.: 1,000	13,65 €	
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra	A0E-000A	h	Manobre especialista	0,384 /R x 25,38000 =	9,74592	
			Subtotal:		9,74592	9,74592
Maquinària	C111-0056	h	Compressor amb dos martells pneumàtics	0,086 /R x 18,31000 =	1,57466	
			Subtotal:		1,57466	1,57466
			DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,14619	
			COST DIRECTE		11,46677	
			GASTOS INDIRECTOS	19,00 %	2,17869	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		13,64545	
P-13	P214G-7800	m2	Desmuntatge de paviment de rajola ceràmica fet per conservador-restaurador, amb mitjans manuals, numeració, neteja i aplec del material per a la seva reutilització i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor, amb grau de dificultat mitjà	Rend.: 1,000	105,26 €	
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra	A0D-0007	h	Manobre	1,000 /R x 24,55000 =	24,55000	
	A0J-0029	h	Conservador-restaurador	1,500 /R x 38,84000 =	58,26000	
	A0J-002A	h	Conservador- restaurador responsable de la intervenció	0,100 /R x 43,38000 =	4,33800	
			Subtotal:		7,36500	7,36500

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 16

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU		
			Subtotal:	87,14800	87,14800	
			DESPESES AUXILIARS	1,50 %	1,30722	
			COST DIRECTE		88,45522	
			GASTOS INDIRECTOS	19,00 %	16,80649	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		105,26171	
P214O-4RO4	m3		Enderroc de mur d'obra ceràmica, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	Rend.: 1,000	189,04 €	
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra	A0D-0007	h	Manobre	6,375 /R x 24,55000 =	156,50625	
			Subtotal:		156,50625	156,50625
			DESPESES AUXILIARS	1,50 %	2,34759	
			COST DIRECTE		158,85384	
			GASTOS INDIRECTOS	19,00 %	30,18223	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		189,03607	
P-14	P214R-8GWZ	m2	Enderroc de paret de maó calat de 15 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runes sobre camió	Rend.: 1,000	0,65 €	
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra	A0D-0007	h	Manobre	0,022 /R x 24,55000 =	0,54010	
			Subtotal:		0,54010	0,54010
			DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,00810	
			COST DIRECTE		0,54820	
			GASTOS INDIRECTOS	19,00 %	0,10416	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		0,65236	
P-15	P214T-4RQG	m2	Enderroc d'envà pluvial existent amb paret de fàbrica de maó, recobrint de poliestirè de 3 cm i una xapa metàl·lica, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	Rend.: 1,000	8,90 €	
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra	A0D-0007	h	Manobre	0,300 /R x 24,55000 =	7,36500	
			Subtotal:		7,36500	7,36500

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 17

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,11048
			COST DIRECTE		7,47548
			GASTOS INDIRECTOS	19,00 %	1,42034
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		8,89582

P-16	P214T-4RR1	m2	Enderroc d'envà pluvial existent amb recobriments de poliestirè de 3 cm i una xapa metàl·lica, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	Rend.: 1,000	17,79	€
-------------	-------------------	----	--	---------------------	--------------	----------

	Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra					
A0D-0007	h	Manobre	0,600 /R x 24,55000 =	14,73000	
			Subtotal:	14,73000	
			DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,22095
			COST DIRECTE		14,95095
			GASTOS INDIRECTOS	19,00 %	2,84068
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		17,79163

P-17	P214W-FEMJ	m	Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir	Rend.: 1,000	12,72	€
-------------	-------------------	---	---	---------------------	--------------	----------

	Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra					
A0E-000A	h	Manobre especialista	0,300 /R x 25,38000 =	7,61400	
			Subtotal:	7,61400	
Maquinària					
C178-00GF	h	Màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment	0,300 /R x 9,86000 =	2,95800	
			Subtotal:	2,95800	
			DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,11421
			COST DIRECTE		10,68621
			GASTOS INDIRECTOS	19,00 %	2,03038
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		12,71659

P-18	P221B-ELR0	m3	Excavació de fonament de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb mitjans manuals i càrrega manual sobre contenidor	Rend.: 1,000	120,39	€
-------------	-------------------	----	--	---------------------	---------------	----------

	Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra				
A0D-0007	h	Manobre	4,060 /R x 24,55000 =	99,67300
			Subtotal:	99,67300

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 18

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			DESPESES AUXILIARS	1,50 %	1,49510
			COST DIRECTE		101,16810
			GASTOS INDIRECTOS	19,00 %	19,22194
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		120,39003

P-19	P243-DT2J	m3	Transport de residus dins de l'obra, amb dúmper de gasoil i temps d'espera per a la càrrega a mà	Rend.: 1,000	31,80	€
-------------	------------------	----	--	---------------------	--------------	----------

	Unitats	Preu	Parcial	Import	
Maquinària					
C15E-0062	h	Dúmper de gasoil d'11 kW, d'1,5 t de càrrega útil, amb mecanisme hidràulic	0,900 /R x 29,69000 =	26,72100	
			Subtotal:	26,72100	
			DESPESES AUXILIARS	1,00 %	0,00000
			COST DIRECTE		26,72100
			GASTOS INDIRECTOS	19,00 %	5,07699
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		31,79799

P-20	P2R2-EU9R	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals	Rend.: 1,000	29,65	€
-------------	------------------	----	---	---------------------	--------------	----------

	Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra					
A0D-0007	h	Manobre	1,000 /R x 24,55000 =	24,55000	
			Subtotal:	24,55000	
			DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,36825
			COST DIRECTE		24,91825
			GASTOS INDIRECTOS	19,00 %	4,73447
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		29,65272

P-21	P2R3-HIVZ	m3	Transport de terres no contaminades a obra exterior o centre de valorització, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km	Rend.: 1,000	4,87	€
-------------	------------------	----	--	---------------------	-------------	----------

	Unitats	Preu	Parcial	Import	
Maquinària					
C154-00R1	h	Camió transp. 7ton gestió de residus	0,090 /R x 45,45000 =	4,09050	
			Subtotal:	4,09050	
			COST DIRECTE		4,09050
			GASTOS INDIRECTOS	19,00 %	0,77720
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		4,86770

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 19

PARTIDES D'OBRA

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

P-22	P2R5-DT1B	m3	Transporte de residuos a instalación autorizada de gestión de residuos, con camión de 7 t y tiempo de espera para la carga a máquina, con un recorrido de más de 15 i fins a 20 km	Rend.: 1,000	19,25	€
-------------	------------------	----	--	---------------------	--------------	----------

	Unitats	Preu	Parcial	Import
Maquinària				
C154-00R1	h	Camió transp. 7ton gestió de residus	0,356 /R x 45,45000 = 16,18020	
		Subtotal:	16,18020	16,18020
		COST DIRECTE		16,18020
		GASTOS INDIRECTOS	19,00 %	3,07424
		COST EXECUCIÓ MATERIAL		19,25444

P-23	P2RA-EU50	m3	Disposició controlada de residus en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus	Rend.: 1,000	36,51	€
-------------	------------------	----	--	---------------------	--------------	----------

	Unitats	Preu	Parcial	Import
Materials				
B2RA-28TP	t	Disposició controlada de residus en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus	0,170 x 180,45000 = 30,67650	
		Subtotal:	30,67650	30,67650
		COST DIRECTE		30,67650
		GASTOS INDIRECTOS	19,00 %	5,82854
		COST EXECUCIÓ MATERIAL		36,50504

P-24	P2RA-EU5T	m3	Disposició controlada de residus en centre de reciclatge de residus de metalls barrejats no perillosos amb una densitat 0,2 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 04 07 segons la Llista Europea de Residus	Rend.: 1,000	-57,26	€
-------------	------------------	----	--	---------------------	---------------	----------

	Unitats	Preu	Parcial	Import
Materials				
B2RA-28UG	t	Disposició controlada de residus en centre de reciclatge de residus de metalls barrejats no perillosos amb una densitat 0,2 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 04 07 segons la Llista Europea de Residus	0,200 x -240,60000 = -48,12000	
		Subtotal:	-48,12000	-48,12000

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 20

PARTIDES D'OBRA

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

			COST DIRECTE	-48,12000
			GASTOS INDIRECTOS	19,00 % -9,14280
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	-57,26280

P-25	P2RA-IQFJ	m3	Disposició controlada de residus en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la disposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus	Rend.: 1,000	12,74	€
-------------	------------------	----	--	---------------------	--------------	----------

	Unitats	Preu	Parcial	Import
Materials				
B2RA-28V5	m3	Disposició controlada de residus en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la disposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus	1,000 x 10,71000 = 10,71000	
		Subtotal:	10,71000	10,71000
		COST DIRECTE		10,71000
		GASTOS INDIRECTOS	19,00 %	2,03490
		COST EXECUCIÓ MATERIAL		12,74490

P-26	P2RA-IQFL	m3	Disposició controlada de residus en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la disposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus	Rend.: 1,000	25,95	€
-------------	------------------	----	--	---------------------	--------------	----------

	Unitats	Preu	Parcial	Import
Materials				
B2RA-28UQ	t	Disposició controlada de residus en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la disposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus	1,450 x 15,04000 = 21,80800	
		Subtotal:	21,80800	21,80800
		COST DIRECTE		21,80800
		GASTOS INDIRECTOS	19,00 %	4,14352
		COST EXECUCIÓ MATERIAL		25,95152

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 21

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P310-D51K	kg		Armadura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2	Rend.: 1,000 2,36 €
			Unitats	Preu Parcial Import
Ma d'obra				
A0F-000I	h		Oficial 1a ferrallista	0,006 /R x 29,42000 = 0,17652
A01-FEP0	h		Ajudant soldador	0,008 /R x 26,12000 = 0,20896
			Subtotal:	0,38548 0,38548
Materials				
B0AM-078F	kg		Filferro recuit d'1,3 mm	0,0051 x 2,25000 = 0,01148
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 1,58443 = 1,58443
			Subtotal:	1,59591 1,59591
			DESPESES AUXILIARS	1,50 % 0,00578
			COST DIRECTE	1,98717
			GASTOS INDIRECTOS	19,00 % 0,37756
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	2,36473
P312-IE95	m3		Formigonament de rases i pous, amb formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 35 / B / 20 / xC4 + XS3 + XA2 amb una quantitat de ciment de 350 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.45, abocat amb bomba	Rend.: 1,000 244,89 €
			Unitats	Preu Parcial Import
Ma d'obra				
A0F-000T	h		Oficial 1a paleta	0,100 /R x 29,42000 = 2,94200
A0D-0007	h		Manobre	0,400 /R x 24,55000 = 9,82000
			Subtotal:	12,76200 12,76200
Maquinària				
C172-003J	h		Camió amb bomba de formigonar	0,150 /R x 203,25000 = 30,48750
			Subtotal:	30,48750 30,48750
Materials				
B06F2-IPGO	m3		Formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 35 / B / 20 / xC4 + XS3 + XA2 amb una quantitat de ciment de 350 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.45	1,100 x 147,59000 = 162,34900
			Subtotal:	162,34900 162,34900
			DESPESES AUXILIARS	1,50 % 0,19143
			COST DIRECTE	205,78993
			GASTOS INDIRECTOS	19,00 % 39,10009
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	244,89002

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 22

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-27	P352-MKRP	m3	Fonament de formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 35 / B / 20 / xC4 + XS3 + XA2 amb una quantitat de ciment de 350 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.45 abocat amb bomba, armat amb 30 kg/m3 d'armadura AP500 S d'acer en barres corrugades	Rend.: 1,000 315,83 €
			Unitats	Preu Parcial Import
Partides d'obra				
P312-IE95	m3		Formigonament de rases i pous, amb formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 35 / B / 20 / xC4 + XS3 + XA2 amb una quantitat de ciment de 350 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.45, abocat amb bomba	1,000 x 205,78993 = 205,78993
P310-D51K	kg		Armadura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2	30,000 x 1,98717 = 59,61510
			Subtotal:	265,40503 265,40503
			COST DIRECTE	265,40503
			GASTOS INDIRECTOS	19,00 % 50,42696
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	315,83199
P-28	P3Z3-D52R	m2	Capa de neteja i anivellament 10 cm de gruix amb formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i grandària màxima del granulats 10 mm, HL-150 kg/m3/B/10, abocat des de camió	Rend.: 1,000 22,48 €
			Unitats	Preu Parcial Import
Ma d'obra				
A0D-0007	h		Manobre	0,150 /R x 24,55000 = 3,68250
A0F-000B	h		Oficial 1a	0,075 /R x 29,42000 = 2,20650
			Subtotal:	5,88900 5,88900
Materials				
B067-2A9U	m3		Formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i grandària màxima del granulats 10 mm, HL-150 kg/m3/B/10	0,105 x 122,97000 = 12,91185
			Subtotal:	12,91185 12,91185
			DESPESES AUXILIARS	1,50 % 0,08834
			COST DIRECTE	18,88919
			GASTOS INDIRECTOS	19,00 % 3,58895
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	22,47813
P442-DG2C	kg		Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a bigues formades per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra	Rend.: 1,000 2,75 €
			Unitats	Preu Parcial Import
Ma d'obra				

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 23

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
	A0F-000T	h	Oficial 1a paleta	0,014	/R x	29,42000 =	0,41188
	A0D-0007	h	Manobre	0,014	/R x	24,55000 =	0,34370
			Subtotal:				0,75558
Materials							
	B44Z-0LXA	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, tallat a mida i amb una capa d'imprimació antioxidant	1,000	x	1,54000 =	1,54000
			Subtotal:				1,54000
			DESPESES AUXILIARS	2,50	%		0,01889
			COST DIRECTE				2,31447
			GASTOS INDIRECTOS	19,00	%		0,43975
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				2,75422

P443-FHXC	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a biguetes formades per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura	Rend.: 1,000				3,90	€
------------------	----	---	---------------------	--	--	--	-------------	----------

			Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra							
	A0F-000Y	h	Oficial 1a soldador	0,032	/R x	29,90000 =	0,95680
	A01-FEP1	h	Ajudant ferrallista	0,017	/R x	26,12000 =	0,44404
			Subtotal:				1,40084
Maquinària							
	C206-00DW	h	Equip i elements auxiliars per a soldadura elèctrica	0,032	/R x	4,11000 =	0,13152
			Subtotal:				0,13152
Materials							
	B44Z-0LY7	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat al taller per a col·locar amb soldadura i amb una capa d'imprimació antioxidant	1,000	x	1,71000 =	1,71000
			Subtotal:				1,71000
			DESPESES AUXILIARS	2,50	%		0,03502
			COST DIRECTE				3,27738
			GASTOS INDIRECTOS	19,00	%		0,62270
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				3,90008

P447-DMDF	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, per a reforç d'elements d'encastament, recolzament i rigiditzadors, col·locat a l'obra amb soldadura	Rend.: 1,000				6,23	€
------------------	----	--	---------------------	--	--	--	-------------	----------

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 24

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0F-000Y	h	Oficial 1a soldador	0,050	/R x	29,90000 =	1,49500
	A01-FEP1	h	Ajudant ferrallista	0,050	/R x	26,12000 =	1,30600
			Subtotal:				2,80100
Maquinària							
	C206-00DW	h	Equip i elements auxiliars per a soldadura elèctrica	0,050	/R x	4,11000 =	0,20550
			Subtotal:				0,20550
Materials							
	B44Z-0M1O	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, per a reforç d'elements d'encastament, recolzament i rigiditzadors, 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	2,19000 =	2,19000
			Subtotal:				2,19000
			DESPESES AUXILIARS	1,50	%		0,04202
			COST DIRECTE				5,23852
			GASTOS INDIRECTOS	19,00	%		0,99532
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				6,23383

P-29 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	Rend.: 1,000				3,27	€
-----------------------	----	--	---------------------	--	--	--	-------------	----------

			Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra							
	A0F-000Y	h	Oficial 1a soldador	0,012	/R x	29,90000 =	0,35880
	A01-FEP1	h	Ajudant ferrallista	0,012	/R x	26,12000 =	0,31344
			Subtotal:				0,67224
Maquinària							
	C206-00DW	h	Equip i elements auxiliars per a soldadura elèctrica	0,012	/R x	4,11000 =	0,04932
			Subtotal:				0,04932
Materials							
	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	1,000	x	2,01000 =	2,01000
			Subtotal:				2,01000

			Subtotal:				2,01000	2,01000
--	--	--	-----------	--	--	--	---------	---------

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 25

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			DESPESES AUXILIARS	2,50 %
			COST DIRECTE	2,74837
			GASTOS INDIRECTOS	19,00 %
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	3,27056

P-30	P44D-60R0	m2	E.07 Placa d'anclatge d'acer galvanitzat 0.18x0.22 m fixada a la paret existent de 1,50 cm de gruix i on es soldarà l'estructura secundària. Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, en perfils laminats en calent.	Rend.: 1,000	78,32	€
-------------	------------------	----	--	---------------------	--------------	----------

	Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra				
A0F-000P	h	Oficial 1a manyà	0,250 /R x 29,88000 =	7,47000
A0D-0007	h	Manobre	0,500 /R x 24,55000 =	12,27500
A0F-000B	h	Oficial 1a	0,500 /R x 29,42000 =	14,71000
A0F-000Y	h	Oficial 1a soldador	0,250 /R x 29,90000 =	7,47500
		Subtotal:		41,93000

	Unitats	Preu	Parcial	Import
Materials				
B0AK-07AS	kg	Clau acer	0,01007 x 2,20000 =	0,02215
B0D62-07PL	cu	Puntal metàl·lic i telescòpic per a 3 m d'alçària i 150 usos	0,1007 x 17,42000 =	1,75419
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	4,000 x 1,66000 =	6,64000
B0D31-07P4	m3	Llata de fusta de pi	0,02204 x 479,17000 =	10,56091
B091-06VM	kg	Adhesiu de resines epoxi sense dissolvents, de dos components, per a ús estructural	0,200 x 21,40000 =	4,28000
		Subtotal:		23,25725

		DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,62895
		COST DIRECTE		65,81620
		GASTOS INDIRECTOS	19,00 %	12,50508
		COST EXECUCIÓ MATERIAL		78,32128

P-31	P44D-60R1	m2	E.07 Placa d'anclatge d'acer galvanitzat 0.125x0.250 m fixada a la paret existent de 1,50 cm de gruix i on es soldarà l'estructura secundària. Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, en perfils laminats en calent.	Rend.: 1,000	85,37	€
-------------	------------------	----	--	---------------------	--------------	----------

	Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra				
A0F-000P	h	Oficial 1a manyà	0,250 /R x 29,88000 =	7,47000
A0F-000Y	h	Oficial 1a soldador	0,500 /R x 29,90000 =	14,95000
A0F-000B	h	Oficial 1a	0,500 /R x 29,42000 =	14,71000
A0D-0007	h	Manobre	0,500 /R x 24,55000 =	12,27500
		Subtotal:		49,40500

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 26

PARTIDES D'OBRA

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

Materials				
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	3,000 x 1,66000 =	4,98000
B091-06VM	kg	Adhesiu de resines epoxi sense dissolvents, de dos components, per a ús estructural	0,200 x 21,40000 =	4,28000
B0AK-07AS	kg	Clau acer	0,01007 x 2,20000 =	0,02215
B0D62-07PL	cu	Puntal metàl·lic i telescòpic per a 3 m d'alçària i 150 usos	0,1007 x 17,42000 =	1,75419
B0D31-07P4	m3	Llata de fusta de pi	0,02204 x 479,17000 =	10,56091
		Subtotal:		21,59725
		DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,74108
		COST DIRECTE		71,74333
		GASTOS INDIRECTOS	19,00 %	13,63123
		COST EXECUCIÓ MATERIAL		85,37456

P-32	P44D-60R2	m2	E.08 Plantilla metàl·lica de 0.125x0.25 m per la col·locació de la placa d'anclatge metàl·lica de 5 mm de gruix.	Rend.: 1,000	83,20	€
-------------	------------------	----	--	---------------------	--------------	----------

	Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra				
A0F-000P	h	Oficial 1a manyà	0,250 /R x 29,88000 =	7,47000
A0D-0007	h	Manobre	0,500 /R x 24,55000 =	12,27500
A0F-000Y	h	Oficial 1a soldador	0,500 /R x 29,90000 =	14,95000
A0F-000B	h	Oficial 1a	0,500 /R x 29,42000 =	14,71000
		Subtotal:		49,40500

Materials				
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	1,900 x 1,66000 =	3,15400
B0AK-07AS	kg	Clau acer	0,01007 x 2,20000 =	0,02215
B0D62-07PL	cu	Puntal metàl·lic i telescòpic per a 3 m d'alçària i 150 usos	0,1007 x 17,42000 =	1,75419
B0D31-07P4	m3	Llata de fusta de pi	0,02204 x 479,17000 =	10,56091
B091-06VM	kg	Adhesiu de resines epoxi sense dissolvents, de dos components, per a ús estructural	0,200 x 21,40000 =	4,28000
		Subtotal:		19,77125

		DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,74108
		COST DIRECTE		69,91733
		GASTOS INDIRECTOS	19,00 %	13,28429
		COST EXECUCIÓ MATERIAL		83,20162

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 27

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-33	P44D-60R3	m2	E.08 Plantilla metàl·lica de 0.200x0.180 m per la col·locació de la placa d'anclatge metàl·lica de 5 mm de gruix.	Rend.: 1,000 83,40 €
			Unitats	Preu
			Parcial	Import
Ma d'obra				
	A0D-0007	h	Manobre	0,500 /R x 24,55000 = 12,27500
	A0F-000Y	h	Oficial 1a soldador	0,500 /R x 29,90000 = 14,95000
	A0F-000B	h	Oficial 1a	0,500 /R x 29,42000 = 14,71000
	A0F-000P	h	Oficial 1a manyà	0,250 /R x 29,88000 = 7,47000
			Subtotal:	49,40500 49,40500
Materials				
	B0AK-07AS	kg	Clau acer	0,01007 x 2,20000 = 0,02215
	B0D31-07P4	m3	Llata de fusta de pi	0,02204 x 479,17000 = 10,56091
	B0D62-07PL	cu	Puntal metàl·lic i telescòpic per a 3 m d'alçària i 150 usos	0,1007 x 17,42000 = 1,75419
	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	2,000 x 1,66000 = 3,32000
	B091-06VM	kg	Adhesiu de resines epoxi sense dissolvents, de dos components, per a ús estructural	0,200 x 21,40000 = 4,28000
			Subtotal:	19,93725 19,93725
			DESPESES AUXILIARS	1,50 % 0,74108
			COST DIRECTE	70,08333
			GASTOS INDIRECTOS	19,00 % 13,31583
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	83,39916

	P45G0-L3ZR	m3	Formigonament de dau de recolzament amb Formigó per armar HA - 25 / B / 10 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6 i abocat manualment	Rend.: 1,000 240,53 €
			Unitats	Preu
			Parcial	Import
Ma d'obra				
	A0D-0007	h	Manobre	2,052 /R x 24,55000 = 50,37660
	A0F-000T	h	Oficial 1a paleta	0,513 /R x 29,42000 = 15,09246
			Subtotal:	65,46906 65,46906
Materials				
	B06F2-11I5	m3	Formigó per armar HA - 25 / B / 10 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6	1,050 x 128,59000 = 135,01950
			Subtotal:	135,01950 135,01950

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 28

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			DESPESES AUXILIARS	2,50 % 1,63673
			COST DIRECTE	202,12529
			GASTOS INDIRECTOS	19,00 % 38,40380
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	240,52909
	P4C0-4SK0	m	Muntatge i desmuntatge d'apuntament de biga a una alçària <= 5 m amb puntal tubular metàl·lic de 3 tubs i <= 150 kN de càrrega màxima admissible, amb elements de recolzament roscats	Rend.: 1,000 15,41 €
			Unitats	Preu
			Parcial	Import
Ma d'obra				
	A0D-0007	h	Manobre	0,150 /R x 24,55000 = 3,68250
	A0F-000B	h	Oficial 1a	0,300 /R x 29,42000 = 8,82600
			Subtotal:	12,50850 12,50850
Materials				
	B0D61-12XT	cu	Puntal tubular metàl·lic de 3 tubs, d'alçària >3 m de <= 150 kN de càrrega màxima admissible, amb elements de recolzament roscats i 25 usos	0,00998 x 13,18000 = 0,13154
			Subtotal:	0,13154 0,13154
			DESPESES AUXILIARS	2,50 % 0,31271
			COST DIRECTE	12,95275
			GASTOS INDIRECTOS	19,00 % 2,46102
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	15,41378

	P4D9-4SMH	m2	Muntatge i desmuntatge d'encofrat per a dau de recolzament amb tauló de fusta	Rend.: 1,000 63,94 €
			Unitats	Preu
			Parcial	Import
Ma d'obra				
	A01-FEOZ	h	Ajudant encofrador	0,720 /R x 26,12000 = 18,80640
	A0F-000F	h	Oficial 1a encofrador	0,960 /R x 29,42000 = 28,24320
			Subtotal:	47,04960 47,04960
Materials				
	B0D70-OCE	m2	Tauler elaborat amb fusta de pi, de 22 mm de gruix, per a 10 usos	1,1495 x 2,56000 = 2,94272
	B0D62-07PL	cu	Puntal metàl·lic i telescòpic per a 3 m d'alçària i 150 usos	0,02014 x 17,42000 = 0,35084
	B0AK-07AS	kg	Clau acer	0,0988 x 2,20000 = 0,21736
	B0D21-07O	m	Tauló de fusta de pi per a 10 usos	1,9998 x 0,54000 = 1,07989
	B0D31-07P4	m3	Llata de fusta de pi	0,0019 x 479,17000 = 0,91042
			Subtotal:	5,50123 5,50123

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 29

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			DESPESES AUXILIARS	2,50 % 1,17624
			COST DIRECTE	53,72707
			GASTOS INDIRECTOS	19,00 % 10,20814
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	63,93521

P4F7-4SMU	m3	Ataconat amb maó massís d'elaboració mecànica en estíntolament de paret d'obra ceràmica, amb morter mixt	Rend.: 1,000	1.032,45	€
		Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra					
A0D-0007	h	Manobre	5,312 /R x 24,55000 =	130,40960	
A0F-000T	h	Oficial 1a paleta	13,125 /R x 29,42000 =	386,13750	
		Subtotal:		516,54710	516,54710
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	625,900 x 0,43000 =	269,13700	
B07F-0LSZ	m3	Morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra, amb 380 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:0,5:4 i 10 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	0,34965 x 212,14384 =	74,17609	
		Subtotal:		343,31309	343,31309
		DESPESES AUXILIARS	1,50 %	7,74821	
		COST DIRECTE		867,60840	
		GASTOS INDIRECTOS	19,00 %	164,84560	
		COST EXECUCIÓ MATERIAL		1.032,45399	

P4FM-4SMO	m3	Reparació amb reposició de peces de brançal d'obra ceràmica amb peces de maó massís d'elaboració mecànica R15 N/mm2, per a revestir de 290x140x50 mm, col·locades amb morter ciment 1:3	Rend.: 1,000	770,13	€
		Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra					
A0F-000B	h	Oficial 1a	9,750 /R x 29,42000 =	286,84500	
A0D-0007	h	Manobre	5,850 /R x 24,55000 =	143,61750	
		Subtotal:		430,46250	430,46250
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 0,43000 =	172,74820	
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	0,231 x 143,69390 =	33,19329	
		Subtotal:		205,94149	205,94149

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 30

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			DESPESES AUXILIARS	2,50 % 10,76156
			COST DIRECTE	647,16555
			GASTOS INDIRECTOS	19,00 % 122,96145
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	770,12701

P-34	P4M0-L2R0	u	E.12.03 Estíntolament de paret d'obra ceràmica de 20 cm de gruix, amb dos perfil d'acer UPN 140 per a obertures, estructures de S275JR laminats en calent, amb una quantia de 151 kg/m, per a una càrrega total de 24 t/m, per a pas de 0.8 a 1.5 m d'amplària, col·locat sobre daus de recolzament de formigó per armar HA - 25 / B / 10 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, apuntalament per les dues bandes amb puntal tubular metàl·lic de <= 150 kN de càrrega màxima, enderroc amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	Rend.: 1,000	1.281,71	€
		Unitats	Preu	Parcial	Import	
Partides d'obra						
	P4FM-4SMO	m3	Reparació amb reposició de peces de brançal d'obra ceràmica amb peces de maó massís d'elaboració mecànica R15 N/mm2, per a revestir de 290x140x50 mm, col·locades amb morter ciment 1:3	0,504 x 647,16555 =	326,17144	
	P45G0-L3Z	m3	Formigonament de dau de recolzament amb Formigó per armar HA - 25 / B / 10 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6 i abocat manualment	0,036 x 202,12529 =	7,27651	
	P4F7-4SMU	m3	Ataconat amb maó massís d'elaboració mecànica en estíntolament de paret d'obra ceràmica, amb morter mixt	0,019 x 867,60840 =	16,48456	
	P4D9-4SMH	m2	Muntatge i desmuntatge d'encofrat per a dau de recolzament amb tauló de fusta	0,360 x 53,72707 =	19,34175	
	P442-DG2C	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a bigues formades per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra	51,000 x 2,31447 =	118,03797	
	P447-DMDF	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, per a reforç d'elements d'encastament, recolzament i rigiditzadors, col·locat a l'obra amb soldadura	4,300 x 5,23852 =	22,52564	
	P443-FHXC	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a biguetes formades per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura	77,000 x 3,27738 =	252,35826	
	P2140-4RO	m3	Enderroc de mur d'obra ceràmica, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	1,656 x 158,85384 =	263,06196	
	P4C0-4SK0	m	Muntatge i desmuntatge d'apuntalament de biga a una alçària <= 5 m amb puntal tubular metàl·lic de 3 tubs i <= 150 kN de càrrega màxima admissible, amb elements de recolzament roscats	4,000 x 12,95275 =	51,81100	
		Subtotal:		1.077,06909	1.077,06909	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 31

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			COST DIRECTE	1.077,06909
			GASTOS INDIRECTOS 19,00 %	204,64313
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	1.281,71222

P-35	P4M0-L2R1	u	E.12.01 Estintolament de paret d'obra ceràmica de 20 cm de gruix, amb dos perfil d'acer UPN 100 per a obertures, estructures de S275JR laminats en calent, amb una quantia de 151 kg/m, per a una càrrega total de 24 t/m, per a pas de 0.8 a 1.5 m d'amplària, col·locat sobre daus de recolzament de formigó per armar HA - 25 / B / 10 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, apuntalament per les dues bandes amb puntal tubular metàl·lic de <= 150 kN de càrrega màxima, enderroc amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	Rend.: 1,000	1.243,82	€
-------------	------------------	---	--	---------------------	-----------------	----------

Partides d'obra		Unitats	Preu	Parcial	Import
P447-DMDF	kg	4,000	x 5,23852 =	20,95408	
P4FM-4SMO	m3	0,504	x 647,16555 =	326,17144	
P4F7-4SMU	m3	0,019	x 867,60840 =	16,48456	
P4D9-4SMH	m2	0,360	x 53,72707 =	19,34175	
P45G0-L3Z	m3	0,036	x 202,12529 =	7,27651	
P443-FHXC	kg	72,000	x 3,27738 =	235,97136	
P442-DG2C	kg	45,000	x 2,31447 =	104,15115	
P2140-4RO	m3	1,656	x 158,85384 =	263,06196	
P4C0-4SK0	m	4,000	x 12,95275 =	51,81100	
Subtotal:				1.045,22381	1.045,22381

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 32

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			COST DIRECTE	1.045,22381
			GASTOS INDIRECTOS 19,00 %	198,59252
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	1.243,81633

P-36	P4M0-L2R2	u	E.12.02 Estintolament de paret d'obra ceràmica de 20 cm de gruix, amb dos perfil d'acer UPN 120 per a obertures, estructures de S275JR laminats en calent, amb una quantia de 151 kg/m, per a una càrrega total de 24 t/m, per a pas de 0.8 a 1.5 m d'amplària, col·locat sobre daus de recolzament de formigó per armar HA - 25 / B / 10 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, apuntalament per les dues bandes amb puntal tubular metàl·lic de <= 150 kN de càrrega màxima, enderroc amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	Rend.: 1,000	1.280,30	€
-------------	------------------	---	--	---------------------	-----------------	----------

Partides d'obra		Unitats	Preu	Parcial	Import
P45G0-L3Z	m3	0,036	x 202,12529 =	7,27651	
P4FM-4SMO	m3	0,504	x 647,16555 =	326,17144	
P4C0-4SK0	m	4,000	x 12,95275 =	51,81100	
P4D9-4SMH	m2	0,360	x 53,72707 =	19,34175	
P4F7-4SMU	m3	0,019	x 867,60840 =	16,48456	
P443-FHXC	kg	75,000	x 3,27738 =	245,80350	
P442-DG2C	kg	54,000	x 2,31447 =	124,98138	
P2140-4RO	m3	1,656	x 158,85384 =	263,06196	
P447-DMDF	kg	4,000	x 5,23852 =	20,95408	
Subtotal:				1.075,88618	1.075,88618

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 33

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			COST DIRECTE	1.075,88618
			GASTOS INDIRECTOS 19,00 %	204,41837
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	1.280,30455

P-37	P4M0-L2R3	u	E.12.04 Estintolament de paret d'obra ceràmica de 20 cm de gruix, amb dos perfil d'acer UPN 160 per a obertures, estructures de S275JR laminats en calent, amb una quantia de 151 kg/m, per a una càrrega total de 24 t/m, per a pas de 0.8 a 1.5 m d'amplària, col·locat sobre daus de recolzament de formigó per armar HA - 25 / B / 10 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, apuntalament per les dues bandes amb puntal tubular metàl·lic de <= 150 kN de càrrega màxima, enderroc amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	Rend.: 1,000	1.567,68	€
-------------	------------------	---	--	---------------------	-----------------	----------

Partides d'obra	Unitats	Preu	Parcial	Import
P45G0-L3Z m3	0,036	x 202,12529 =	7,27651	
P442-DG2C kg	151,200	x 2,31447 =	349,94786	
P2140-4RO m3	1,656	x 158,85384 =	263,06196	
P4FM-4SMO m3	0,504	x 647,16555 =	326,17144	
P4F7-4SMU m3	0,019	x 867,60840 =	16,48456	
P4C0-4SK0 m	4,000	x 12,95275 =	51,81100	
P447-DMDF kg	4,300	x 5,23852 =	22,52564	
P443-FHXC kg	79,564	x 3,27738 =	260,76146	
P4D9-4SMH m2	0,360	x 53,72707 =	19,34175	
			Subtotal:	1.317,38218
				1.317,38218

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 34

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			COST DIRECTE	1.317,38218
			GASTOS INDIRECTOS 19,00 %	250,30261
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	1.567,68479

P-38	P4R0-DYR2	ml	E.02.01 Estructura secundària composta per tubs horitzontals de perfil circular d'acer galvanitzat de 60 mm de diàmetre	Rend.: 1,000	60,52	€
-------------	------------------	----	---	---------------------	--------------	----------

	Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra				
A0F-000Y h	0,010 /R x	29,90000 =	0,29900	
A0F-000B h	0,010 /R x	29,42000 =	0,29420	
A0D-0007 h	0,010 /R x	24,55000 =	0,24550	
		Subtotal:	0,83870	0,83870
Materials				
B4R0-OLR3 ml	1,000 x	50,00000 =	50,00000	
		Subtotal:	50,00000	50,00000
		DESPESES AUXILIARS 2,50 %		0,02097
		COST DIRECTE		50,85967
		GASTOS INDIRECTOS 19,00 %		9,66334
		COST EXECUCIÓ MATERIAL		60,52300

P-39	P4R0-DYRC	ml	E.01 Estructura primària composta per tubs verticals de perfil circular d'acer galvanitzat de 70 mm de diàmetre	Rend.: 1,000	96,22	€
-------------	------------------	----	---	---------------------	--------------	----------

	Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra				
A0F-000Y h	0,010 /R x	29,90000 =	0,29900	
A0F-000B h	0,010 /R x	29,42000 =	0,29420	
A0D-0007 h	0,010 /R x	24,55000 =	0,24550	
		Subtotal:	0,83870	0,83870
Materials				
B4R0-OLR1 ml	1,000 x	80,00000 =	80,00000	
		Subtotal:	80,00000	80,00000
		DESPESES AUXILIARS 2,50 %		0,02097
		COST DIRECTE		80,85967
		GASTOS INDIRECTOS 19,00 %		15,36334
		COST EXECUCIÓ MATERIAL		96,22300

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 35

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU		
P-40	P4S8-H8R0	m	E.04 Perfil angular d'acer laminat, de dimensions 80x40 mm i 5 mm de gruix, qualitat S235JR o equivalent, disposat segons plànols de projecte, incloent tall a mida, ajustos, soldadura o fixació mecànica a l'estructura existent o projectada, elements d'unió, mitjans auxiliars, mà d'obra, petits materials i tots els treballs necessaris per a la seva correcta execució, completament instal·lat i en condicions de servei.	Rend.: 1,000 96,17 €		
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A0D-0007	h	Manobre	0,500 /R x 24,55000 =	12,27500	
	A01-FEP1	h	Ajudant ferrallista	1,000 /R x 26,12000 =	26,12000	
	A0F-000T	h	Oficial 1a paleta	0,500 /R x 29,42000 =	14,71000	
	A0F-000Y	h	Oficial 1a soldador	0,500 /R x 29,90000 =	14,95000	
			Subtotal:		68,05500	68,05500
Maquinària						
	C206-00DW	h	Equip i elements auxiliars per a soldadura elèctrica	0,500 /R x 4,11000 =	2,05500	
	B44Z-OMR0	ml	Perfil angular de 80x40x5mm	1,000 x 9,00000 =	9,00000	
			Subtotal:		9,00000	9,00000
			DESPESES AUXILIARS	2,50 %		1,70138
			COST DIRECTE			80,81138
			GASTOS INDIRECTOS	19,00 %		15,35416
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			96,16554

P-41	P4S8-H8R1	m	E.10 Perfil angular d'acer laminat, de dimensions 50x40 mm i 5 mm de gruix, qualitat S235JR o equivalent, disposat segons plànols de projecte, incloent tall a mida, ajustos, soldadura o fixació mecànica a l'estructura existent o projectada, elements d'unió, mitjans auxiliars, mà d'obra, petits materials i tots els treballs necessaris per a la seva correcta execució, completament instal·lat i en condicions de servei.	Rend.: 1,000 94,90 €		
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A0F-000Y	h	Oficial 1a soldador	1,000 /R x 29,90000 =	29,90000	
	A0F-000T	h	Oficial 1a paleta	0,500 /R x 29,42000 =	14,71000	
	A0D-0007	h	Manobre	0,500 /R x 24,55000 =	12,27500	
	A01-FEP1	h	Ajudant ferrallista	0,500 /R x 26,12000 =	13,06000	
			Subtotal:		69,94500	69,94500
Maquinària						
	C206-00DW	h	Equip i elements auxiliars per a soldadura elèctrica	0,500 /R x 4,11000 =	2,05500	
			Subtotal:		2,05500	2,05500
Materials						
	B44Z-OMR1	ml	perfil angular de 5 mm de 50x40 mm	1,000 x 6,00000 =	6,00000	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 36

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU		
			Subtotal:	6,00000 6,00000		
			DESPESES AUXILIARS	2,50 % 1,74863		
			COST DIRECTE	79,74863		
			GASTOS INDIRECTOS	19,00 % 15,15224		
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	94,90086		
P-42	P4Z0-61RC	m	E.11 Perfil tubular d'acer galvanitzat, de diàmetre exterior 35 mm, disposat com a element de suport i recolzament de persiana alacantina, fixat a l'estructura primària vertical mitjançant soldadura o fixació mecànica segons projecte, incloent tall a mida, ajustos, elements de fixació, mitjans auxiliars, mà d'obra i tots els treballs necessaris per a la seva correcta execució, completament instal·lat segons plànols i indicacions de la direcció facultativa.	Rend.: 1,000 37,87 €		
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A0F-000Y	h	Oficial 1a soldador	0,250 /R x 29,90000 =	7,47500	
	A0F-000B	h	Oficial 1a	0,250 /R x 29,42000 =	7,35500	
	A0E-000A	h	Manobre especialista	0,250 /R x 25,38000 =	6,34500	
			Subtotal:		21,17500	21,17500
Maquinària						
	C208-00H9	h	Equip d'injecció manual de resines	0,050 /R x 1,90000 =	0,09500	
	C20B-00HC	h	Màquina taladradora amb broca de diamant refrigerada amb aigua per a forats de 5 a 20 cm com a màxim	0,250 /R x 10,41000 =	2,60250	
			Subtotal:		2,69750	2,69750
Materials						
	B091-06VL	kg	Adhesiu de resines epoxi sense dissolvents, de dos components i baixa viscositat, per a ús estructural per a injectar	0,056 x 25,62000 =	1,43472	
	B095-12XW	u	Broquet d'injecció per a resines	2,000 x 0,60000 =	1,20000	
	B0B4-1ER1	ml	Perfil tubular d'acer galvanitzat	1,000 x 5,00000 =	5,00000	
			Subtotal:		7,63472	7,63472
			DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,31763
			COST DIRECTE			31,82485
			GASTOS INDIRECTOS	19,00 %		6,04672
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			37,87157

P-43	P4Z6-6YR1	ml	E.03 Xapa d'acer galvanitzada en calent, disposada en posició vertical, de 6 mm de gruix, soldada contínuament o per punts a l'estructura metàl·lica existent o projectada, per a la fixació posterior de perfils tipus LD, incloent tall a mida, preparació de vores, soldadures, neteja, repàs de protecció anticorrosiva en zones afectades per la soldadura, mitjans auxiliars i mà d'obra necessària, completament instal·lada segons plànols de projecte i indicacions de la direcció facultativa.	Rend.: 1,000 35,44 €
-------------	------------------	----	--	-----------------------------

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 37

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU		
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A0D-0007	h	Manobre	0,100 /R x 24,55000 =	2,45500	
	A0F-000B	h	Oficial 1a	0,100 /R x 29,42000 =	2,94200	
	A0F-000Y	h	Oficial 1a soldador	0,010 /R x 29,90000 =	0,29900	
			Subtotal:		5,69600	5,69600
Materials						
	B0AP-07R0	ml	Xapa acer galvanitzada	1,000 x 24,00000 =	24,00000	
			Subtotal:		24,00000	24,00000
			DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,08544
			COST DIRECTE			29,78144
			GASTOS INDIRECTOS	19,00 %		5,65847
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			35,43991

P-44	P4Z6-6YR2	u	E.15 Cartel·la metàl·lica d'acer galvanitzat, conformada mitjançant xapa plegada o perfil estructural, destinada al suport i ancoratge del perfil metàl·lic en forma de "U" corresponent a la persiana alacantina corredera, fixada a l'estructura existent o projectada mitjançant soldadura o ancoratge mecànic, segons plànols i indicacions de la direcció facultativa, incloent subministrament, tall a mida, conformació, ajustos, elements de fixació, mitjans auxiliars, mà d'obra i tots els treballs necessaris per a la seva correcta execució, completament instal·lada i en condicions de servei.	Rend.: 1,000		12,51	€
-------------	------------------	---	--	---------------------	--	--------------	----------

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A0F-000B	h	Oficial 1a	0,100 /R x 29,42000 =	2,94200	
	A0D-0007	h	Manobre	0,100 /R x 24,55000 =	2,45500	
	A0F-000Y	h	Oficial 1a soldador	0,100 /R x 29,90000 =	2,99000	
			Subtotal:		8,38700	8,38700
Materials						
	B0AP-07R2	ml	Cartel·la metàl·lica d'acer galvanitzat en "U"	1,000 x 2,00000 =	2,00000	
			Subtotal:		2,00000	2,00000
			DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,12581
			COST DIRECTE			10,51281
			GASTOS INDIRECTOS	19,00 %		1,99743
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			12,51024

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 38

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU		
P-45	P4Z6-6YRC	ml	E.14 Perfil metàl·lic angular d'acer galvanitzat, destinat al suport, guia i recolzament de persiana alacantina, fixat a l'estructura existent o projectada mitjançant ancoratge mecànic o soldadura, segons plànols i indicacions de la direcció facultativa, incloent tall a mida, ajustos, elements de fixació, mitjans auxiliars, mà d'obra i tots els treballs necessaris per a la seva correcta execució, completament instal·lat i en condicions de servei.	Rend.: 1,000	19,40	€
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A0F-000B	h	Oficial 1a	0,150 /R x 29,42000 =	4,41300	
	A0D-0007	h	Manobre	0,150 /R x 24,55000 =	3,68250	
	A0F-000Y	h	Oficial 1a soldador	0,150 /R x 29,90000 =	4,48500	
			Subtotal:		12,58050	12,58050
Materials						
	B0AN-07R1	ml	Perfil metàl·lic rectangular d'acer galvanitzat	1,000 x 3,53000 =	3,53000	
			Subtotal:		3,53000	3,53000
			DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,18871
			COST DIRECTE			16,29921
			GASTOS INDIRECTOS	19,00 %		3,09685
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			19,39606

P-46	P6126-58NY	m2	Paret de tancament recolzada per a revestir de gruix 29 cm, de Maó calat, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb Morter mixt de ciment pòrtland amb filler calçari 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		108,57	€
-------------	-------------------	----	---	---------------------	--	---------------	----------

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A0F-000T	h	Oficial 1a paleta	1,420 /R x 29,42000 =	41,77640	
	A0D-0007	h	Manobre	0,710 /R x 24,55000 =	17,43050	
			Subtotal:		59,20690	59,20690
Materials						
	B0F1A-075F	u	Maó calat, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1	63,0303 x 0,28000 =	17,64848	
	B07F-0LT6	m3	Morter mixt de ciment pòrtland amb filler calçari 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	0,0468 x 275,61334 =	12,89870	
			Subtotal:		30,54718	30,54718

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 39

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			DESPESES AUXILIARS	2,50 %
			COST DIRECTE	91,23425
			GASTOS INDIRECTOS	19,00 %
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	108,56876

P-47	P653-8MX3	m2	Envà de plaques de guix laminat, per tapar balconeres durant els treballs en façana, format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 66 mm, muntants cada 600 mm de 36 mm d'amplària i canals de 36 mm d'amplària, 1 placa estàndard (A) de 15 mm de gruix en cada cara, fixades mecànicament	Rend.: 1,000	47,19	€
-------------	------------------	----	--	---------------------	--------------	----------

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A01-FEP3	h	Ajudant col·locador	0,085 /R x	26,12000 =	2,22020
	A0F-000D	h	Oficial 1a col·locador	0,290 /R x	29,42000 =	8,53180
			Subtotal:			10,75200
Materials						
	B0AO-07II	u	Tac de niló de 6 a 8 mm, amb vis	6,000 x	0,34000 =	2,04000
	B0AQ-07GR	cu	Visos per a plaques de guix laminat	0,300 x	16,69000 =	5,00700
	B0CCO-21O	m2	Placa de guix laminat estàndard (A) i gruix 15 mm, amb vora afinada (BA), segons la norma UNE-EN 520	2,060 x	6,86000 =	14,13160
	B6B0-1BTM	m	Banda acústica autoadhesiva fins a 50 mm d'amplària per a junts de plaques de guix laminat	0,470 x	0,82000 =	0,38540
	B6B1-0KK2	m	Canal de planxa d'acer galvanitzat, en paraments horitzontals amb perfils 36 mm d'amplària	0,9975 x	1,38000 =	1,37655
	B6B1-0KK6	m	Muntant de planxa d'acer galvanitzat, en paraments verticals amb perfils 36 mm d'amplària	2,4465 x	1,43000 =	3,49850
	B7J1-0SL0	m	Cinta de paper resistent per a junts de plaques de guix laminat	4,000 x	0,05000 =	0,20000
	B7J6-0GSL	kg	Massilla per a junt de plaques de cartró-guix	0,800 x	1,71000 =	1,36800
	B0AQ-07EX	cu	Visos, d'acer galvanitzats	0,120 x	6,16000 =	0,73920
			Subtotal:			28,74625
			DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,16128
			COST DIRECTE			39,65953
			GASTOS INDIRECTOS	19,00 %		7,53531
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			47,19484

P-48	P6A3-FAR0	m2	E.05 Subministrament i col·locació de reixa metàl·lica electrosoldada, composta per barres d'acer disposades formant una quadrícula de 5x5 cm, amb gruix total del conjunt de 5 cm, destinada a la formació del balcó, incloent subministrament, tall a mida, ajustos, fixació mitjançant soldadura o ancoratge mecànic a l'estructura metàl·lica, elements d'unió, mitjans auxiliars, mà d'obra i tots els treballs necessaris per a la seva correcta execució, completament instal·lada segons plànols de projecte i indicacions de la direcció facultativa.	Rend.: 1,000	63,15	€
-------------	------------------	----	--	---------------------	--------------	----------

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 40

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU		
			Unitats	Preu		
			Parcial	Import		
Ma d'obra						
	A0F-000Y	h	Oficial 1a soldador	0,450 /R x	29,90000 =	13,45500
	A01-FEPH	h	Ajudant muntador	0,450 /R x	26,12000 =	11,75400
	A0F-000R	h	Oficial 1a muntador	0,450 /R x	30,41000 =	13,68450
			Subtotal:			38,89350
Maquinària						
	C20B-00HC	h	Màquina taladradora amb broca de diamant refrigerada amb aigua per a forats de 5 a 20 cm com a màxim	0,450 /R x	10,41000 =	4,68450
			Subtotal:			4,68450
Materials						
	B079-06TC	kg	Morter polimèric de ciment amb resines sintètiques i fibres	1,830 x	1,48000 =	2,70840
	B6A2-OJRC	u	Reixat acer 50x50	1,000 x	6,20000 =	6,20000
			Subtotal:			8,90840
			DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,58340
			COST DIRECTE			53,06980
			GASTOS INDIRECTOS	19,00 %		10,08326
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			63,15306

P-49	P712-DXR2	m2	P.07 Membrana d'impermeabilització bituminosa elastomèrica, d'una capa, per a impermeabilització d'escopidor d'obertures, adherida en calent sobre suport prèviament preparat i imprimit, amb acabat llis i contínua, incloent imprimació del suport, escalfament amb bufador o caldera, solapatges i segells de juntes, protecció de vora, nets de pols i gresol, control de qualitat, proves d'estanquitat i neteja de la zona de treball, totalment acabada i en condicions d'ús.	Rend.: 1,000	30,33	€
-------------	------------------	----	--	---------------------	--------------	----------

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A01-FEP3	h	Ajudant col·locador	0,150 /R x	26,12000 =	3,91800
	A0F-000D	h	Oficial 1a col·locador	0,300 /R x	29,42000 =	8,82600
			Subtotal:			12,74400
Materials						
	B712-FGRC	m2	Làmina bituminosa	1,100 x	11,41000 =	12,55100
			Subtotal:			12,55100
			DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,19116
			COST DIRECTE			25,48616
			GASTOS INDIRECTOS	19,00 %		4,84237
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			30,32853

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 41

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU		
P-50	P712-DXRC	m2	C.02 Membrana per a impermeabilització de cobertes PA-6 segons UNE 104402 de 4,1 kg/m2 d'una làmina de betum asfàltic modificat LBM (SBS)-40-PE amb armadura de film de polietilè de 95 g/m2, adherida en calent, prèvia imprimació	Rend.: 1,000 31,97 €		
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A0F-000D	h	Oficial 1a col·locador	0,330 /R x 29,42000 =	9,70860	
	A01-FEP3	h	Ajudant col·locador	0,165 /R x 26,12000 =	4,30980	
			Subtotal:		14,01840	14,01840
Materials						
	B712-FGN8	m2	Làmina de betum modificat amb elastòmer, no protegida, LBM (SBS) 40-PE amb armadura de film de polietilè de 95 g/m2	1,210 x 10,12000 =	12,24520	
	B7Z0-13F3	kg	Emulsió bituminosa, tipusED	0,300 x 1,30000 =	0,39000	
			Subtotal:		12,63520	12,63520
			DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,21028
			COST DIRECTE			26,86388
			GASTOS INDIRECTOS	19,00 %		5,10414
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			31,96801
P-51	P7C22-RC01	m2	Llàmina aïllant tèrmica multicapa, composta per dues làmines d'alumini d'alta reflectivitat i una capa intermèdia de bombolles de polietilè de baixa densitat, per a la millora de l'aïllament tèrmic, amb fixació mitjançant adhesiu o cinta específica d'adhesió, ajustada a les superfícies de suport, amb solapament de juntes segellats amb cinta d'alumini i protecció o remat final segons exigències del projecte, incloent neteja i preparació del suport, subjeccions, remats i solucions d'unió amb elements adjacents, totalment acabada i en condicions d'ús.	Rend.: 0,135 41,30 €		
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A0D-0007	h	Manobre	0,038 /R x 24,55000 =	6,91037	
	A0F-000T	h	Oficial 1a paleta	0,076 /R x 29,42000 =	16,56237	
			Subtotal:		23,47274	23,47274
Materials						
	B7C26-FGW	m2	Planxa de poliestirè expandit (EPS), de 50 mm de gruix, d'1,1 m2-K/W de resistència tèrmica, amb una cara llisa i cantell recte	1,049 x 8,86000 =	9,29414	
	B7CZ2-0IRG	u	Tac i suport de niló per a fixar materials aïllants, de 60 mm de gruix com a màxim	3,000 x 0,53000 =	1,59000	
			Subtotal:		10,88414	10,88414

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 42

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU		
			DESPESES AUXILIARS	1,50 % 0,35209		
			COST DIRECTE	34,70897		
			GASTOS INDIRECTOS	19,00 % 6,59470		
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	41,30368		
P-52	P7CE1-HIR1	m2	Aïllament tèrmic per l'exterior de façanes sobre suport vertical de mamposteria ceràmica amb sistema sate certificat segons eta 25/1081. El sistema complet garanteix una reacció al foc B-s1,d0, resistència a la càrrega del vent de 1,5 kN i resistència a l'impacte Categoria II. Preparació del suport mitjançant sanejament mecànic i regularització de desnivells superiors a 10 mm en 4 m amb morter de calç hidràulica natural NHL5 per garantir la planimetria. Fixació de panells aïllants de fibres de fusta de capa única de 100 mm d'espessor amb conductivitat tèrmica 0,037 W/mK, calor específic 2100 J/(kg·K), densitat 110 kg/m3 i reacció al foc Classe E, instal·lats mitjançant encolat amb morter i fixacions mecàniques LTX/EJOT de polipropilè amb rigidesa de plat =0,5 kN/mm i resistència a la càrrega =1,02 kN. Aplicació de capa de regularització armat amb morter de calç de categoria CSIV (>6 N/mm2), adherència =0,5 N/mm2 i absorció d'aigua W2, incorporant malla de fibra de vidre antiàlcals de 4,5x4,5 mm de llum i 160 g/m2. Acabat final amb estuc decoratiu de calç aèria en pasta color a escollir, de categoria a compressió CSIV (10,9 N/mm2) i absorció d'aigua W2 amb permeabilitat al vapor d'aigua µ 12, aplicat manualment amb llana en dues capes. Tancament i homogeneïtzació cromàtica mitjançant veladura de calç de color a escollir, aplicada amb brotxa/paletina canària. Inclou mitjans auxiliars, perfils d'arrencada d'alumini, perfils de cantonada i goterons de PVC amb malla, massilla elastòmera i cinta autoexpansiva perimètrica per a segellat d'entregues.	Rend.: 1,000 149,55 €		
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A01-FEOY	h	Ajudant paleta	0,950 /R x 26,12000 =	24,81400	
	A0F-000T	h	Oficial 1a paleta	0,950 /R x 29,42000 =	27,94900	
			Subtotal:		52,76300	52,76300
Materials						
	B055PRR1	m	P.P. Perfils, cantoneres i goterons	0,400 x 4,20000 =	1,68000	
	B091-WAR1	L	Veladura de calç	0,250 x 9,01000 =	2,25250	
	B885-OZR1	kg	Estuc de morter de calç rústic	3,500 x 6,27000 =	21,94500	
	B075-06R0	kg	Morter de calç, sorra, 380kg/m3 calç hidràulic natural NHL 5, 1:4, 10N/mm2, elab. a obra	12,000 x 0,79000 =	9,48000	
	B8ZA-0PR1	m2	Malla FV+PVC, 4x4mm, pes >=180g/m2	1,150 x 1,21000 =	1,39150	
	B7C26-FGR	m2	Planxa de fibra de fusta, de 100 mm d'espessor, amb resistència a l'envelliment i permeable al vapor d'aigua, calor específic 2100 J/(kg·K), conductivitat tèrmica 0,037 W/(mK), Euroclasse E de reacció al foc segons UNE-EN 13501-1.	1,050 x 30,00000 =	31,50000	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 43

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	B7CZ2-0IR1	u	Fixacions mecàniques	9,000 x 0,43000 = 3,87000
			Subtotal:	72,11900
			DESPESES AUXILIARS	1,50 % 0,79145
			COST DIRECTE	125,67345
			GASTOS INDIRECTOS	19,00 % 23,87795
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	149,55140

P-53	P7CE1-HIR2	m2	Aïllament tèrmic per l'exterior de façanes sobre suport vertical de mamposteria ceràmica amb sistema sate certificat segons eta 25/1081. El sistema complet garanteix una reacció al foc B-s1,d0, resistència a la càrrega del vent de 1,5 kN i resistència a l'impacte Categoria II. Preparació del suport mitjançant sanejament mecànic i regularització de desnivells superiors a 5 mm en 4 m amb morter de calç hidràulica natural NHL5 per garantir la planimetria. Fixació de panells aïllants de fibres de fusta de capa única de 100 mm d'espessor amb conductivitat tèrmica 0,037 W/mK, calor específic 2100 J/(kg·K), densitat 110 kg/m3 i reacció al foc Clase E, instal·lats mitjançant encolat amb morter i fixacions mecàniques LTX/EJOT de polipropilè amb rigidesa de plat =0,5 kN/mm i resistència a la càrrega =1,02 kN. Aplicació de capa de regularització armat amb morter de calç de categoria CSIV (>6 N/mm2), adherència =0,5 N/mm2 i absorció d'aigua W2, incorporant malla de fibra de vidre antiàlcals de 4,5x4,5 mm de llum i 160 g/m2. Acabat final amb estuc decoratiu de calç aèria en pasta color a escollir, de categoria a compressió CSIV (10,9 N/mm2) i absorció d'aigua W2 amb permeabilitat al vapor d'aigua µ 12, aplicat manualment amb llana en dues capes. Tancament i homogeneïtzació cromàtica mitjançant veladura de calç de color a escollir, aplicada amb brotxa/paletina canària. Inclou mitjans auxiliars, perfils d'arrencada d'alumini, perfils de cantonada i goterons de PVC amb malla, massilla elastòmera i cinta autoexpansiva perimètrica per a segellat d'entregues.	Rend.: 1,000	130,32	€
-------------	-------------------	----	---	---------------------	---------------	----------

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A0F-000T	h	0,950	/R x 29,42000	= 27,94900	
	A01-FEOY	h	0,950	/R x 26,12000	= 24,81400	
			Subtotal:		52,76300	52,76300
Materials						
	B7CZ2-0IR1	u	8,000	x 0,43000	= 3,44000	
	B055PRR1	m	0,400	x 4,20000	= 1,68000	
	B885-0ZR1	kg	3,500	x 6,27000	= 21,94500	
	B8ZA-0PR1	m2	1,150	x 1,21000	= 1,39150	
	B075-06R0	kg	12,000	x 0,79000	= 9,48000	
	B091-WAR1	L	0,250	x 9,01000	= 2,25250	
	B7C26-FGR	m2	1,050	x 15,02000	= 15,77100	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 44

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			d'aigua, calor específic 2100 J/(kg·K), conductivitat tèrmica 0,037 W/(mK), Euroclasse E de reacció al foc segons UNE-EN 13501-1.	
			Subtotal:	15,77100
			DESPESES AUXILIARS	1,50 % 0,79145
			COST DIRECTE	109,51445
			GASTOS INDIRECTOS	19,00 % 20,80774
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	130,32219

P-54	P7CN0-AFR0	m2	Aïllament reflexiu amb làmina d'alumini i cel·les d'aire per a aïllaments, de 4 mm de gruix formada per un nucli de làmina de bombolles d'aire i polietilè i revestiment exterior amb làmina d'alumini en dues cares, col·locat amb fixacions mecàniques	Rend.: 1,000	24,12	€
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A0F-000D	h	0,052	/R x 29,42000	= 1,52984	
	A01-FEP3	h	0,026	/R x 26,12000	= 0,67912	
			Subtotal:		2,20896	2,20896
Materials						
	B7CN0-1KPI	m2	1,100	x 14,34000	= 15,77400	
	B7CZ2-0IRA	u	3,000	x 0,75000	= 2,25000	
			Subtotal:		18,02400	18,02400
			DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,03313
			COST DIRECTE			20,26609
			GASTOS INDIRECTOS	19,00 %		3,85056
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			24,11665

P7J8-DPFM	m	Reblert de junt amb cordó cel·lular de polietilè expandit de 20 mm, col·locat a pressió a l'interior del junt	Rend.: 1,000	33,07	€	
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A0F-000D	h	0,100	/R x 29,42000	= 2,94200	
			Subtotal:		2,94200	2,94200
Materials						
	B7JE-0GTI	dm3	1,050	x 23,32000	= 24,48600	
	B7J2-0GUZ	m	1,050	x 0,30000	= 0,31500	
			Subtotal:		24,80100	24,80100

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 45

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,04413
			COST DIRECTE		27,78713
			GASTOS INDIRECTOS	19,00 %	5,27955
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		33,06668

P-55	P7J8-DPR0	m	Reblert de junt amb cordó cel·lular i segellat de polietilè expandit de 10 mm, col·locat a pressió a l'interior del junt	Rend.: 1,000	32,94	€
-------------	------------------	---	--	---------------------	--------------	----------

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A0F-000D	h	Oficial 1a col·locador	0,100 /R x 29,42000 =	2,94200	
			Subtotal:		2,94200	2,94200
Materials						
	B7JE-0GT1	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà monocomponent	1,050 x 23,32000 =	24,48600	
	B7J2-0GUY	m	Cordó cel·lular de polietilè expandit de 10 mm	1,050 x 0,20000 =	0,21000	
			Subtotal:		24,69600	24,69600
			DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,04413
			COST DIRECTE			27,68213
			GASTOS INDIRECTOS	19,00 %		5,25960
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			32,94173

P-56	P811-3EP8	m2	Arrebossat a bona vista sobre parament vertical exterior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter mixt 1:2:10, esquitxat	Rend.: 1,000	32,95	€
-------------	------------------	----	--	---------------------	--------------	----------

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A0F-000T	h	Oficial 1a paleta	0,500 /R x 29,42000 =	14,71000	
	A0D-0007	h	Manobre	0,300 /R x 24,55000 =	7,36500	
			Subtotal:		22,07500	22,07500
Materials						
	B07F-OLT6	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	0,01836 x 275,61334 =	5,06026	
			Subtotal:		5,06026	5,06026
			DESPESES AUXILIARS	2,50 %		0,55188
			COST DIRECTE			27,68714
			GASTOS INDIRECTOS	19,00 %		5,26056
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			32,94769

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 46

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU		
P-57	P811-3EQT	m2	Arrebossat reglejat sobre parament horitzontal exterior, a més de 3,00 m d'alçària, amb morter de calç per a ús corrent (GP), de designació CSIV-W0, segons UNE-EN 998-1, deixat de regle	Rend.: 1,000	45,05	€

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A0F-000T	h	Oficial 1a paleta	0,660 /R x 29,42000 =	19,41720	
	A0D-0007	h	Manobre	0,363 /R x 24,55000 =	8,91165	
			Subtotal:		28,32885	28,32885
Maquinària						
	C17A-00JL	h	Mesclador continu per a morter preparat en sacs	0,363 /R x 2,29000 =	0,83127	
			Subtotal:		0,83127	0,83127
Materials						
	B811-1ZWU	t	Morter de calç per a ús corrent (GP), de designació CSIV-W0, segons UNE-EN 998-1, en sacs	0,0231 x 344,96000 =	7,96858	
	B011-05ME	m3	Aigua	0,00705 x 2,62000 =	0,01847	
			Subtotal:		7,98705	7,98705
			DESPESES AUXILIARS	2,50 %		0,70822
			COST DIRECTE			37,85539
			GASTOS INDIRECTOS	19,00 %		7,19252
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			45,04792

P811-3FFT	m2	Arrebossat a bona vista sobre parament vertical exterior, a més de 3,00 m d'alçària, amb morter mixt 1:2:10, remolinat	Rend.: 1,000	39,83	€
------------------	----	--	---------------------	--------------	----------

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A0D-0007	h	Manobre	0,396 /R x 24,55000 =	9,72180	
	A0F-000T	h	Oficial 1a paleta	0,560 /R x 29,42000 =	16,47520	
			Subtotal:		26,19700	26,19700
Materials						
	B07F-OLT6	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	0,024 x 275,61334 =	6,61472	
			Subtotal:		6,61472	6,61472
			DESPESES AUXILIARS	2,50 %		0,65493
			COST DIRECTE			33,46665
			GASTOS INDIRECTOS	19,00 %		6,35866
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			39,82531

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 49

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU		
			DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,31271	
			COST DIRECTE		48,34809	
			GASTOS INDIRECTOS	19,00 %	9,18614	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		57,53423	
P-63	P8K8-BZRC	m	P.05 Escopidor amb peça ceràmica per a escopidors, de 15 cm d'amplària, amb trencaigües, amb aïllament tèrmic integrat, col·locat amb morter mixt 1:2:10	Rend.: 1,000	51,32 €	
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A0F-000T	h	Oficial 1a paleta	0,500 /R x 29,42000 =	14,71000	
	A0D-0007	h	Manobre	0,250 /R x 24,55000 =	6,13750	
			Subtotal:		20,84750	20,84750
Materials						
	B8K6-0LRC	ml	Escopidor de 15 cm	1,000 x 20,00000 =	20,00000	
	B07F-0LT6	m3	Morter mixt de ciment pòrtland amb filler calçari 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	0,00714 x 275,61334 =	1,96788	
			Subtotal:		21,96788	21,96788
			DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,31271	
			COST DIRECTE		43,12809	
			GASTOS INDIRECTOS	19,00 %	8,19434	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		51,32243	
P8Z0-47LO	m2		Armadura per a arrebossats, amb malla de fibra de vidre revestida de PVC de 6x5 mm, amb un pes mínim de 484 g/m2	Rend.: 1,000	8,17 €	
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A0F-000T	h	Oficial 1a paleta	0,060 /R x 29,42000 =	1,76520	
	A0D-0007	h	Manobre	0,030 /R x 24,55000 =	0,73650	
			Subtotal:		2,50170	2,50170
Materials						
	B8ZA-0P1Q	m2	Malla de fibra de vidre revestida de PVC, de dimensions 6x5 mm, amb un pes mínim de 484 g/m2	1,020 x 4,24000 =	4,32480	
			Subtotal:		4,32480	4,32480
			DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,03753	
			COST DIRECTE		6,86403	
			GASTOS INDIRECTOS	19,00 %	1,30416	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		8,16819	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 50

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU		
P-64	P9D0-H9D6	m2	Col·locació de paviment de rajola de ceràmica amb els junts a 45° i sanefa perimetral, sobre capa de sorra de 2 cm de gruix mínim i col·locat amb morter de ciment 1:6 elaborat a l'obra	Rend.: 1,000	31,94 €	
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A0F-000T	h	Oficial 1a paleta	0,563 /R x 29,42000 =	16,56346	
	A0D-0007	h	Manobre	0,250 /R x 24,55000 =	6,13750	
			Subtotal:		22,70096	22,70096
Materials						
	B9C0-0HKK	kg	Beurada de color	0,600 x 1,18000 =	0,70800	
	B03L-05N5	t	Sorra de pedrera de 0 a 3,5 mm	0,032 x 25,71000 =	0,82272	
	B07F-0LT4	m3	Morter de ciment pòrtland amb filler calçari CEM II/B-L i sorra, amb 250 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:6 i 5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	0,020 x 113,44440 =	2,26889	
			Subtotal:		3,79961	3,79961
			DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,34051	
			COST DIRECTE		26,84108	
			GASTOS INDIRECTOS	19,00 %	5,09981	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		31,94089	
P-65	P9G6-123R0	m2	Paviment de formigó sense additius amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, de 15 cm de gruix	Rend.: 1,000	35,08 €	
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A0D-0007	h	Manobre	0,220 /R x 24,55000 =	5,40100	
	A0F-000T	h	Oficial 1a paleta	0,150 /R x 29,42000 =	4,41300	
			Subtotal:		9,81400	9,81400
Materials						
	B06F2-HZB	m3	Formigó amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6	0,1575 x 123,94000 =	19,52055	
			Subtotal:		19,52055	19,52055
			DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,14721	
			COST DIRECTE		29,48176	
			GASTOS INDIRECTOS	19,00 %	5,60153	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		35,08329	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 51

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU		
P-66	P9S1-AJR0	m2	E.06 Paviment de xapa metàl·lica texturitzada, formada per xapa d'acer repujada 7x7 paral·lel amb relleu antilliscant tipus punta diamant, de 2,5 mm de gruix, col·locada com a paviment exterior/interior, recolzada sobre religa metàl·lica existent o definida en projecte, incloent: tall a mida, ajust i encaix, fixació mecànica a la religa mitjançant cargols d'acer galvanitzat o inoxidable (segons ambient), remats perimetrals, juntes de dilatació necessàries, peces especials, pèrdues de material, mitjans auxiliars i mà d'obra per al seu correcte muntatge; totalment acabada i en condicions d'ús.	Rend.: 1,000 46,25 €		
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A01-FEPB	h	Ajudant manyà	0,100 /R x 26,22000 =	2,62200	
	A0F-000P	h	Oficial 1a manyà	0,200 /R x 29,88000 =	5,97600	
	A0F-000Y	h	Oficial 1a soldador	0,100 /R x 29,90000 =	2,99000	
			Subtotal:		11,58800	11,58800
Materials						
	B0AP-07IW	u	Tac d'acer de d 8 mm, amb cargol, volandera i femella	4,000 x 1,73000 =	6,92000	
	B0CH9-0ER	m2	Paviment de xapa texturitzada	1,000 x 20,18000 =	20,18000	
			Subtotal:		20,18000	20,18000
			DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,17382
			COST DIRECTE			38,86182
			GASTOS INDIRECTOS	19,00 %		7,38375
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			46,24557
P-67	PA01-0002	pa	Partida alçada a justificar pel reomplert i rescut de les llindes fins al pla de façana amb maons de 4 cm, segons descripció de partida P.9	Rend.: 1,000 494,88 €		
			COST DIRECTE			415,86555
			GASTOS INDIRECTOS	19,00 %		79,01445
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			494,8800
P-68	PA12-8342	u	12FT-04-02 Finestra practicable d'una fulla, de 2500x700 mm, formada per carpinteria de fusta, amb marc i fulla mecanitzats i ensamblats, amb juntes d'estanquitat perimetral, ferratges (frontisses, maneta i tancament) i acabat protector (lasur o vernís exterior/interior segons especificació), envidrament segons projecte (doble vidre o vidre monolític), col·locada sobre obra amb anivellació i aplomat, fixació amb cargols i grapes, segellat perimetral amb silicona o massilla elàstica, escumes i remats, i mitjans auxiliars; totalment instal·lada i en condicions de funcionament. Conté tancaments de seguretat i porticons interiors.	Rend.: 1,000 1.832,75 €		
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 52

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU		
	A01-FEP6	h	Ajudant fuster	0,150 /R x 26,33000 = 3,94950		
	A0F-000K	h	Oficial 1a fuster	0,700 /R x 29,94000 = 20,95800		
			Subtotal:	24,90750 24,90750		
Materials						
	B7JE-0GTI	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà monocomponent	0,440 x 23,32000 = 10,26080		
	B7JE-0GTM	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocomponent	0,150 x 28,90000 = 4,33500		
	BA10-1XRC	u	Finestra amb tancament de fusta 2500x700	1,000 x 1.500,00000 = 1.500,00000		
			Subtotal:	1.514,59580 1.514,59580		
			DESPESES AUXILIARS	2,50 % 0,62269		
			COST DIRECTE	1.540,12599		
			GASTOS INDIRECTOS	19,00 % 292,62394		
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	1.832,74993		
P-69	PA12-83R0	u	12FT-06-01 Balconera practicable de dues fulles, de 2200X900 mm, formada per carpinteria de fusta, amb marc i fulla mecanitzats i ensamblats, amb juntes d'estanquitat perimetral, ferratges (frontisses, maneta i tancament) i acabat protector (lasur o vernís exterior/interior segons especificació), envidrament segons projecte (doble vidre o vidre monolític), col·locada sobre obra amb anivellació i aplomat, fixació amb cargols i grapes, segellat perimetral amb silicona o massilla elàstica, escumes i remats, i mitjans auxiliars; totalment instal·lada i en condicions de funcionament. Tancaments de seguretat i porticons interiors. Fusteria de color blanc per dintre i fora amb proticons interiors de fusta.	Rend.: 1,000 3.022,75 €		
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A01-FEP6	h	Ajudant fuster	0,150 /R x 26,33000 = 3,94950		
	A0F-000K	h	Oficial 1a fuster	0,700 /R x 29,94000 = 20,95800		
			Subtotal:	24,90750 24,90750		
Materials						
	B7JE-0GTI	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà monocomponent	0,440 x 23,32000 = 10,26080		
	B7JE-0GTM	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocomponent	0,150 x 28,90000 = 4,33500		
	BA10-1XR2	u	Balconera de dues fulles 2200x900	1,000 x 2.500,00000 = 2.500,00000		
			Subtotal:	2.514,59580 2.514,59580		
			DESPESES AUXILIARS	2,50 % 0,62269		
			COST DIRECTE	2.540,12599		
			GASTOS INDIRECTOS	19,00 % 482,62394		
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	3.022,74993		

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 53

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-70	PA12-83R1	u	12FT-06-02 Balconera practicable de dues fulles, de 2200X900 mm, formada per carpinteria de fusta, amb marc i fulla mecanitzats i ensamblats, amb juntes d'estanquitat perimetral, ferratges (frontisses, maneta i tancament) i acabat protector (lasur o vernís exterior/interior segons especificació), envidrament segons projecte (doble vidre o vidre monolític), col·locada sobre obra amb anivellació i aplomat, fixació amb cargols i grapes, segellat perimetral amb silicona o massilla elàstica, escumes i remats, i mitjans auxiliars; totalment instal·lada i en condicions de funcionament. Fusteria de color blanc per dintre i fora.	Rend.: 1,000 2.552,01 €
			Unitats Preu Parcial Import	
Ma d'obra				
	A01-FEP6	h	Ajudant fuster	0,200 /R x 26,33000 = 5,26600
	A0F-000K	h	Oficial 1a fuster	0,800 /R x 29,94000 = 23,95200
			Subtotal:	29,21800 29,21800
Materials				
	B7JE-0GTM	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocomponent	0,150 x 28,90000 = 4,33500
	B7JE-0GTI	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà monocomponent	0,440 x 23,32000 = 10,26080
	BA10-1XR3	u	Balconera de dues fulles 2200x900	1,000 x 2.100,00000 = 2.100,00000
			Subtotal:	2.100,00000 2.100,00000
			DESPESES AUXILIARS	2,50 % 0,73045
			COST DIRECTE	2.144,54425
			GASTOS INDIRECTOS	19,00 % 407,46341
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	2.552,00766

P-71	PA12-83R2	u	12FT-02-00 Finestra practicable d'una fulla, de 1000x650 mm, formada per carpinteria de fusta, amb marc i fulla mecanitzats i ensamblats, amb juntes d'estanquitat perimetral, ferratges (frontisses, maneta i tancament) i acabat protector (lasur o vernís exterior/interior segons especificació), envidrament segons projecte (doble vidre o vidre monolític), col·locada sobre obra amb anivellació i aplomat, fixació amb cargols i grapes, segellat perimetral amb silicona o massilla elàstica, escumes i remats, i mitjans auxiliars; totalment instal·lada i en condicions de funcionament.	Rend.: 1,000 626,70 €
-------------	------------------	---	---	-----------------------------------

			Unitats Preu Parcial Import	
Ma d'obra				
	A0F-000K	h	Oficial 1a fuster	0,700 /R x 29,94000 = 20,95800
	A01-FEP6	h	Ajudant fuster	0,150 /R x 26,33000 = 3,94950
			Subtotal:	24,90750 24,90750
Materials				
	B7JE-0GTI	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà monocomponent	0,410 x 23,32000 = 9,56120

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 54

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	B7JE-0GTM	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocomponent	0,140 x 28,90000 = 4,04600
	BA10-1YR2	m2	Finestra de 1000x650mm	0,650 x 750,00000 = 487,50000
			Subtotal:	487,50000 487,50000
			DESPESES AUXILIARS	2,50 % 0,62269
			COST DIRECTE	526,63739
			GASTOS INDIRECTOS	19,00 % 100,06110
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	626,69849

P-72	PA12-83R3	u	12FT-03-00 Finestra practicable d'una fulla, de 1100x800 mm, formada per carpinteria de fusta, amb marc i fulla mecanitzats i ensamblats, amb juntes d'estanquitat perimetral, ferratges (frontisses, maneta i tancament) i acabat protector (lasur o vernís exterior/interior segons especificació), envidrament segons projecte (doble vidre o vidre monolític), col·locada sobre obra amb anivellació i aplomat, fixació amb cargols i grapes, segellat perimetral amb silicona o massilla elàstica, escumes i remats, i mitjans auxiliars; totalment instal·lada i en condicions de funcionament.	Rend.: 1,000 831,97 €
-------------	------------------	---	---	-----------------------------------

			Unitats Preu Parcial Import	
Ma d'obra				
	A01-FEP6	h	Ajudant fuster	0,150 /R x 26,33000 = 3,94950
	A0F-000K	h	Oficial 1a fuster	0,700 /R x 29,94000 = 20,95800
			Subtotal:	24,90750 24,90750
Materials				
	B7JE-0GTM	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocomponent	0,140 x 28,90000 = 4,04600
	B7JE-0GTI	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà monocomponent	0,410 x 23,32000 = 9,56120
	BA10-1YR3	m2	Finestra de fusta 1100x800	0,880 x 750,00000 = 660,00000
			Subtotal:	660,00000 660,00000
			DESPESES AUXILIARS	2,50 % 0,62269
			COST DIRECTE	699,13739
			GASTOS INDIRECTOS	19,00 % 132,83610
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	831,97349

P-73	PA12-83R5	u	12FT-05-00 Finestra practicable d'una fulla, de 1600X650 mm, formada per carpinteria de fusta, amb marc i fulla mecanitzats i ensamblats, amb juntes d'estanquitat perimetral, ferratges (frontisses, maneta i tancament) i acabat protector (lasur o vernís exterior/interior segons especificació), envidrament segons projecte (doble vidre o vidre monolític), col·locada sobre obra amb anivellació i aplomat, fixació amb cargols i grapes, segellat perimetral amb silicona o massilla elàstica, escumes i remats, i mitjans auxiliars; totalment instal·lada i en condicions de funcionament.	Rend.: 1,000 1.853,17 €
-------------	------------------	---	---	-------------------------------------

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 55

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU		
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A01-FEP6	h	Ajudant fuster	0,150 /R x 26,33000 =	3,94950	
	A0F-000K	h	Oficial 1a fuster	0,700 /R x 29,94000 =	20,95800	
			Subtotal:		24,90750	24,90750
Materials						
	B7JE-OGT1	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà monocomponent	0,410 x 23,32000 =	9,56120	
	B7JE-OGTM	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocomponent	0,140 x 28,90000 =	4,04600	
	BA10-1YR5	m2	Finestra de fusta 1600x650 mm	1,980 x 766,74000 =	1.518,14520	
			Subtotal:		1.518,14520	1.518,14520
			DESPESES AUXILIARS	2,50 %		0,62269
			COST DIRECTE			1.557,28259
			GASTOS INDIRECTOS	19,00 %		295,88369
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			1.853,16628

P-74	PA12-83RC	u	12FT-01-00 Finestra practicable d'una fulla, de 1600x800 mm, formada per carpinteria de fusta, amb marc i fulla mecanitzats i ensamblats, amb juntes d'estanquitat perimetral, ferratges (frontisses, maneta i tancament) i acabat protector (lasur o vernís exterior/interior segons especificació), envidrament segons projecte (doble vidre o vidre monolític), col·locada sobre obra amb anivellació i aplomat, fixació amb cargols i grapes, segellat perimetral amb silicona o massilla elàstica, escumes i remats, i mitjans auxiliars; totalment instal·lada i en condicions de funcionament.	Rend.: 1,000	1.188,97	€
-------------	------------------	---	---	---------------------	-----------------	----------

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A01-FEP6	h	Ajudant fuster	0,150 /R x 26,33000 =	3,94950	
	A0F-000K	h	Oficial 1a fuster	0,700 /R x 29,94000 =	20,95800	
			Subtotal:		24,90750	24,90750
Materials						
	B7JE-OGT1	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà monocomponent	0,410 x 23,32000 =	9,56120	
	B7JE-OGTM	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocomponent	0,140 x 28,90000 =	4,04600	
	BA10-1YRC	m2	Finestra de fusta 1600x800	1,280 x 750,00000 =	960,00000	
			Subtotal:		960,00000	960,00000
			DESPESES AUXILIARS	2,50 %		0,62269
			COST DIRECTE			999,13739
			GASTOS INDIRECTOS	19,00 %		189,83610
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			1.188,97349

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 56

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU		
P-75	PA18-8310	u	12FT-10-00 Finestra practicable d'una fulla, de 1000x800 mm, formada per carpinteria de fusta, amb marc i fulla mecanitzats i ensamblats, amb juntes d'estanquitat perimetral, ferratges (frontisses, maneta i tancament) i acabat protector (lasur o vernís exterior/interior segons especificació), envidrament segons projecte (doble vidre o vidre monolític), col·locada sobre obra amb anivellació i aplomat, fixació amb cargols i grapes, segellat perimetral amb silicona o massilla elàstica, escumes i remats, i mitjans auxiliars; totalment instal·lada i en condicions de funcionament.	Rend.: 1,000	799,83	€
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A01-FEP6	h	Ajudant fuster	0,100 /R x 26,33000 =	2,63300	
	A0F-000K	h	Oficial 1a fuster	0,400 /R x 29,94000 =	11,97600	
			Subtotal:		14,60900	14,60900
Materials						
	B7JE-OGTM	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocomponent	0,070 x 28,90000 =	2,02300	
	B7JE-OGT1	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà monocomponent	0,220 x 23,32000 =	5,13040	
	BA11-1WR7	u	Finestra 1000x800 mm	1,000 x 650,00000 =	650,00000	
			Subtotal:		657,15340	657,15340
			DESPESES AUXILIARS	2,50 %		0,36523
			COST DIRECTE			672,12763
			GASTOS INDIRECTOS	19,00 %		127,70425
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			799,83187

P-76	PA18-83R8	u	12FT-08-00 Finestra practicable d'una fulla, de 700x800 mm, formada per carpinteria de fusta, amb marc i fulla mecanitzats i ensamblats, amb juntes d'estanquitat perimetral, ferratges (frontisses, maneta i tancament) i acabat protector (lasur o vernís exterior/interior segons especificació), envidrament segons projecte (doble vidre o vidre monolític), col·locada sobre obra amb anivellació i aplomat, fixació amb cargols i grapes, segellat perimetral amb silicona o massilla elàstica, escumes i remats, i mitjans auxiliars; totalment instal·lada i en condicions de funcionament.	Rend.: 1,000	621,33	€
-------------	------------------	---	--	---------------------	---------------	----------

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A01-FEP6	h	Ajudant fuster	0,100 /R x 26,33000 =	2,63300	
	A0F-000K	h	Oficial 1a fuster	0,400 /R x 29,94000 =	11,97600	
			Subtotal:		14,60900	14,60900
Materials						
	B7JE-OGT1	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà monocomponent	0,220 x 23,32000 =	5,13040	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 57

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
	B7JE-0GTM	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocomponent	0,070	x	28,90000	=	2,02300
	BA11-1WR5	u	Finestra 700x800	1,000	x	500,00000	=	500,00000
			Subtotal:					507,15340
			DESPESES AUXILIARS		2,50	%		0,36523
			COST DIRECTE					522,12763
			GASTOS INDIRECTOS		19,00	%		99,20425
			COST EXECUCIÓ MATERIAL					621,33187

P-77	PA18-83R9	u	12FT-09-00 Finestra practicable d'una fulla, de 1020x800 mm, formada per carpinteria de fusta, amb marc i fulla mecanitzats i ensamblats, amb juntes d'estanquitat perimetral, ferratges (frontisses, maneta i tancament) i acabat protector (lasur o vernís exterior/interior segons especificació), envidrament segons projecte (doble vidre o vidre monolític), col·locada sobre obra amb anivellació i aplomat, fixació amb cargols i grapes, segellat perimetral amb silicona o massilla elàstica, escumes i remats, i mitjans auxiliars; totalment instal·lada i en condicions de funcionament.	Rend.: 1,000				799,83	€
-------------	------------------	---	---	---------------------	--	--	--	---------------	----------

				Unitats		Preu		Parcial	Import
Ma d'obra									
	A0F-000K	h	Oficial 1a fuster	0,400	/R x	29,94000	=	11,97600	
	A01-FEP6	h	Ajudant fuster	0,100	/R x	26,33000	=	2,63300	
			Subtotal:					14,60900	14,60900
Materials									
	B7JE-0GTI	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà monocomponent	0,220	x	23,32000	=	5,13040	
	B7JE-0GTM	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocomponent	0,070	x	28,90000	=	2,02300	
	BA11-1WR6	u	Finestra 1020x800 mm	1,000	x	650,00000	=	650,00000	
			Subtotal:					657,15340	657,15340
			DESPESES AUXILIARS		2,50	%		0,36523	
			COST DIRECTE					672,12763	
			GASTOS INDIRECTOS		19,00	%		127,70425	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL					799,83187	

P-78	PAVA-I6R0	m2	P.04 Persiana exterior enrollable de fusta, color gris fabricada artesanalment a mida, amb lames de pi silvestre procedent dels boscos comunals de Soria gestionats sosteniblement. Acabat amb pintura ecològica a l'aigua, sense dissolvents, aplicada per immersió en diverses capes per protegir contra humitat, radiació solar, decoloració i despreniments. Manobra mitjançant corda nàutica de gran durabilitat, amb color i textura similars al càñamo, resistent a les condicions exteriors. Inclou guies laterals, caixa de protecció, accessoris, ancoratges i ajustos.	Rend.: 1,000				64,72	€
-------------	------------------	----	---	---------------------	--	--	--	--------------	----------

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 58

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU		
						Unitats		Preu	Parcial	Import
Ma d'obra										
	A01-FEP3	h	Ajudant col·locador	0,200	/R x	26,12000	=	5,22400		
	A0F-000D	h	Oficial 1a col·locador	0,200	/R x	29,42000	=	5,88400		
			Subtotal:						11,10800	11,10800
Materials										
	BAVD-I6V9	m2	Persiana enrollable amb cadeneta, de fusta envernissada, de lamel·les i de 3,5 a 4 kg de pes per m2	1,000	x	43,00000	=	43,00000		
			Subtotal:						43,00000	43,00000
			DESPESES AUXILIARS		2,50	%		0,27770		
			COST DIRECTE					54,38570		
			GASTOS INDIRECTOS		19,00	%		10,33328		
			COST EXECUCIÓ MATERIAL					64,71898		

P-79	PAZ2-BTRC	m	E.13 Perfil metàl·lic en forma de "U" d'acer galvanitzat, destinat al suport, guia i recolzament de persiana alacantina corredera, fixat a l'estructura existent o projectada mitjançant ancoratge mecànic o soldadura segons projecte, incloent subministrament, tall a mida, ajustos, elements de fixació, mitjans auxiliars, mà d'obra i tots els treballs necessaris per a la seva correcta execució, completament instal·lat segons plànols i indicacions de la direcció facultativa.	Rend.: 1,000				67,22	€
-------------	------------------	---	--	---------------------	--	--	--	--------------	----------

				Unitats		Preu		Parcial	Import
Ma d'obra									
	A0F-000R	h	Oficial 1a muntador	0,600	/R x	30,41000	=	18,24600	
	A0F-000Y	h	Oficial 1a soldador	0,600	/R x	29,90000	=	17,94000	
	A01-FEPH	h	Ajudant muntador	0,600	/R x	26,12000	=	15,67200	
			Subtotal:					51,85800	51,85800
Materials									
	BAZ3-2VRC	u	Perfil metàl·lic amb rails	1,000	x	3,85000	=	3,85000	
			Subtotal:					3,85000	3,85000
			DESPESES AUXILIARS		1,50	%		0,77787	
			COST DIRECTE					56,48587	
			GASTOS INDIRECTOS		19,00	%		10,73232	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL					67,21819	

P-80	PB11-DJR0	m	E.09 Barana galvanitzada, amb passamà, travesser inferior, muntants cada 100 cm i brèndoles cada 10 cm, de 120 a 140 cm d'alçària, fixada mecànicament a l'obra amb tac d'acer, volandera i femella.	Rend.: 1,000				91,57	€
-------------	------------------	---	--	---------------------	--	--	--	--------------	----------

				Unitats		Preu		Parcial	Import
Ma d'obra									
	A0F-000P	h	Oficial 1a manyà	0,400	/R x	29,88000	=	11,95200	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 59

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
	A01-FEPB	h	Ajudant manyà	0,200	/R x	26,22000	=	5,24400
						Subtotal:		17,19600
								17,19600
Materials								
	BB11-QXRC	ml	Barana galvanitzada	1,000	x	55,00000	=	55,00000
	B0AP-07IX	u	Tac d'acer de d 10 mm, amb cargol, volandera i femella	2,000	x	2,16000	=	4,32000
						Subtotal:		59,32000
								59,32000
			DESPESES AUXILIARS			2,50	%	0,42990
			COST DIRECTE					76,94590
			GASTOS INDIRECTOS			19,00	%	14,61972
			COST EXECUCIÓ MATERIAL					91,56562

P-81	PB12-I6R0	m	BARANA METÀLLICA COMPOSTA PER MONTANTS VERTICALS CIRCULARS D'ACER GALVANITZAT DE 1CM I VINCULATS ENTRE ELLS PER UN PASSAMÀ DE PERFIL CIRCULAR D'ACER GALVANITZAT DE 73,5CM. LA BARANA TÉ UNA ALTURA DE 1,10M DES DE PAVIMENT EXTERIOR.	Rend.: 1,000				177,03	€
-------------	------------------	---	--	---------------------	--	--	--	---------------	----------

				Unitats		Preu		Parcial	Import
Ma d'obra									
	A01-FEPB	h	Ajudant manyà	0,200	/R x	26,22000	=	5,24400	
	A0F-000P	h	Oficial 1a manyà	0,400	/R x	29,88000	=	11,95200	
						Subtotal:		17,19600	17,19600
Materials									
	BB10-I6TP	m	BARANA METÀLLICA COMPOSTA PER MONTANTS VERTICALS CIRCULARS D'ACER GALVANITZAT DE 1CM I VINCULATS ENTRE ELLS PER UN PASSAMÀ DE PERFIL CIRCULAR D'ACER GALVANITZAT DE 3,5CM. LA BARANA TÉ UNA ALTURA DE 1,10M DES DE PAVIMENT EXTERIOR.	1,000	x	131,14000	=	131,14000	
						Subtotal:		131,14000	131,14000
			DESPESES AUXILIARS			2,50	%	0,42990	
			COST DIRECTE					148,76590	
			GASTOS INDIRECTOS			19,00	%	28,26552	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL					177,03142	

P-82	PBCA-56H3	u	Llumenera amb làmpada intermitent color ambre amb energia de bateria de 12 V i amb el desmuntatge inclòs	Rend.: 1,000				39,92	€
-------------	------------------	---	--	---------------------	--	--	--	--------------	----------

				Unitats		Preu		Parcial	Import
Ma d'obra									
	A0D-0009	h	Manobre per a seguretat i salut	0,150	/R x	24,55000	=	3,68250	
						Subtotal:		3,68250	3,68250

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 60

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
Materials								
	BBCE-0R98	u	Llumenera amb làmpada intermitent color ambre, amb energia de bateria de 12 V, per a 2 usos, per a seguretat i salut	1,000	x	29,83000	=	29,83000
						Subtotal:		29,83000
								29,83000
			DESPESES AUXILIARS			1,00	%	0,03683
			COST DIRECTE					33,54933
			GASTOS INDIRECTOS			19,00	%	6,37437
			COST EXECUCIÓ MATERIAL					39,92370

P-83	PD1E-61RC	ml	Desmuntatge parcial, desplaçament i nova col·locació de baixant general d'evacuació d'aigües grises d'edifici, situada en pati de llums, executada amb tub de PVC sanejament, classe SN-4 o equivalent, del diàmetre existent, incloent colzes, derivacions, manguits, peces especials, juntes elàstiques, suports i ancoratges, connexió amb trams existents, proves d'estanqueïtat, així com retirada del tram afectat, petits retalls, reblerts, rematats i neteja final, totalment acabada i en correcte funcionament.	Rend.: 1,000				154,70	€
-------------	------------------	----	--	---------------------	--	--	--	---------------	----------

				Unitats		Preu		Parcial	Import
Materials									
	PD18-8DRC	ml	Desplaçament de baixant d'evacuació d'aigües grises	1,000	x	130,00000	=	130,00000	
						Subtotal:		130,00000	130,00000
			COST DIRECTE					130,00000	
			GASTOS INDIRECTOS			19,00	%	24,70000	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL					154,70000	

P-84	PDN2-61R0	u	Conducte circular d'alumini flexible de 160 mm (s/UNE-EN 1506) per unificació, sense gruixos definits i muntat superficialment, obertura de forat en parament i connexió a xemeneia circular exterior	Rend.: 1,000				1.055,41	€
-------------	------------------	---	---	---------------------	--	--	--	-----------------	----------

				Unitats		Preu		Parcial	Import
Partides d'obra									
	P2140-4RO	m3	Enderroc de mur d'obra ceràmica, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	0,015	x	158,85384	=	2,38281	
	P7J8-DPFM	m	Reblert de junt amb cordó cel·lular de polietilè expandit de 20 mm, col·locat a pressió a l'interior del junt	1,000	x	27,78713	=	27,78713	
	P811-3FFT	m2	Arrebossat a bona vista sobre parament vertical exterior, a més de 3,00 m d'alçària, amb morter mixt 1:2:10, remolinat	0,500	x	33,46665	=	16,73333	
	PE421-49R1	m	Conducte circ. alum. flex. D=160mm, munt. superf.	21,000	x	40,00000	=	840,00000	
						Subtotal:		840,00000	840,00000

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 61

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU		
			COST DIRECTE	886,90327		
			GASTOS INDIRECTOS 19,00 %	168,51162		
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	1.055,41489		
P-85	PFZ1-611Y	u	Beina de protecció de muntant en façana d'acer inoxidable de 3 m de llargària, col·locada superficialment amb fixacions mecàniques	Rend.: 1,000 200,00 €		
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A0F-000R	h	Oficial 1a muntador	0,330 /R x 30,41000 =	10,03530	
	A01-FEPH	h	Ajudant muntador	0,330 /R x 26,12000 =	8,61960	
			Subtotal:		18,65490	18,65490
Materials						
	B0A1-07KZ	u	Abraçadora metàl·lica, de 75 mm de diàmetre interior	1,000 x 2,53000 =	2,53000	
	BF42-17XA	m	Tub d'acer inoxidable sense soldadura de 75 mm de diàmetre nominal, segons norma 1.4301 (AISI 304), per a soldar	3,060 x 47,91000 =	146,60460	
			Subtotal:		149,13460	149,13460
			DESPESES AUXILIARS 1,50 %			0,27982
			COST DIRECTE			168,06932
			GASTOS INDIRECTOS 19,00 %			31,93317
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			200,00249
P-86	PG2M-3AJ0	m	Tub flexible d'acer galvanitzat, de diàmetre nominal referència 11 i muntat superficialment	Rend.: 1,000 5,13 €		
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A01-FEPD	h	Ajudant electricista	0,020 /R x 26,08000 =	0,52160	
	A0F-000E	h	Oficial 1a electricista	0,016 /R x 30,41000 =	0,48656	
			Subtotal:		1,00816	1,00816
Materials						
	BG2N-0B45	m	Tub flexible d'acer galvanitzat, de diàmetre nominal referència 11	1,020 x 2,91000 =	2,96820	
	BGWC-09N7	u	Part proporcional d'accessoris per a tubs flexibles d'acer	1,000 x 0,32000 =	0,32000	
			Subtotal:		3,28820	3,28820
			DESPESES AUXILIARS 1,50 %			0,01512
			COST DIRECTE			4,31148
			GASTOS INDIRECTOS 19,00 %			0,81918
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			5,13066

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 62

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU		
P-87	PG33-E4TU	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RV-K, construcció segons norma UNE 21123-2, bipolar, de secció 2x1,5 mm ² , amb coberta del cable de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en canal o safata	Rend.: 1,000 2,53 €		
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A01-FEPD	h	Ajudant electricista	0,012 /R x 26,08000 =	0,31296	
	A0F-000E	h	Oficial 1a electricista	0,012 /R x 30,41000 =	0,36492	
			Subtotal:		0,67788	0,67788
Materials						
	BG33-G2RN	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RV-K, construcció segons norma UNE 21123-2, bipolar, de secció 2x1,5 mm ² , amb coberta del cable de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575	1,020 x 1,41000 =	1,43820	
			Subtotal:		1,43820	1,43820
			DESPESES AUXILIARS 1,50 %			0,01017
			COST DIRECTE			2,12625
			GASTOS INDIRECTOS 19,00 %			0,40399
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			2,53024
P-88	PG3B-E7CS	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm ² , muntat en malla de connexió a terra	Rend.: 1,000 17,74 €		
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A0F-000E	h	Oficial 1a electricista	0,200 /R x 30,41000 =	6,08200	
	A01-FEPD	h	Ajudant electricista	0,200 /R x 26,08000 =	5,21600	
			Subtotal:		11,29800	11,29800
Materials						
	BGY3-0B2S	u	Part proporcional d'elements especials per a conductors de coure nus	1,000 x 0,30000 =	0,30000	
	BG3I-06W3	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm ²	1,020 x 3,08000 =	3,14160	
			Subtotal:		3,44160	3,44160
			DESPESES AUXILIARS 1,50 %			0,16947
			COST DIRECTE			14,90907
			GASTOS INDIRECTOS 19,00 %			2,83272
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			17,74179

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 63

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-89	PG45-HAJE	u	Interruptor magnetotèrmic-diferencial de 40 A d'intensitat nominal, unipolar més neutre (I+n), tipus pia, corba C, de 4500 A de poder de curt circuit, amb sensibilitat de 0,3 A, i fixat a pressió	Rend.: 1,000 376,30 €
			Unitats	Preu
			Parcial	Import
Ma d'obra				
	A01-FEPD	h	Ajudant electricista	0,200 /R x 26,08000 = 5,21600
	A0F-000E	h	Oficial 1a electricista	0,350 /R x 30,41000 = 10,64350
			Subtotal:	15,85950
Materials				
	BG4D-H5RT	u	Interruptor magnetotèrmic-diferencial de 40 A d'intensitat nominal, unipolar més neutre (I+n), tipus pia, corba C, de 4500 A de poder de curt circuit, amb sensibilitat de 0,3 A, i fixat a pressió	1,000 x 299,54000 = 299,54000
	BGWD-H4N	u	Part proporcional d'accessoris per a interruptors magnetotèrmics-diferencials	1,000 x 0,58000 = 0,58000
			Subtotal:	300,12000
			DESPESES AUXILIARS	1,50 % 0,23789
			COST DIRECTE	316,21739
			GASTOS INDIRECTOS	19,00 % 60,08130
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	376,29870
P-90	PGD2-E3E7	u	Placa de connexió a terra d'acer, quadrada (massissa), de superfície 0,55 m2, de 3 mm de gruix i soterrada	Rend.: 1,000 133,30 €
			Unitats	Preu
			Parcial	Import
Ma d'obra				
	A01-FEPD	h	Ajudant electricista	0,166 /R x 26,08000 = 4,32928
	A0F-000E	h	Oficial 1a electricista	0,166 /R x 30,41000 = 5,04806
			Subtotal:	9,37734
Materials				
	BGYD-0B2X	u	Part proporcional d'elements especials per a plaques de connexió a terra	1,000 x 6,02000 = 6,02000
	BGD2-06UQ	u	Placa de connexió a terra d'acer quadrada (massissa), de 0,55 m2 de superfície i de 3 mm de gruix	1,000 x 96,48000 = 96,48000
			Subtotal:	102,50000
			DESPESES AUXILIARS	1,50 % 0,14066
			COST DIRECTE	112,01800
			GASTOS INDIRECTOS	19,00 % 21,28342
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	133,30142

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 64

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-91	PHB3-HZ78	u	Llumenera estanca amb leds amb una vida útil <= 50000 h, de forma rectangular, de 600 mm de llargària, 12 W de potència, flux lluminós de 1600 lm, amb equip elèctric no regulable, aïllament classe I, cos i difusor de policarbonat i grau de protecció IP65, temperatura de color 3000 K, muntada superficialment	Rend.: 1,000 59,96 €
			Unitats	Preu
			Parcial	Import
Ma d'obra				
	A01-FEPD	h	Ajudant electricista	0,200 /R x 26,08000 = 5,21600
	A0F-000E	h	Oficial 1a electricista	0,200 /R x 30,41000 = 6,08200
			Subtotal:	11,29800
Materials				
	BHB1-HYXT	u	Llumenera estanca amb leds amb una vida útil <= 50000 h, de forma rectangular, de 600 mm de llargària, 12 W de potència, flux lluminós de 1600 lm, amb equip elèctric no regulable, aïllament classe I, cos i difusor de policarbonat i grau de protecció IP65, temperatura de color 3000 K	1,000 x 38,92000 = 38,92000
			Subtotal:	38,92000
			DESPESES AUXILIARS	1,50 % 0,16947
			COST DIRECTE	50,38747
			GASTOS INDIRECTOS	19,00 % 9,57362
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	59,96109
P-92	PHN1-AE1R	u	Aplic circular de diàmetre <= 300 mm, amb 6 Leds (13 W), amb cos de fosa d'alumini, difusor de plàstic i marc de fosa d'alumini, grau de protecció IP-65, superficials	Rend.: 1,000 407,03 €
			Unitats	Preu
			Parcial	Import
Ma d'obra				
	A0F-000E	h	Oficial 1a electricista	0,300 /R x 30,41000 = 9,12300
	A01-FEPD	h	Ajudant electricista	0,300 /R x 26,08000 = 7,82400
			Subtotal:	16,94700
Materials				
	BHN1-2GT8	u	Aplic circular de diàmetre <= 300 mm, amb 6 Leds (13 W), amb cos de fosa d'alumini, difusor de plàstic i marc de fosa d'alumini, grau de protecció IP-65, per a encastar	1,000 x 324,84000 = 324,84000
			Subtotal:	324,84000
			DESPESES AUXILIARS	1,50 % 0,25421
			COST DIRECTE	342,04121
			GASTOS INDIRECTOS	19,00 % 64,98783
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	407,02903

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 65

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-93	PK1A1Z003	u	Partida alçada d'abonament íntegre per seguretat i salut a l'obra segons pressupost de l'Estudi de Seguretat i Salut.	Rend.: 1,000 12.524,44 €
COST DIRECTE				10.524,73950
GASTOS INDIRECTOS				19,00 % 1.999,70050
COST EXECUCIÓ MATERIAL				12.524,4400

P-94	PMD4-38R0	u	Detector volumètric d'infraroigs passius (PIR) amb tecnologia vectorial, de llarg abast, amb 11 cortines amb un abast longitudinal de 20 m i un camp de visió de 86 i 1 cortina central amb un abast de 60 m i un camp de visió de 5°, amb sortida per a alarma (NC) i per a tamper (NC), amb sistema antiemascarament, alimentació 12 V, amb grau de seguretat 3 segons UNE-EN 50131-2-2, col·locat superficialment	Rend.: 1,000 817,54 €
------	-----------	---	--	-------------------------------------

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A0F-000R	h	1,000	/R x 30,41000 =	30,41000	
	A01-FEPH	h	1,000	/R x 26,12000 =	26,12000	
			Subtotal:		56,53000	56,53000
Materials						
	BMD6-0T9V	u	1,000	x 249,63000 =	249,63000	
	BMD6-0TR1	m	20,000	x 5,00000 =	100,00000	
	BMD6-0TR2	u	1,000	x 200,00000 =	200,00000	
	BMD6-0TR0	u	1,000	x 80,00000 =	80,00000	
			Subtotal:		380,00000	380,00000
DESPESES AUXILIARS				1,50 %		0,84795
COST DIRECTE						687,00795
GASTOS INDIRECTOS				19,00 %		130,53151
COST EXECUCIÓ MATERIAL						817,53946

P-95	PPDA-4RRC	ml	Caixa per a futur pas d'instal·lacions de clima, tipus A, de 200x100 mm, amb base de material plàstic i tapa metàl·lica, encastada a l'interior del mur del pati de llums, amb fixació mecànica i/o amb morter, anivellada i aplomada, preparada per a rebre conduccions futures, incloent retall de l'obra, reblerts, rematats i neteja de la zona de treball, totalment acabada i en condicions d'ús.	Rend.: 1,000 147,58 €
------	-----------	----	---	-------------------------------------

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 66

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	A01-FEPH	h	Ajudant muntador	0,070 /R x 26,12000 = 1,82840
	A0F-000R	h	Oficial 1a muntador	0,070 /R x 30,41000 = 2,12870
	BPD9-12RC	ml	Caixa registre pas instal·lacions	1,000 x 120,00000 = 120,00000
Subtotal:				120,00000 120,00000
DESPESES AUXILIARS				1,50 % 0,05936
COST DIRECTE				124,01646
GASTOS INDIRECTOS				19,00 % 23,56313
COST EXECUCIÓ MATERIAL				147,57958

P-96	PROQ0020	pa	Partida alçada a justificar per coordinació amb comunitats de propietaris i veïns afectats per l'actuació	Rend.: 1,000 1.190,00 €
COST DIRECTE				1.000,00000
GASTOS INDIRECTOS				19,00 % 190,00000
COST EXECUCIÓ MATERIAL				1.190,0000

P-97	PROQ0010	pa	Partida alçada a justificar en obra per a donar compliment als requeriments dels REP's en fase d'obra.	Rend.: 1,000 11.333,33 €
COST DIRECTE				9.523,80672
GASTOS INDIRECTOS				19,00 % 1.809,52328
COST EXECUCIÓ MATERIAL				11.333,3300

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

ALTRES

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
B0CH9-0ERC	m2	Paviment de xapa texturizada	20,18000	€
B44Z-OMR0	ml	Perfil angular de 80x40x5mm	9,00000	€
B7C26-FGR2	m2	Planxa de fibra de fusta, de 100 mm d'espessor, amb resistència a l'envelliment i permeable al vapor d'aigua, calor específic 2100 J/(kg·K), conductivitat tèrmica 0,037 W/(mK), Euroclasse E de reacció al foc segons UNE-EN 13501-1.	15,02000	€
BA10-1XR3	u	Balconera de dues fulles 2200x900	2.100,00000	€
BA10-1YR2	m2	Finestra de 1000x650mm	750,00000	€
BA10-1YR3	m2	Finestra de fusta 1100x800	750,00000	€
BA10-1YR5	m2	Finestra de fusta 1600x650 mm	766,74000	€
BA10-1YRC	m2	Finestra de fusta 1600x800	750,00000	€
BMD6-0TR0	u	Mòdul de connexió i sortida d'alarmes + tamper	80,00000	€
BMD6-0TR1	m	Cablejat i accessoris instal.lació superficial	5,00000	€
BMD6-0TR2	u	Integració amb càmeres i centre de control	200,00000	€
BPD9-12RC	ml	Caixa registre pas instal.lacions	120,00000	€
PE421-49R1	m	Conducte circ. alum. flex. D=160mm, munt. superf.	40,00000	€

AP.5 PRESSUPOST

Dades del Pressupost

En el present punt es mostra les criteris dels preus utilitzades per a la elaboració del pressupost de les obres relacionades amb el "Projecte Executiu, Estudi de Seguretat i Salut i Memòria Ambiental de la remodelació de la Mitgera dels Jardins de Caterina Albert, al Districte de Gràcia, a Barcelona".

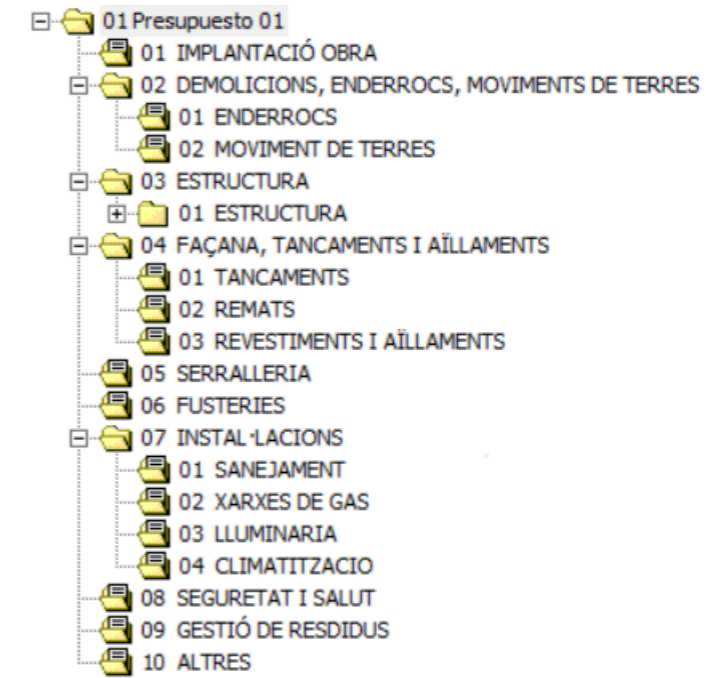
La justificació de preus d'aquest projecte es basa en el banc de preus de referència de BEDEC, de les característiques següents:

- Data del Banc: 2025-10
- Àmbit de preus: Barcelona
- Àmbit de plecs: Catalunya
- Variació segons el volum d'obra: Edificació (PEM 0,402 M€)
- Tipus de preu: PEM (cost d'execució material) (Cost directe amb 19 % de despeses indirectes)
- Despeses Generals: 13%
- Benefici Industrial: 6%
- Percentatge de despeses indirectes (DI): 19 %

La justificació de preus d'aquests bancs està realitzada amb els costos de mà d'obra, maquinària i materials de mercat.

Per a l'elaboració del pressupost del present projecte, ha estat necessari crear partides específiques que no es troben recollides dins del Banc de Preus de la Construcció BEDEC. Aquestes partides corresponen a elements singulars de l'actuació que requereixen solucions constructives no estandarditzades o materials amb característiques especials.

Els preus d'aquestes partides han estat determinats a partir d'ofertes específiques facilitades per proveïdors i empreses comercials, tot i així s'han justificat adequadament i han estat codificades d'acord amb el codi de família.



ESTRUCTURA

CAMÍ ORDINAL	DESCRIPCIÓ	IMPORT
01	Presupuesto 01	391.912,13
01.01	IMPLANTACIÓ OBRA	68.258,71
01.02	DEMOLICIONS, ENDERROCS, MOVIMENTS DE TERRES	8.056,46
01.02.01	ENDERROCS	8.013,12
01.02.02	MOVIMENT DE TERRES	43,34
01.03	ESTRUCTURA	101.535,78
01.03.01	ESTRUCTURA	101.535,78
01.03.01.01	METAL·LICA	101.358,47
01.03.01.02	FONAMENTACIÓ	177,31
01.04	FAÇANA, TANCAMENTS I AÏLLAMENTS	76.739,94
01.04.01	TANCAMENTS	7.304,42
01.04.02	REMATS	2.447,02
01.04.03	REVESTIMENTS I AÏLLAMENTS	66.988,50
01.05	SERRALLERIA	33.220,83
01.06	FUSTERIES	48.958,01
01.07	INSTAL·LACIONS	21.404,58
01.07.01	SANEJAMENT	3.330,69
01.07.02	XARXES DE GAS	3.399,00
01.07.03	LLUMINARIA	10.442,08
01.07.04	CLIMATITZACIO	4.232,81
01.08	SEGURETAT I SALUT	12.524,44
01.09	GESTIÓ DE RESIDUS	8.690,05
01.09.01	CLASSIFICACIÓ	1.228,40
01.09.02	TRANSPORT	4.562,46
01.09.03	DEPOSICIÓ CONTROLADA	2.899,19
01.10	ALTRES	12.523,33

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Pàg.: 1

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
1 P121-EKRC	m2	Amortització diària de bastida tubular metàl·lica ampliable, formada per bastiments de 70 cm d'amplària i alçària > 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs d'arriostament, plataformes de treball d'amplària de 60 cm i 100 cm en acer, amb mènsules d'ampliació, de fàcil muntatge, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m² de façana, incloent la gestió documental i el transport d'entrega i recollida, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats.	0,17	142.134,300	24.162,83	6,17
2 P127-EKRO	m2	Muntatge i desmuntatge de bastida tubular metàl·lica fixa, formada per bastiments de 70 cm i alçària <= 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs de travament, plataformes de treball d'amplària com a mínim de 60 cm, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida, col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m² de façana, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats i el transport amb un recorregut total màxim de 20 km	10,59	10,000	105,90	0,03
3 P127-EKRI	m2	Muntatge i desmuntatge de bastida tubular metàl·lica ampliable, formada per bastiments de 70 cm d'amplària i alçària > 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs d'arriostament, plataformes de treball d'amplària de 60 cm i 100 cm en acer, amb mènsules d'ampliació, de fàcil muntatge, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m² de façana, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats, el transport amb un recorregut total màxim de 20 km i el trasllat d'entrada i sortida.	27,86	676,840	18.856,76	4,81
4 P129-H8R0	h	Camió grua per a treballs generals, neteja i transport d'eines de 5 t de càrrega, 12 m d'abast vertical, 9 d'abast horitzontal i 25 kN·m de moment d'elevació	65,37	165,000	10.786,05	2,75
5 P147T-65SB	u	Política autoblocadora accionada per embragatge mecànic, per ancoratge de cinturó de seguretat, amb corda de 10 m de longitud	638,95	1,000	638,95	0,16
6 P151H-45R1	m2	Protecció amb malla microperforada tipus mosquitera i lona de PVC per a la recollida d'escombres o líquids, destinada a proteccions superficials contra caigudes, amb malla de reforç i traus perimetrals, corda de subjecció de diàmetre 12 mm, incloent el desmuntatge, així com el transport d'entrega i recollida.	12,75	676,830	8.629,58	2,20
7 P18A-YIRO	h	Inspeccions prèvies als habitatges abans de l'inici d'obra	108,92	7,000	762,44	0,19
8 P18A-YIR1	u	Acta notarial	1.420,90	1,000	1.420,90	0,36
9 P18A-YIR2	d	Revisió diària de l'estat dels puntals metàl·lics utilitzats com a elements provisionals d'apuntament a l'obra, incloent-hi la comprovació de la verticalitat, la correcta col·locació, l'estat de les rosques i dels passadors, l'estabilitat, el suport sobre base ferma i la correcta distribució de les càrregues. Inclou la inspecció visual per detectar deformacions, corrosió o desperfectes, així com l'ajust o la recol·locació si escau.	108,93	6,000	653,58	0,17

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Pàg.: 2

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
10 P2140-4RRU	u	Arrencada de full i bastiment de finestra amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor	29,65	22,000	652,30	0,17
11 P214382R1	m3	Enderroc de mur d'obra ceràmica, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	189,04	3,547	670,52	0,17
12 P2146-DJR0	m2	Demolició de paviment de formigó de fins a 20 cm de gruix, d'amplària fins a 2 m, amb compressor i càrrega sobre camió amb mitjans manuals	13,65	2,000	27,30	0,01
13 P214G-7800	m2	Desmuntatge de paviment de rajola ceràmica fet per conservador-restaurador, amb mitjans manuals, numeració, neteja i aplec del material per a la seva reutilització i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor, amb grau de dificultat mitjà	105,26	7,193	757,14	0,19
14 P214R-8GWZ	m2	Enderroc de paret de maó calat de 15 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runes sobre camió	0,65	5,430	3,53	0,00
15 P214T-4RQG	m2	Enderroc d'envà pluvial existent amb paret de fàbrica de maó, recobriments de poliestrè de 3 cm i una xapa metàl·lica, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	8,90	100,000	890,00	0,23
16 P214T-4RR1	m2	Enderroc d'envà pluvial existent amb recobriments de poliestrè de 3 cm i una xapa metàl·lica, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	17,79	276,030	4.910,57	1,25
17 P214W-FEMJ	m	Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir	12,72	8,000	101,76	0,03
18 P221B-ELR0	m3	Excavació de fonament de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb mitjans manuals i càrrega manual sobre contenidor	120,39	0,360	43,34	0,01
19 P243-DT2J	m3	Transport de residus dins de l'obra, amb dumper de gasoil i temps d'espera per a la càrrega a mà	31,80	89,338	2.840,95	0,72
20 P2R2-EU9R	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals	29,65	41,430	1.228,40	0,31
21 P2R3-HIVZ	m3	Transport de terres no contaminades a obra exterior o centre de valorització amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km	4,87	0,360	1,75	0,00
22 P2R5-DT1B	m3	Transporte de residuos a instal·lació autoritzada de gestió de residuos, con camión de 7 t y tiempo de espera para la carga a máquina, con un recorrido de más de 15 i fins a 20 km	19,25	89,338	1.719,76	0,44
23 P2RA-EU50	m3	Disposició controlada de residus en centre de selecció i transferència de residus barrejats no peril·losos amb una densitat 0,17 t/m³, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus	36,51	75,490	2.756,14	0,70
24 P2RA-EU5T	m3	Disposició controlada de residus en centre de reciclatge de residus de metalls barrejats no peril·losos amb una densitat 0,2 t/m³, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 04 07 segons la Llista Europea de Residus	-57,26	2,608	-149,33	-0,04
25 P2RA-IQFJ	m3	Disposició controlada de residus en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la disposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m³, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus	12,74	0,360	4,59	0,00

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Pàg.: 3

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
26	P2RA-IQFL	m3	25,95	11,090	287,79	0,07
		Disposició controlada de residus en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la disposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus				
27	P352-MKRP	m3	315,83	0,288	90,96	0,02
		Fonament de formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 35 / B / 20 / XC4 + XS3 + XA2 amb una quantitat de ciment de 350 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.45 abocat amb bomba, armat amb 30 kg/m3 d'armadura AP500 S d'acer en barres corrugades				
28	P3Z3-D52R	m2	22,48	0,720	16,19	0,00
		Capa de neteja i anivellament 10 cm de gruix amb formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, HI-150 kg/m3/B/10, abocat des de camió				
29	P44C-DP2N	kg	3,27	85,604	279,93	0,07
		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				
30	P44D-60R0	m2	78,32	2,455	192,28	0,05
		E.07 Placa d'anclatge d'acer galvanitzat 0.18x0.22 m fixada a la paret existent de 1,50 cm de gruix i on es soldarà l'estructura secundària. Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, en perfils laminats en calent.				
31	P44D-60R1	m2	85,37	0,240	20,49	0,01
		E.07 Placa d'anclatge d'acer galvanitzat 0.125x0.250 m fixada a la paret existent de 1,50 cm de gruix i on es soldarà l'estructura secundària. Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, en perfils laminats en calent.				
32	P44D-60R2	m2	83,20	2,455	204,26	0,05
		E.08 Plantilla metàl·lica de 0.125x0.25 m per la col·locació de la placa d'anclatge metàl·lica de 5 mm de gruix.				
33	P44D-60R3	m2	83,40	0,240	20,02	0,01
		E.08 Plantilla metàl·lica de 0.200x0.180 m per la col·locació de la placa d'anclatge metàl·lica de 5 mm de gruix.				
34	P4M0-L2R0	u	1.281,71	3,000	3.845,13	0,98
		E.12.03 Estintolament de paret d'obra ceràmica de 20 cm de gruix, amb dos perfil d'acer UPN 140 per a obertures, estructures de S275JR laminats en calent, amb una quantia de 151 kg/m, per a una càrrega total de 24 t/m, per a pas de 0.8 a 1.5 m d'amplària, col·locat sobre daus de recolzament de formigó per armar HA - 25 / B / 10 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, apuntalament per les dues bandes amb puntal tubular metàl·lic de <= 150 kN de càrrega màxima, enderroc amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor				
35	P4M0-L2R1	u	1.243,82	2,000	2.487,64	0,63
		E.12.01 Estintolament de paret d'obra ceràmica de 20 cm de gruix, amb dos perfil d'acer UPN 100 per a obertures, estructures de S275JR laminats en calent, amb una quantia de 151 kg/m, per a una càrrega total de 24 t/m, per a pas de 0.8 a 1.5 m d'amplària, col·locat sobre daus de recolzament de formigó per armar HA - 25 / B / 10 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, apuntalament per les dues bandes amb puntal tubular metàl·lic de <= 150 kN de càrrega màxima, enderroc amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor				

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Pàg.: 4

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
36	P4M0-L2R2	u	1.280,30	2,000	2.560,60	0,65
		E.12.02 Estintolament de paret d'obra ceràmica de 20 cm de gruix, amb dos perfil d'acer UPN 120 per a obertures, estructures de S275JR laminats en calent, amb una quantia de 151 kg/m, per a una càrrega total de 24 t/m, per a pas de 0.8 a 1.5 m d'amplària, col·locat sobre daus de recolzament de formigó per armar HA - 25 / B / 10 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, apuntalament per les dues bandes amb puntal tubular metàl·lic de <= 150 kN de càrrega màxima, enderroc amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor				
37	P4M0-L2R3	u	1.567,68	1,000	1.567,68	0,40
		E.12.04 Estintolament de paret d'obra ceràmica de 20 cm de gruix, amb dos perfil d'acer UPN 160 per a obertures, estructures de S275JR laminats en calent, amb una quantia de 151 kg/m, per a una càrrega total de 24 t/m, per a pas de 0.8 a 1.5 m d'amplària, col·locat sobre daus de recolzament de formigó per armar HA - 25 / B / 10 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, apuntalament per les dues bandes amb puntal tubular metàl·lic de <= 150 kN de càrrega màxima, enderroc amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor				
38	P4R0-DYR2	m1	60,52	252,900	15.305,51	3,91
		E.02.01 Estructura secundària composta per tubs horitzontals de perfil circular d'acer galvanitzat de 60 mm de diàmetre				
39	P4R0-DYRC	m1	96,22	193,190	18.588,74	4,74
		E.01 Estructura primària composta per tubs verticals de perfil circular d'acer galvanitzat de 70 mm de diàmetre				
40	P4S8-H8R0	m	96,17	208,600	20.061,06	5,12
		E.04 Perfil angular d'acer laminat, de dimensions 80x40 mm i 5 mm de gruix, qualitat S235JR o equivalent, disposat segons plànols de projecte, inclouent tall a mida, ajustos, soldadura o fixació mecànica a l'estructura existent o projectada, elements d'unió, mitjans auxiliars, mà d'obra, petits materials i tots els treballs necessaris per a la seva correcta execució, completament instal·lat i en condicions de servei.				
41	P4S8-H8R1	m	94,90	80,000	7.592,00	1,94
		E.10 Perfil angular d'acer laminat, de dimensions 50x40 mm i 5 mm de gruix, qualitat S235JR o equivalent, disposat segons plànols de projecte, inclouent tall a mida, ajustos, soldadura o fixació mecànica a l'estructura existent o projectada, elements d'unió, mitjans auxiliars, mà d'obra, petits materials i tots els treballs necessaris per a la seva correcta execució, completament instal·lat i en condicions de servei.				
42	P4Z0-61RC	m	37,87	76,000	2.878,12	0,73
		E.11 Perfil tubular d'acer galvanitzat de diàmetre exterior 35 mm, disposat com a element de suport i recolzament de persiana alacantina, fixat a l'estructura primària vertical mitjançant soldadura o fixació mecànica segons projecte, inclouent tall a mida, ajustos, elements de fixació, mitjans auxiliars, mà d'obra i tots els treballs necessaris per a la seva correcta execució, completament instal·lat segons plànols i indicacions de la direcció facultativa.				

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Pàg.: 5

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
43 P426-6YR1	m1	E.03 Xapa d'acer galvanitzada en calent, disposada en posició vertical, de 6 mm de gruix, soldada continuament o per punts a l'estructura metàl·lica existent o projectada, per a la fixació posterior de perfils tipus LD, incloent tall a mida, preparació de vores, soldadures, neteja, repàs de protecció anticorrosiva en zones afectades per la soldadura, mitjans auxiliars i mà d'obra necessària, completament instal·lada segons plànols de projecte i indicacions de la direcció facultativa.	35,44	252,900	8.962,78	2,29
44 P426-6YR2	u	E.15 Cartel·la metàl·lica d'acer galvanitzat, conformada mitjançant xapa plegada o perfil estructural, destinada al suport i ancoratge del perfil metàl·lic en forma de "U" corresponent a la persiana alacantina corredera, fixada a l'estructura existent o projectada mitjançant soldadura o ancoratge mecànic, segons plànols i indicacions de la direcció facultativa, incloent subministrament, tall a mida, conformació, ajustos, elements de fixació, mitjans auxiliars, mà d'obra i tots els treballs necessaris per a la seva correcta execució, completament instal·lada i en condicions de servei.	12,51	4,000	50,04	0,01
45 P426-6YRC	m1	E.14 Perfil metàl·lic angular d'acer galvanitzat, destinat al suport, guia i recolzament de persiana alacantina, fixat a l'estructura existent o projectada mitjançant ancoratge mecànic o soldadura, segons plànols i indicacions de la direcció facultativa, incloent tall a mida, ajustos, elements de fixació, mitjans auxiliars, mà d'obra i tots els treballs necessaris per a la seva correcta execució, completament instal·lat i en condicions de servei.	19,40	60,800	1.179,52	0,30
46 P6126-58NY	m2	Faret de tancament recolzada per a revestir de gruix 29 cm, de Maó calat, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb Morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L, calc 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	108,57	5,000	542,85	0,14
47 P653-8MX3	m2	Envà de plaques de guix laminat, per tapar balconeres durant els treballs en façana, format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 66 mm, muntants cada 600 mm de 36 mm d'amplària i canals de 36 mm d'amplària, i placa estàndard (A) de 15 mm de gruix en cada cara, fixades mecànicament	47,19	143,284	6.761,57	1,73
48 P6A3-FARO	m2	E.05 Subministrament i col·locació de reixa metàl·lica electrosoldada, composta per barres d'acer disposades formant una quadricula de 5x5 cm, amb gruix total del conjunt de 5 cm, destinada a la formació del balcó, incloent subministrament, tall a mida, ajustos, fixació mitjançant soldadura o ancoratge mecànic a l'estructura metàl·lica, elements d'unió, mitjans auxiliars, mà d'obra i tots els treballs necessaris per a la seva correcta execució, completament instal·lada segons plànols de projecte i indicacions de la direcció facultativa.	63,15	61,300	3.871,10	0,99

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Pàg.: 6

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
49 P712-DXR2	m2	P.07 Membrana d'impermeabilització bituminosa elastomèrica, d'una capa, per a impermeabilització d'escopidor d'obertures, adherida en calent sobre suport prèviament preparat i imprimit, amb acabat llis i continu, incloent imprimació del suport, escalfament amb bufador o caldera, solapatges i segells de juntes, protecció de vora, nets de pols i gresol, control de qualitat, proves d'estangitament i neteja de la zona de treball, totalment acabada i en condicions d'ús.	30,33	2,228	67,58	0,02
50 P712-DXRC	m2	C.02 Membrana per a impermeabilització de cobertes PE-6 segons UNE 104402 de 4,1 kg/m2 d'una làmina de betum asfàltic modificat LBM (SBS)-40-PE amb armadura de film de polietilè de 95 g/m2, adherida en calent, prèvia imprimació	31,97	8,244	263,56	0,07
51 P7C22-RC01	m2	Llàmina aïllant tèrmica multicapa, composta per dues làmines d'alumini d'alta reflectivitat i una capa intermèdia de bombolles de polietilè de baixa densitat, per a la millora de l'aïllament tèrmic, amb fixació mitjançant adhesiu o cinta específica d'adhesió, ajustada a les superfícies de suport, amb solapament de juntes segellats amb cinta d'alumini i protecció o remat final segons exigències del projecte, incloent neteja i preparació del suport, subseccions, remats i solucions d'unió amb elements adjacents, totalment acabada i en condicions d'ús.	41,30	97,440	4.024,27	1,03
52 P7CE1-HIR1	m2	Aïllament tèrmic per l'exterior de façanes sobre suport vertical de mamposteria ceràmica amb sistema sate certificat segons eta 25/1081. El sistema complet garanteix una reacció al foc B-s1,d0, resistència a la càrrega del vent de 1,5 kN i resistència a l'impacte Categoria II. Preparació del suport mitjançant sanejament mecànic i regularització de desnivells superiors a 10 mm en 4 m amb morter de calc hidràulica natural NHL5 per garantir la planimetria. Fixació de panells aïllants de fibres de fusta de capa única de 100 mm d'espessor amb conductivitat tèrmica 0,037 W/mK, calor específic 2100 J/(kg·K), densitat 110 kg/m3 i reacció al foc Classe E, instal·lats mitjançant encolat amb morter i fixacions mecàniques LTX/EJOT de polipropilè amb rigidesa de plat =0,5 kN/mm i resistència a la càrrega =1,02 kN. Aplicació de capa de regularització armat amb morter de calc de categoria CSIV (>6 N/mm2), adherència =0,5 N/mm2 i absorció d'aigua W2, incorporant malla de fibra de vidre antiàlcals de 4,5x4,5 mm de llum i 160 g/m2. Acabat final amb estuc decoratiu de calc aèria en pasta color a escollir, de categoria a compressió CSIV (10,9 N/mm2) i absorció d'aigua W2 amb permeabilitat al vapor d'aigua µ 12, aplicat manualment amb llana en dues capes. Tancament i homogeneïtzació cromàtica mitjançant veladura de calc de color a escollir, aplicada amb brotxa/paletina canària. Inclou mitjans auxiliars, perfils d'arrencada d'alumini, perfils de cantonada i goterons de PVC amb malla, massilla elastòmera i cinta autoexpansiva perimètrica per a segellat d'entregues.	149,55	122,660	18.343,80	4,68

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Pàg.: 7

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
53 P7CE1-HIR2	m2	Aïllament tèrmic per l'exterior de façanes sobre suport vertical de mamposteria ceràmica amb sistema sate certificat segons eta 25/1081. El sistema complet garanteix una reacció al foc E-si,d0, resistència a la càrrega del vent de 1,5 kN i resistència a l'impacte Categoria II. Preparació del suport mitjançant sanejament mecànic i regularització de desnivells superiors a 5 mm en 4 m amb morter de calç hidràulica natural NHL5 per garantir la planimetria. Fixació de panells aïllants de fibres de fusta de capa única de 100 mm d'espessor amb conductivitat tèrmica 0,037 W/mK, calor específic 2100 J/(kg·K), densitat 110 kg/m3 i reacció al foc Classe E, instal·lats mitjançant encolat amb morter i fixacions mecàniques LTX/EJOT de polipropilè amb rigidesa de plat =0,5 kN/mm i resistència a la càrrega =1,02 kN. Aplicació de capa de regularització armat amb morter de calç de categoria CSIV (>6 N/mm2), adherència =0,5 N/mm2 i absorció d'aigua W2, incorporant malla de fibra de vidre antialcalis de 4,5x4,5 mm de llum i 160 g/m2. Acabat final amb estuc decoratiu de calç aèria en pasta color a escollir, de categoria a compressió CSIV (10,9 N/mm2) i absorció d'aigua W2 amb permeabilitat al vapor d'aigua µ 12, aplicat manualment amb llana en dues capes. Tancament i homogeneïtzació cromàtica mitjançant veladura de calç de color a escollir, aplicada amb brotxa/paletina canària. Inclou mitjans auxiliars, perfils d'arrencada d'alumini, perfils de cantonada i goterons de PVC amb malla, massilla elàstica i cinta autoexpansiva perimètrica per a segellat d'entregues.	130,32	292,000	38.053,44	9,71
54 P7CN0-AFR0	m2	Aïllament reflexiu amb làmina d'alumini i cel·les d'aire per a aïllaments, de 4 mm de gruix formada per un nucli de làmina de bombolles d'aire i polietilè i revestiment exterior amb làmina d'alumini en dues cares, col·locat amb fixacions mecàniques	24,12	4,550	109,75	0,03
55 P7J8-DPR0	m	Reblert de junt amb cordó cel·lular i segellat de polietilè expandit de 10 mm, col·locat a pressió a l'interior del junt	32,94	24,680	812,96	0,21
56 P811-3EP8	m2	Arrebossat a bona vista sobre parament vertical exterior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter mixt 1:2:10, esquitxat	32,95	5,000	164,75	0,04
57 P811-3EQT	m2	Arrebossat reglejat sobre parament horitzontal exterior, a més de 3,00 m d'alçària, amb morter de calç per a ús corrent (GF), de designació CSIV-W0, segons UNE-EN 998-1, deixat de regle	45,05	21,450	966,32	0,25
58 P815-3FL6	m2	Enguixat a bona vista sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1	14,66	156,000	2.286,96	0,58
59 P81E-61R0	m2	Malla de fibra de vidre resistent als alcalis, destinada al reforç de l'arrebossat a la part superior de la finestra (llinda), col·locada sobre el suport prèviament preparat, perfectament fixada i solapada segons especificacions del fabricant, per a la posterior execució de l'arrebossat, incloent subministrament, col·locació, ajustos, solapaments, mitjans auxiliars, mà d'obra i tots els treballs necessaris per a la seva correcta execució, completament disposada segons plànols i indicacions de la direcció facultativa.	8,17	21,450	175,25	0,04

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Pàg.: 8

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
60 P89H-4V70	m2	Pintat de parament vertical exterior de ciment, amb pintura a la calç amb acabat llis, amb dues capes d'acabat	4,47	5,000	22,35	0,01
61 P89I-4V8T	m2	Pintat de parament vertical de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat	6,94	156,000	1.082,64	0,28
62 P8K8-BZR2	m	C.03 Escopidor amb Peça ceràmica per a escopidors, de 37,5 cm d'amplària, amb trencaaigües, amb aïllament tèrmic integrat, col·locat amb morter mixt 1:0,5:4. Inclou làmina de polietilè recoberta de feltre.	57,53	27,380	1.575,17	0,40
63 P8K8-BZRC	m	P.05 Escopidor amb peça ceràmica per a escopidors, de 15 cm d'amplària, amb trencaaigües, amb aïllament tèrmic integrat, col·locat amb morter mixt 1:2:10	51,32	14,850	762,10	0,19
64 P9D0-H9D6	m2	Col·locació de paviment de rajola de ceràmica amb els junts a 45° i sanefa perimetral, sobre capa de sorra de 2 cm de gruix mínim i col·locat amb morter de ciment 1:6 elaborat a l'obra	31,94	7,193	229,74	0,06
65 P9G6-123R0	m2	Paviment de formigó sense additius amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment = < 0.6, de 15 cm de gruix	35,08	2,000	70,16	0,02
66 P9S1-AJR0	m2	E.06 Paviment de xapa metàl·lica texturitzada, formada per xapa d'acer repujada 7x7 paral·lel amb relleu antilliscant tipus punta diamant, de 2,5 mm de gruix, col·locada com a paviment exterior/interior, recolzada sobre religa metàl·lica existent o definida en projecte, incloent: tall a mida, ajust i encaix, fixació mecànica a la religa mitjançant cargols d'acer galvanitzat o inoxidable (segons ambient), remats perimetrals, juntes de dilatació necessàries, peces especials, pèrdues de material, mitjans auxiliars i mà d'obra per al seu correcte muntatge; totalment acabada i en condicions d'ús.	46,25	68,000	3.145,00	0,80
67 PA01-0002	pa	Partida alçada a justificar pel reomplert i recrescut de les llindes fins al pla de façana amb maons de 4 cm, segons descripció de partida P.9	494,88	1,000	494,88	0,13
68 PA12-8342	u	12FT-04-02 Finestra practicable d'una fulla, de 2500x700 mm, formada per carpinteria de fusta, amb marc i fulla mecanitzats i ensamblats, amb juntes d'estanquitat perimetral, ferratges (frontisses, maneta i tancament) i acabat protector (lasur o vernís exterior/interior segons especificació), envidrament segons projecte (doble vidre o vidre monolític), col·locada sobre obra amb anivellació i aplomat, fixació amb cargols i grapes, segellat perimetral amb silicona o massilla elàstica, escumes i remats, i mitjans auxiliars; totalment instal·lada i en condicions de funcionament. Conté tancaments de seguretat i porticons interiors.	1.832,75	1,000	1.832,75	0,47

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Pàg.: 9

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
69 PA12-83R0	u	12FT-06-01 Balconera practicable de dues fulles, de 2200X900 mm, formada per carpinteria de fusta, amb marc i fulla mecanitzats i ensamblats, amb juntes d'estanquitat perimetral, ferratges (frontisses, maneta i tancament) i acabat protector (lasur o vernis exterior/interior segons especificació), envidrament segons projecte (doble vidre o vidre monolític), col·locada sobre obra amb anivellació i aplomat, fixació amb cargols i grapes, segellat perimetral amb silicona o massilla elàstica, escumes i remats, i mitjans auxiliars; totalment instal·lada i en condicions de funcionament. Tancaments de seguretat i porticons interiors. Rusteria de color blanc per dintre i fora amb proticons interiors de fusta.	3.022,75	2,000	6.045,50	1,54
70 PA12-83R1	u	12FT-06-02 Balconera practicable de dues fulles, de 2200X900 mm, formada per carpinteria de fusta, amb marc i fulla mecanitzats i ensamblats, amb juntes d'estanquitat perimetral, ferratges (frontisses, maneta i tancament) i acabat protector (lasur o vernis exterior/interior segons especificació), envidrament segons projecte (doble vidre o vidre monolític), col·locada sobre obra amb anivellació i aplomat, fixació amb cargols i grapes, segellat perimetral amb silicona o massilla elàstica, escumes i remats, i mitjans auxiliars; totalment instal·lada i en condicions de funcionament. Rusteria de color blanc per dintre i fora.	2.552,01	6,000	15.312,06	3,91
71 PA12-83R2	u	12FT-02-00 Finestra practicable d'una fulla, de 1000x650 mm, formada per carpinteria de fusta, amb marc i fulla mecanitzats i ensamblats, amb juntes d'estanquitat perimetral, ferratges (frontisses, maneta i tancament) i acabat protector (lasur o vernis exterior/interior segons especificació), envidrament segons projecte (doble vidre o vidre monolític), col·locada sobre obra amb anivellació i aplomat, fixació amb cargols i grapes, segellat perimetral amb silicona o massilla elàstica, escumes i remats, i mitjans auxiliars; totalment instal·lada i en condicions de funcionament.	626,70	5,000	3.133,50	0,80
72 PA12-83R3	u	12FT-03-00 Finestra practicable d'una fulla, de 1100x800 mm, formada per carpinteria de fusta, amb marc i fulla mecanitzats i ensamblats, amb juntes d'estanquitat perimetral, ferratges (frontisses, maneta i tancament) i acabat protector (lasur o vernis exterior/interior segons especificació), envidrament segons projecte (doble vidre o vidre monolític), col·locada sobre obra amb anivellació i aplomat, fixació amb cargols i grapes, segellat perimetral amb silicona o massilla elàstica, escumes i remats, i mitjans auxiliars; totalment instal·lada i en condicions de funcionament.	831,97	1,000	831,97	0,21

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Pàg.: 10

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
73 PA12-83R5	u	12FT-05-00 Finestra practicable d'una fulla, de 1600x650 mm, formada per carpinteria de fusta, amb marc i fulla mecanitzats i ensamblats, amb juntes d'estanquitat perimetral, ferratges (frontisses, maneta i tancament) i acabat protector (lasur o vernis exterior/interior segons especificació), envidrament segons projecte (doble vidre o vidre monolític), col·locada sobre obra amb anivellació i aplomat, fixació amb cargols i grapes, segellat perimetral amb silicona o massilla elàstica, escumes i remats, i mitjans auxiliars; totalment instal·lada i en condicions de funcionament.	1.853,17	8,000	14.825,36	3,78
74 PA12-83RC	u	12FT-01-00 Finestra practicable d'una fulla, de 1600x800 mm, formada per carpinteria de fusta, amb marc i fulla mecanitzats i ensamblats, amb juntes d'estanquitat perimetral, ferratges (frontisses, maneta i tancament) i acabat protector (lasur o vernis exterior/interior segons especificació), envidrament segons projecte (doble vidre o vidre monolític), col·locada sobre obra amb anivellació i aplomat, fixació amb cargols i grapes, segellat perimetral amb silicona o massilla elàstica, escumes i remats, i mitjans auxiliars; totalment instal·lada i en condicions de funcionament.	1.188,97	4,000	4.755,88	1,21
75 PA18-8310	u	12FT-10-00 Finestra practicable d'una fulla, de 1000x800 mm, formada per carpinteria de fusta, amb marc i fulla mecanitzats i ensamblats, amb juntes d'estanquitat perimetral, ferratges (frontisses, maneta i tancament) i acabat protector (lasur o vernis exterior/interior segons especificació), envidrament segons projecte (doble vidre o vidre monolític), col·locada sobre obra amb anivellació i aplomat, fixació amb cargols i grapes, segellat perimetral amb silicona o massilla elàstica, escumes i remats, i mitjans auxiliars; totalment instal·lada i en condicions de funcionament.	799,83	1,000	799,83	0,20
76 PA18-83R8	u	12FT-08-00 Finestra practicable d'una fulla, de 700x800 mm, formada per carpinteria de fusta, amb marc i fulla mecanitzats i ensamblats, amb juntes d'estanquitat perimetral, ferratges (frontisses, maneta i tancament) i acabat protector (lasur o vernis exterior/interior segons especificació), envidrament segons projecte (doble vidre o vidre monolític), col·locada sobre obra amb anivellació i aplomat, fixació amb cargols i grapes, segellat perimetral amb silicona o massilla elàstica, escumes i remats, i mitjans auxiliars; totalment instal·lada i en condicions de funcionament.	621,33	1,000	621,33	0,16

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Pàg.: 11

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
77 PA18-83R9	u	12FT-09-00 Finestra practicable d'una fulla, de 1020x800 mm, formada per carpinteria de fusta, amb marc i fulla mecanitzats i ensamblats, amb juntes d'estanquitat perimetral, ferratges (frontisses, maneta i tancament) i acabat protector (lasur o vernis exterior/interior segons especificació), envidrament segons projecte (doble vidre o vidre monolític), col·locada sobre obra amb anivellació i aplomat, fixació amb cargols i grapes, segellat perimetral amb silicona o massilla elàstica, escumes i remats, i mitjans auxiliars; totalment instal·lada i en condicions de funcionament.	799,83	1,000	799,83	0,20
78 PAVA-I6R0	m2	P.04 Persiana exterior enrollable de fusta, color gris fabricada artesanalment a mida, amb lames de pi silvestre procedent dels boscos comunals de Soria gestionats sosteniblement. Acabat amb pintura ecològica a l'aigua, sense dissolvents, aplicada per immersió en diverses capes per protegir contra humitat, radiació solar, decoloració i despreniments. Maniobra mitjançant corda nàutica de gran durabilitat, amb color i textura similars al canamo, resistent a les condicions exteriors. Inclou guies laterals, caixa de protecció, accessoris, ancoratges i ajustos.	64,72	280,000	18.121,60	4,62
79 PAZ2-BTRC	m	E.13 Perfil metàl·lic en forma de "U" d'acer galvanitzat, destinat al suport, guia i recolzament de persiana alacantina corredera, fixat a l'estructura existent o projectada mitjançant ancoratge mecànic o soldadura segons projecte, incloent subministrament, tall a mida, ajustos, elements de fixació, mitjans auxiliars, mà d'obra i tots els treballs necessaris per a la seva correcta execució, completament instal·lat segons plànols i indicacions de la direcció facultativa.	67,22	7,600	510,87	0,13
80 PB11-DJRO	m	E.09 Barana galvanitzada, amb passamà, travesser inferior, muntants cada 100 cm i brèndoles cada 10 cm, de 120 a 140 cm d'alçària, fixada mecànicament a l'obra amb tac d'acer, volandera i femella.	91,57	80,000	7.325,60	1,87
81 PB12-I6R0	m	BARANA METÀL·LICA COMPOSTA PER MUNTANTS VERTICALS CIRCULARS D'ACER GALVANITZAT DE 1CM I VINCULATS ENTRE ELLS PER UN PASSAMÀ DE PERFIL CIRCULAR D'ACER GALVANITZAT DE 23,5CM. LA BARANA TÉ UNA ALTURA DE 1,10M DES DE PAVIMENT EXTERIOR.	177,03	81,600	14.445,65	3,69
82 PBCA-56H3	u	Llumenera amb làmpada intermitent color ambre amb energia de bateria de 12 V i amb el desmuntatge inclòs	39,92	16,000	638,72	0,16
83 PD1E-61RC	m1	Desmuntatge parcial, desplaçament i nova col·locació de baixant general d'evacuació d'aigües grises d'edifici, situada en pati de llums, executada amb tub de PVC sanejament, classe SN-4 o equivalent, del diàmetre existent, incloent colzes, derivacions, manguitos, peces especials, juntes elàstiques, suports i ancoratges, connexió amb trams existents, proves d'estanquetat, així com retirada del tram afectat, petits retalls, reblerts, rematats i neteja final, totalment acabada i en correcte funcionament.	154,70	21,530	3.330,69	0,85
84 PDN2-61R0	u	Conducte circular d'alumini flexible de 160 mm (s/UNE-EN 1506) per unificació, sense gruixos definits i muntat superficialment, obertura de forat en parament i connexió a xemeneia circular exterior	1.055,41	1,000	1.055,41	0,27

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Pàg.: 12

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
85 PFZ1-611Y	u	Beina de protecció de muntant en façana d'acer inoxidable de 3 m de llargària, col·locada superficialment amb fixacions mecàniques	200,00	16,995	3.399,00	0,87
86 PG2M-3AJO	m	Tub flexible d'acer galvanitzat de diàmetre nominal referència 11 i muntat superficialment	5,13	120,000	615,60	0,16
87 PG33-E4TU	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 KV, de designació RV-K, construcció segons norma UNE 21123-2, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en canal o safata	2,53	120,000	303,60	0,08
88 PG3B-E7CS	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm2, muntat en malla de connexió a terra	17,74	25,000	443,50	0,11
89 PG45-HAJE	u	Interruptor magnetotèrmic-diferencial de 40 A d'intensitat nominal, unipolar més neutre (I+n), tipus pla, corba C, de 4500 A de poder de curt circuit, amb sensibilitat de 0,3 A, i fixat a pressió	376,30	8,000	3.010,40	0,77
90 PGD2-E3E7	u	Placa de connexió a terra d'acer, quadrada (massissa), de superfície 0,55 m2, de 3 mm de gruix i soterrada	133,30	2,000	266,60	0,07
91 PHB3-HZ78	u	Llumenera estanca amb leds amb una vida útil <= 50000 h, de forma rectangular, de 600 mm de llargària, 12 W de potència, flux lluminós de 1600 lm, amb equip elèctric no regulable, aïllament classe I, cos i difusor de policarbonat i grau de protecció IP65, temperatura de color 3000 K, muntada superficialment	59,96	24,000	1.439,04	0,37
92 PHN1-AE1R	u	Aplic circular de diàmetre <= 300 mm, amb 6 leds (13 W), amb cos de fosa d'alumini, difusor de plàstic i marc de fosa d'alumini, grau de protecció IP-65, superficials	407,03	16,000	6.512,48	1,66
93 PK1A12003	u	Partida alçada d'abonament íntegre per seguretat i salut a l'obra segons pressupost de l'Estudi de Seguretat i Salut.	12.524,44	1,000	12.524,44	3,20
94 PMD4-38R0	u	Detector volumètric d'infraroigs passius (PIR) amb tecnologia vectorial, de llarg abast, amb 11 cortines amb un abast longitudinal de 20 m i un camp de visió de 86 i 1 cortina central amb un abast de 60 m i un camp de visió de 5°, amb sortida per a alarma (NC) i per a tamper (NC), amb sistema antiemascarament, alimentació 12 V, amb grau de seguretat 3 segons UNE-EN 50131-2-2, col·locat superficialment	817,54	1,000	817,54	0,21
95 PPDA-4RRC	m1	Caixa per a futur pas d'instal·lacions de clima, tipus A, de 200x100 mm, amb base de material plàstic i tapa metàl·lica, encastada a l'interior del mur del pati de llums, amb fixació mecànica i/o amb morter, anivellada i aplomada, preparada per a rebre conduccions futures, incloent retall de l'obra, reblerts, rematats i neteja de la zona de treball, totalment acabada i en condicions d'ús.	147,58	21,530	3.177,40	0,81
96 PROQ0020	pa	Partida alçada a justificar per coordinació amb comunitats de propietaris i veïns afectats per l'actuació	1.190,00	1,000	1.190,00	0,30
97 PROQ0010	pa	Partida alçada a justificar en obra per a donar compliment als requeriments dels REP's en fase d'obra.	11.333,33	1,000	11.333,33	2,89
TOTAL:					391.912,10	100,00

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 1

Obra	01	Presupuesto 01
Capítol	01	IMPLANTACIÓ OBRA

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P121-EKRC	m2	Amortització diària de bastida tubular metàl·lica ampliable, formada per bastiments de 70 cm d'amplària i alçària > 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs d'arriostament, plataformes de treball d'amplària de 60 cm i 100 cm en acer, amb mènsules d'ampliació, de fàcil muntatge, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m ² de façana, incloent la gestió documental i el transport d'entrega i recollida, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats. (P - 1)	0,17	142.134,300	24.162,83
2	P127-EKR1	m2	Muntatge i desmuntatge de bastida tubular metàl·lica ampliable, formada per bastiments de 70 cm d'amplària i alçària > 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs d'arriostament, plataformes de treball d'amplària de 60 cm i 100 cm en acer, amb mènsules d'ampliació, de fàcil muntatge, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m ² de façana, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats, el transport amb un recorregut total màxim de 20 km i el trasllat d'entrada i sortida. (P - 3)	27,86	676,840	18.856,76
3	P151H-45R1	m2	Protecció amb malla microperforada tipus mosquitera i lona de PVC per a la recollida d'escombres o líquids, destinada a proteccions superficials contra caigudes, amb malla de reforç i traus perimetrals, corda de subjecció de diàmetre 12 mm, incloent el desmuntatge, així com el transport d'entrega i recollida. (P - 6)	12,75	676,830	8.629,58
4	PBCA-56H3	u	Llumenera amb làmpada intermitent color ambre amb energia de bateria de 12 V i amb el desmuntatge inclòs (P - 82)	39,92	16,000	638,72
5	PHB3-HZ78	u	Llumenera estanca amb leds amb una vida útil <= 50000 h, de forma rectangular, de 600 mm de llargària, 12 W de potència, flux lluminós de 1600 lm, amb equip elèctric no regulable, aïllament classe I, cos i difusor de policarbonat i grau de protecció IP65, temperatura de color 3000 K, muntada superficialment (P - 91)	59,96	24,000	1.439,04
6	P129-H8R0	h	Camió grua per a treballs generals, neteja i transport d'eines de 5 t de càrrega, 12 m d'abast vertical, 9 d'abast horitzontal i 25 kN·m de moment d'elevació (P - 4)	65,37	165,000	10.786,05
7	P18A-YIR1	u	Acta notarial (P - 8)	1.420,90	1,000	1.420,90
8	PMD4-38R0	u	Detector volumètric d'infraroigs passius (PIR) amb tecnologia vectorial, de llarg abast, amb 11 cortines amb un abast longitudinal de 20 m i un camp de visió de 86 i 1 cortina central amb un abast de 60 m i un camp de visió de 5°, amb sortida per a alarma (NC) i per a tamper (NC), amb sistema antiemascarament, alimentació 12 V, amb grau de seguretat 3 segons UNE-EN 50131-2-2, col·locat superficialment (P - 94)	817,54	1,000	817,54
9	P18A-YIR0	h	Inspeccions prèvies als habitatges abans de l'inici d'obra (P - 7)	108,92	7,000	762,44
10	P127-EKR0	m2	Muntatge i desmuntatge de bastida tubular metàl·lica fixa, formada per bastiments de 70 cm i alçària <= 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs de travament, plataformes de treball d'amplària com a mínim de 60 cm, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida, col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m ² de façana, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats i el transport amb un recorregut total màxim de 20 km (P - 2)	10,59	10,000	105,90
11	P147T-65SB	u	Polijta autoblocadora accionada per embragatge mecànic, per ancoratge de cinturó de seguretat, amb corda de 10 m de longitud (P - 5)	638,95	1,000	638,95
TOTAL	Capítol	01.01			68.258,71	

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 2

Obra	01	Presupuesto 01
Capítol	02	DEMOLICIONS, ENDERROCS, MOVIMENTS DE TERRES
NIVELL 3	01	ENDERROCS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P214382R1	m3	Enderroc de mur d'obra ceràmica, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 11)	189,04	3,547	670,52
2	P214T-4RR1	m2	Enderroc d'envà pluvial existent amb recobriments de poliestirè de 3 cm i una xapa metàl·lica, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 16)	17,79	276,030	4.910,57
3	P2140-4RRL	u	Arrencada de full i bastiment de finestra amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 10)	29,65	22,000	652,30
4	P214R-8GWZ	m2	Enderroc de paret de maó calat de 15 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runes sobre camió (P - 14)	0,65	5,430	3,53
5	P214T-4RQG	m2	Enderroc d'envà pluvial existent amb paret de fàbrica de maó, recobriments de poliestirè de 3 cm i una xapa metàl·lica, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 15)	8,90	100,000	890,00
6	P214W-FEMJ	m	Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (P - 17)	12,72	8,000	101,76
7	P2146-DJR0	m2	Demolició de paviment de formigó de fins a 20 cm de gruix, d'amplària fins a 2 m, amb compressor i càrrega sobre camió amb mitjans manuals (P - 12)	13,65	2,000	27,30
8	P214G-7800	m2	Desmuntatge de paviment de rajola ceràmica fet per conservador-restaurador, amb mitjans manuals, numeració, neteja i aplec del material per a la seva reutilització i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor, amb grau de dificultat mitjà (P - 13)	105,26	7,193	757,14
TOTAL	NIVELL 3	01.02.01			8.013,12	

Obra	01	Presupuesto 01
Capítol	02	DEMOLICIONS, ENDERROCS, MOVIMENTS DE TERRES
NIVELL 3	02	MOVIMENT DE TERRES

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P221B-ELR0	m3	Excavació de fonament de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb mitjans manuals i càrrega manual sobre contenidor (P - 18)	120,39	0,360	43,34
TOTAL	NIVELL 3	01.02.02			43,34	

Obra	01	Presupuesto 01
Capítol	03	ESTRUCTURA
NIVELL 3	01	ESTRUCTURA
NIVELL 4	01	METAL·LICA

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P4R0-DYRC	ml	E.01 Estructura primària composta per tubs verticals de perfil circular d'acer galvanitzat de 70 mm de diàmetre (P - 39)	96,22	193,190	18.588,74
2	P4R0-DYR2	ml	E.02.01 Estructura secundària composta per tubs horitzontals de perfil circular d'acer galvanitzat de 60 mm de diàmetre (P - 38)	60,52	252,900	15.305,51
3	P4Z6-6YR1	ml	E.03 Xapa d'acer galvanitzada en calent, disposada en posició vertical, de 6 mm de gruix, soldada continuament o per punts a l'estructura metàl·lica existent o projectada, per a la fixació posterior de perfils tipus LD, incloent tall a mida, preparació de vores, soldadures, neteja, repàs de protecció anticorrosiva en zones afectades per la soldadura, mitjans auxiliars i mà d'obra necessària, completament instal·lada	35,44	252,900	8.962,78

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 3

segons plànols de projecte i indicacions de la direcció facultativa. (P - 43)						
4	P4S8-H8R0	m	E.04 Perfil angular d'acer laminat, de dimensions 80x40 mm i 5 mm de gruix, qualitat S235JR o equivalent, disposat segons plànols de projecte, incloent tall a mida, ajustos, soldadura o fixació mecànica a l'estructura existent o projectada, elements d'unió, mitjans auxiliars, mà d'obra, petits materials i tots els treballs necessaris per a la seva correcta execució, completament instal·lat i en condicions de servei. (P - 40)	96,17	208,600	20.061,06
5	P6A3-FAR0	m2	E.05 Subministrament i col·locació de reixa metàl·lica electrosoldada, composta per barres d'acer disposades formant una quadrícula de 5x5 cm, amb gruix total del conjunt de 5 cm, destinada a la formació del balcó, incloent subministrament, tall a mida, ajustos, fixació mitjançant soldadura o ancoratge mecànic a l'estructura metàl·lica, elements d'unió, mitjans auxiliars, mà d'obra i tots els treballs necessaris per a la seva correcta execució, completament instal·lada segons plànols de projecte i indicacions de la direcció facultativa. (P - 48)	63,15	61,300	3.871,10
6	P9S1-AJR0	m2	E.06 Paviment de xapa metàl·lica texturitzada, formada per xapa d'acer repujada 7x7 paral·lel amb relleu antilliscant tipus punta diamant, de 2,5 mm de gruix, col·locada com a paviment exterior/interior, recolzada sobre religa metàl·lica existent o definida en projecte, incloent: tall a mida, ajust i encaix, fixació mecànica a la religa mitjançant cargols d'acer galvanitzat o inoxidable (segons ambient), remats perimetrals, juntes de dilatació necessàries, peces especials, pèrdues de material, mitjans auxiliars i mà d'obra per al seu correcte muntatge; totalment acabada i en condicions d'ús. (P - 66)	46,25	68,000	3.145,00
7	P44D-60R0	m2	E.07 Placa d'ancatge d'acer galvanitzat 0.18x0.22 m fixada a la paret existent de 1,50 cm de gruix i on es soldarà l'estructura secundària. Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, en perfils laminats en calent. (P - 30)	78,32	2,455	192,28
8	P44D-60R1	m2	E.07 Placa d'ancatge d'acer galvanitzat 0.125x0.250 m fixada a la paret existent de 1,50 cm de gruix i on es soldarà l'estructura secundària. Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, en perfils laminats en calent. (P - 31)	85,37	0,240	20,49
9	P44D-60R3	m2	E.08 Plantilla metàl·lica de 0.200x0.180 m per la col·locació de la placa d'ancatge metàl·lica de 5 mm de gruix. (P - 33)	83,40	0,240	20,02
10	P44D-60R2	m2	E.08 Plantilla metàl·lica de 0.125x0.25 m per la col·locació de la placa d'ancatge metàl·lica de 5 mm de gruix. (P - 32)	83,20	2,455	204,26
11	PB11-DJR0	m	E.09 Barana galvanitzada, amb passamà, travesser inferior, muntants cada 100 cm i brèndoles cada 10 cm, de 120 a 140 cm d'alçària, fixada mecànicament a l'obra amb tac d'acer, volandera i femella. (P - 80)	91,57	80,000	7.325,60
12	P4S8-H8R1	m	E.10 Perfil angular d'acer laminat, de dimensions 50x40 mm i 5 mm de gruix, qualitat S235JR o equivalent, disposat segons plànols de projecte, incloent tall a mida, ajustos, soldadura o fixació mecànica a l'estructura existent o projectada, elements d'unió, mitjans auxiliars, mà d'obra, petits materials i tots els treballs necessaris per a la seva correcta execució, completament instal·lat i en condicions de servei. (P - 41)	94,90	80,000	7.592,00
13	P4Z0-61RC	m	E.11 Perfil tubular d'acer galvanitzat, de diàmetre exterior 35 mm, disposat com a element de suport i recolzament de persiana alacantina, fixat a l'estructura primària vertical mitjançant soldadura o fixació mecànica segons projecte, incloent tall a mida, ajustos, elements de fixació, mitjans auxiliars, mà d'obra i tots els treballs necessaris per a la seva correcta execució, completament instal·lat segons plànols i indicacions de la direcció facultativa. (P - 42)	37,87	76,000	2.878,12
14	P4M0-L2R1	u	E.12.01 Estintolament de paret d'obra ceràmica de 20 cm de gruix, amb dos perfil d'acer UPN 100 per a obertures, estructures de S275JR laminats en calent, amb una quantia de 151 kg/m, per a una càrrega total de 24 t/m, per a pas de 0.8 a 1.5 m d'amplària, col·locat sobre daus de recolzament de formigó per armar HA - 25 / B / 10 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0,6, apuntament per les dues bandes amb puntal tubular metàl·lic de <= 150 kN de càrrega màxima, enderroc amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 35)	1.243,82	2,000	2.487,64

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 4

15	P4M0-L2R2	u	E.12.02 Estintolament de paret d'obra ceràmica de 20 cm de gruix, amb dos perfil d'acer UPN 120 per a obertures, estructures de S275JR laminats en calent, amb una quantia de 151 kg/m, per a una càrrega total de 24 t/m, per a pas de 0.8 a 1.5 m d'amplària, col·locat sobre daus de recolzament de formigó per armar HA - 25 / B / 10 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0,6, apuntament per les dues bandes amb puntal tubular metàl·lic de <= 150 kN de càrrega màxima, enderroc amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 36)	1.280,30	2,000	2.560,60
16	P4M0-L2R0	u	E.12.03 Estintolament de paret d'obra ceràmica de 20 cm de gruix, amb dos perfil d'acer UPN 140 per a obertures, estructures de S275JR laminats en calent, amb una quantia de 151 kg/m, per a una càrrega total de 24 t/m, per a pas de 0.8 a 1.5 m d'amplària, col·locat sobre daus de recolzament de formigó per armar HA - 25 / B / 10 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0,6, apuntament per les dues bandes amb puntal tubular metàl·lic de <= 150 kN de càrrega màxima, enderroc amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 34)	1.281,71	3,000	3.845,13
17	P4M0-L2R3	u	E.12.04 Estintolament de paret d'obra ceràmica de 20 cm de gruix, amb dos perfil d'acer UPN 160 per a obertures, estructures de S275JR laminats en calent, amb una quantia de 151 kg/m, per a una càrrega total de 24 t/m, per a pas de 0.8 a 1.5 m d'amplària, col·locat sobre daus de recolzament de formigó per armar HA - 25 / B / 10 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0,6, apuntament per les dues bandes amb puntal tubular metàl·lic de <= 150 kN de càrrega màxima, enderroc amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 37)	1.567,68	1,000	1.567,68
18	PAZ2-BTRC	m	E.13 Perfil metàl·lic en forma de "U" d'acer galvanitzat, destinat al suport, guia i recolzament de persiana alacantina corredera, fixat a l'estructura existent o projectada mitjançant ancoratge mecànic o soldadura segons projecte, incloent subministrament, tall a mida, ajustos, elements de fixació, mitjans auxiliars, mà d'obra i tots els treballs necessaris per a la seva correcta execució, completament instal·lat segons plànols i indicacions de la direcció facultativa. (P - 79)	67,22	7,600	510,87
19	P4Z6-6YRC	ml	E.14 Perfil metàl·lic angular d'acer galvanitzat, destinat al suport, guia i recolzament de persiana alacantina, fixat a l'estructura existent o projectada mitjançant ancoratge mecànic o soldadura, segons plànols i indicacions de la direcció facultativa, incloent tall a mida, ajustos, elements de fixació, mitjans auxiliars, mà d'obra i tots els treballs necessaris per a la seva correcta execució, completament instal·lat i en condicions de servei. (P - 45)	19,40	60,800	1.179,52
20	P4Z6-6YR2	u	E.15 Cartel·la metàl·lica d'acer galvanitzat, conformada mitjançant xapa plegada o perfil estructural, destinada al suport i ancoratge del perfil metàl·lic en forma de "U" corresponent a la persiana alacantina corredera, fixada a l'estructura existent o projectada mitjançant soldadura o ancoratge mecànic, segons plànols i indicacions de la direcció facultativa, incloent subministrament, tall a mida, conformació, ajustos, elements de fixació, mitjans auxiliars, mà d'obra i tots els treballs necessaris per a la seva correcta execució, completament instal·lada i en condicions de servei. (P - 44)	12,51	4,000	50,04
21	PG3B-E7CS	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm2, muntat en malla de connexió a terra (P - 88)	17,74	25,000	443,50
22	PGD2-E3E7	u	Placa de connexió a terra d'acer, quadrada (massissa), de superfície 0.55 m2, de 3 mm de gruix i soterrada (P - 90)	133,30	2,000	266,60
23	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 (P - 29)	3,27	85,604	279,93

TOTAL	NIVELL 4	01.03.01.01	101.358,47
--------------	-----------------	--------------------	-------------------

Obra	01	Presupuesto 01
Capitulo	03	ESTRUCTURA

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 5

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P352-MKRP	m3	Fonament de formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 35 / B / 20 / xC4 + XS3 + XA2 amb una quantitat de ciment de 350 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.45 abocat amb bomba, armat amb 30 kg/m3 d'armadura AP500 S d'acer en barres corrugades (P - 27)	315,83	0,288	90,96
2	P3Z3-D52R	m2	Capa de neteja i anivellament 10 cm de gruix amb formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, HL-150 kg/m3/B/10, abocat des de camió (P - 28)	22,48	0,720	16,19
3	P9G6-123R0	m2	Paviment de formigó sense additius amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, de 15 cm de gruix (P - 65)	35,08	2,000	70,16

TOTAL	NIVELL 4	01.03.01.02	177,31
--------------	-----------------	--------------------	---------------

Obra	01	Presupuesto 01
Capítulo	04	FAÇANA, TANCAMENTS I AÏLLAMENTS
NIVELL 3	01	TANCAMENTS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P653-8MX3	m2	Envà de plaques de guix laminat, per tapar balconeres durant els treballs en façana, format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 66 mm, muntants cada 600 mm de 36 mm d'amplària i canals de 36 mm d'amplària, 1 placa estàndard (A) de 15 mm de gruix en cada cara, fixades mecànicament (P - 47)	47,19	143,284	6.761,57
2	P6126-58NY	m2	Paret de tancament recolzada per a revestir de gruix 29 cm, de Maó calat, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb Morter mixt de ciment pòrtland amb filler calçari CEM II/B-L, calç i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:2:10 i 2,5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra (P - 46)	108,57	5,000	542,85

TOTAL	NIVELL 3	01.04.01	7.304,42
--------------	-----------------	-----------------	-----------------

Obra	01	Presupuesto 01
Capítulo	04	FAÇANA, TANCAMENTS I AÏLLAMENTS
NIVELL 3	02	REMATS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P8K8-BZR2	m	C.03 Escopidor amb Peça ceràmica per a escopidors, de 37,5 cm d'amplària, amb trencaigües, amb aïllament tèrmic integrat, col·locat amb morter mixt 1:0,5:4. Inclou làmina de polietilè recoberta de feltre. (P - 62)	57,53	27,380	1.575,17
2	P8K8-BZRC	m	P.05 Escopidor amb peça ceràmica per a escopidors, de 15 cm d'amplària, amb trencaigües, amb aïllament tèrmic integrat, col·locat amb morter mixt 1:2:10 (P - 63)	51,32	14,850	762,10
3	P7CN0-AFR0	m2	Aïllament reflexiu amb làmina d'alumini i cel·les d'aire per a aïllaments, de 4 mm de gruix formada per un nucli de làmina de bombolles d'aire i revestiment exterior amb làmina d'alumini en dues cares, col·locat amb fixacions mecàniques (P - 54)	24,12	4,550	109,75

TOTAL	NIVELL 3	01.04.02	2.447,02
--------------	-----------------	-----------------	-----------------

Obra	01	Presupuesto 01
------	----	----------------

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 6

Capítulo	04	FAÇANA, TANCAMENTS I AÏLLAMENTS
NIVELL 3	03	REVESTIMENTS I AÏLLAMENTS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P811-3EP8	m2	Arrebossat a bona vista sobre parament vertical exterior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter mixt 1:2:10, esquitxat (P - 56)	32,95	5,000	164,75
2	P89H-4V70	m2	Pintat de parament vertical exterior de ciment, amb pintura a la calç amb acabat llis, amb dues capes d'acabat (P - 60)	4,47	5,000	22,35
3	P7C22-RC01	m2	Llàmina aïllant tèrmica multicapa, composta per dues làmines d'alumini d'alta reflectivitat i una capa intermèdia de bombolles de polietilè de baixa densitat, per a la millora de l'aïllament tèrmic, amb fixació mitjançant adhesiu o cinta específica d'adhesió, ajustada a les superfícies de suport, amb solapament de juntes segellats amb cinta d'alumini i protecció o remat final segons exigències del projecte, incloent neteja i preparació del suport, subjeccions, remats i solucions d'unió amb elements adjacents, totalment acabada i en condicions d'ús. (P - 51)	41,30	97,440	4.024,27
4	P712-DXRC	m2	C.02 Membrana per a impermeabilització de cobertes PA-6 segons UNE 104402 de 4,1 kg/m2 d'una làmina de betum asfàltic modificat LBM (SBS)-40-PE amb armadura de film de polietilè de 95 g/m2, adherida en calent, prèvia imprimació (P - 50)	31,97	8,244	263,56
5	P811-3EQT	m2	Arrebossat reglejat sobre parament horitzontal exterior, a més de 3,00 m d'alçària, amb morter de calç per a ús corrent (GP), de designació CSIV-W0, segons UNE-EN 998-1, deixat de regle (P - 57)	45,05	21,450	966,32
6	P81E-61R0	m2	Malla de fibra de vidre resistent als àlcals, destinada al reforç de l'arrebossat a la part superior de la finestra (llinda), col·locada sobre el suport prèviament preparat, perfectament fixada i solapada segons especificacions del fabricant, per a la posterior execució de l'arrebossat, incloent subministrament, col·locació, ajustos, solapaments, mitjans auxiliars, mà d'obra i tots els treballs necessaris per a la seva correcta execució, completament disposada segons plànols i indicacions de la direcció facultativa. (P - 59)	8,17	21,450	175,25
7	P712-DXR2	m2	P.07 Membrana d'impermeabilització bituminosa elastomèrica, d'una capa, per a impermeabilització d'escopidor d'obertures, adherida en calent sobre suport prèviament preparat i imprimit, amb acabat llis i contínua, incloent imprimació del suport, escalfament amb bufador o caldera, solapatges i segells de juntes, protecció de vora, nets de pols i gresol, control de qualitat, proves d'estanquitat i neteja de la zona de treball, totalment acabada i en condicions d'ús. (P - 49)	30,33	2,228	67,58
8	P89I-4V8T	m2	Pintat de parament vertical de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat (P - 61)	6,94	156,000	1.082,64
9	P815-3FL6	m2	Enguixat a bona vista sobre parament corbat, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 (P - 58)	14,66	156,000	2.286,96
10	P7J8-DPR0	m	Reblert de junt amb cordó cel·lular i segellat de polietilè expandit de 10 mm, col·locat a pressió a l'interior del junt (P - 55)	32,94	24,680	812,96
11	PA01-0002	pa	Partida alçada a justificar pel reomplert i recrescut de les llindes fins al pla de façana amb maons de 4 cm, segons descripció de partida P.9 (P - 67)	494,88	1,000	494,88
12	P7CE1-HIR1	m2	Aïllament tèrmic per l'exterior de façanes sobre suport vertical de mamposteria ceràmica amb sistema sate certificat segons eta 25/1081. El sistema complet garanteix una reacció al foc B-s1,d0, resistència a la càrrega del vent de 1,5 kN i resistència a l'impacte Categoria II. Preparació del suport mitjançant sanejament mecànic i regularització de desnivells superiors a 10 mm en 4 m amb morter de calç hidràulica natural NHL5 per garantir la planimetria. Fixació de panells aïllants de fibres de fusta de capa única de 100 mm d'espessor amb conductivitat tèrmica 0,037 W/mK, calor específic 2100 J/(kg·K), densitat 110 kg/m3 i reacció al foc Clase E, instal·lats mitjançant encolat amb morter i fixacions mecàniques LTX/EJOT de polipropilè amb rigidesa de plat =0,5 kN/mm i resistència a la càrrega =1,02 kN. Aplicació de capa de regularització armat amb morter de calç de categoria CSIV (>6	149,55	122,660	18.343,80

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 7

		N/mm2), adherència =0,5 N/mm2 i absorció d'aigua W2, incorporant malla de fibra de vidre antiàlcals de 4,5x4,5 mm de llum i 160 g/m2. Acabat final amb estuc decoratiu de calç aèria en pasta color a escollir, de categoria a compressió CSIV (10,9 N/mm2) i absorció d'aigua W2 amb permeabilitat al vapor d'aigua µ 12, aplicat manualment amb llana en dues capes. Tancament i homogeneïtzació cromàtica mitjançant veladura de calç de color a escollir, aplicada amb brotxa/paletina canària. Inclou mitjans auxiliars, perfils d'arrencada d'alumini, perfils de cantonada i goterons de PVC amb malla, massilla elastòmera i cinta autoexpansiva perimètrica per a segellat d'entregues. (P - 52)				
13	P7CE1-HIR2	m2	Aïllament tèrmic per l'exterior de façanes sobre suport vertical de mamposteria ceràmica amb sistema sate certificat segons eta 25/1081. El sistema complet garanteix una reacció al foc B-s1,d0, resistència a la càrrega del vent de 1,5 kN i resistència a l'impacte Categoria II. Preparació del suport mitjançant sanejament mecànic i regularització de desnivells superiors a 5 mm en 4 m amb morter de calç hidràulica natural NHL5 per garantir la planimetria. Fixació de panells aïllants de fibres de fusta de capa única de 100 mm d'espessor amb conductivitat tèrmica 0,037 W/mK, calor específic 2100 J/(kg·K), densitat 110 kg/m3 i reacció al foc Clase E, instal·lats mitjançant encolat amb morter i fixacions mecàniques LTX/EJOT de polipropilè amb rigidesa de plat =0,5 kN/mm i resistència a la càrrega =1,02 kN. Aplicació de capa de regularització armat amb morter de calç de categoria CSIV (>6 N/mm2), adherència =0,5 N/mm2 i absorció d'aigua W2, incorporant malla de fibra de vidre antiàlcals de 4,5x4,5 mm de llum i 160 g/m2. Acabat final amb estuc decoratiu de calç aèria en pasta color a escollir, de categoria a compressió CSIV (10,9 N/mm2) i absorció d'aigua W2 amb permeabilitat al vapor d'aigua µ 12, aplicat manualment amb llana en dues capes. Tancament i homogeneïtzació cromàtica mitjançant veladura de calç de color a escollir, aplicada amb brotxa/paletina canària. Inclou mitjans auxiliars, perfils d'arrencada d'alumini, perfils de cantonada i goterons de PVC amb malla, massilla elastòmera i cinta autoexpansiva perimètrica per a segellat d'entregues. (P - 53)	130,32	292,000	38.053,44
14	P9D0-H9D6	m2	Col·locació de paviment de rajola de ceràmica amb els junts a 45° i sanefa perimetral, sobre capa de sorra de 2 cm de gruix mínim i col·locat amb morter de ciment 1:6 elaborat a l'obra (P - 64)	31,94	7,193	229,74

TOTAL NIVELL 3	01.04.03	66.988,50
-----------------------	-----------------	------------------

Obra	01	Presupuesto 01
Capítol	05	SERRALLERIA

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PAVA-I6R0	m2	P.04 Persiana exterior enrollable de fusta, color gris fabricada artesanalment a mida, amb lames de pi silvestre procedent dels boscos comunals de Soria gestionats sosteniblement. Acabat amb pintura ecològica a l'aigua, sense dissolvents, aplicada per immersió en diverses capes per protegir contra humitat, radiació solar, decoloració i despreniments. Maniobra mitjançant corda nàutica de gran durabilitat, amb color i textura similars al càñamo, resistent a les condicions exteriors. Inclou guies laterals, caixa de protecció, accessoris, ancoratges i ajustos. (P - 78)	64,72	280,000	18.121,60
2	PB12-I6R0	m	BARANA METÀL·LICA COMPOSTA PER MONTANTS VERTICALS CIRCULARS D'ACER GALVANITZAT DE 1CM I VINCULATS ENTRE ELLS PER UN PASSAMÀ DE PERFIL CIRCULAR D'ACER GALVANITZAT DE 73,5CM. LA BARANA TÉ UNA ALTURA DE 1,10M DES DE PAVIMENT EXTERIOR. (P - 81)	177,03	81,600	14.445,65
3	P18A-YIR2	d	Revisió diària de l'estat dels puntals metàl·lics utilitzats com a elements provisionals d'apuntament a l'obra, incloent-hi la comprovació de la verticalitat, la correcta col·locació, l'estat de les rosques i dels passadors, l'estabilitat, el suport sobre base ferma i la correcta distribució de les càrregues. Inclou la inspecció visual per detectar deformacions, corrosió o desperfectes, així com l'ajust o la	108,93	6,000	653,58

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 8

recol·locació si escau. (P - 9)

TOTAL Capítol	01.05	33.220,83
Obra	01	Presupuesto 01
Capítol	06	FUSTERIES

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PA12-83RC	u	12FT-01-00 Finestra practicable d'una fulla, de 1600x800 mm, formada per carpinteria de fusta, amb marc i fulla mecanitzats i ensamblats, amb juntes d'estanquitat perimetral, ferratges (frontisses, maneta i tancament) i acabat protector (lasur o vernís exterior/interior segons especificació), envidrament segons projecte (doble vidre o vidre monolític), col·locada sobre obra amb anivellació i aplomat, fixació amb cargols i grapes, segellat perimetral amb silicona o massilla elàstica, escumes i remats, i mitjans auxiliars; totalment instal·lada i en condicions de funcionament. (P - 74)	1.188,97	4,000	4.755,88
2	PA12-83R2	u	12FT-02-00 Finestra practicable d'una fulla, de 1000x650 mm, formada per carpinteria de fusta, amb marc i fulla mecanitzats i ensamblats, amb juntes d'estanquitat perimetral, ferratges (frontisses, maneta i tancament) i acabat protector (lasur o vernís exterior/interior segons especificació), envidrament segons projecte (doble vidre o vidre monolític), col·locada sobre obra amb anivellació i aplomat, fixació amb cargols i grapes, segellat perimetral amb silicona o massilla elàstica, escumes i remats, i mitjans auxiliars; totalment instal·lada i en condicions de funcionament. (P - 71)	626,70	5,000	3.133,50
3	PA12-83R3	u	12FT-03-00 Finestra practicable d'una fulla, de 1100x800 mm, formada per carpinteria de fusta, amb marc i fulla mecanitzats i ensamblats, amb juntes d'estanquitat perimetral, ferratges (frontisses, maneta i tancament) i acabat protector (lasur o vernís exterior/interior segons especificació), envidrament segons projecte (doble vidre o vidre monolític), col·locada sobre obra amb anivellació i aplomat, fixació amb cargols i grapes, segellat perimetral amb silicona o massilla elàstica, escumes i remats, i mitjans auxiliars; totalment instal·lada i en condicions de funcionament. (P - 72)	831,97	1,000	831,97
4	PA12-83R0	u	12FT-06-01 Balconera practicable de dues fulles, de 2200x900 mm, formada per carpinteria de fusta, amb marc i fulla mecanitzats i ensamblats, amb juntes d'estanquitat perimetral, ferratges (frontisses, maneta i tancament) i acabat protector (lasur o vernís exterior/interior segons especificació), envidrament segons projecte (doble vidre o vidre monolític), col·locada sobre obra amb anivellació i aplomat, fixació amb cargols i grapes, segellat perimetral amb silicona o massilla elàstica, escumes i remats, i mitjans auxiliars; totalment instal·lada i en condicions de funcionament. Tancaments de seguretat i porticons interiors. Fusteria de color blanc per dintre i fora amb porticons interiors de fusta. (P - 69)	3.022,75	2,000	6.045,50
5	PA12-83R1	u	12FT-06-02 Balconera practicable de dues fulles, de 2200x900 mm, formada per carpinteria de fusta, amb marc i fulla mecanitzats i ensamblats, amb juntes d'estanquitat perimetral, ferratges (frontisses, maneta i tancament) i acabat protector (lasur o vernís exterior/interior segons especificació), envidrament segons projecte (doble vidre o vidre monolític), col·locada sobre obra amb anivellació i aplomat, fixació amb cargols i grapes, segellat perimetral amb silicona o massilla elàstica, escumes i remats, i mitjans auxiliars; totalment instal·lada i en condicions de funcionament. Fusteria de color blanc per dintre i fora. (P - 70)	2.552,01	6,000	15.312,06
6	PA12-83R5	u	12FT-05-00 Finestra practicable d'una fulla, de 1600x650 mm, formada per carpinteria de fusta, amb marc i fulla mecanitzats i ensamblats, amb juntes d'estanquitat perimetral, ferratges (frontisses, maneta i tancament) i acabat protector (lasur o vernís exterior/interior segons especificació), envidrament segons projecte (doble vidre o vidre monolític), col·locada sobre obra amb anivellació i aplomat, fixació amb cargols i grapes, segellat perimetral amb silicona o massilla elàstica, escumes i remats, i mitjans auxiliars; totalment	1.853,17	8,000	14.825,36

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 9

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
7 PA12-8342	u	instal·lada i en condicions de funcionament. (P - 73) 12FT-04-02 Finestra practicable d'una fulla, de 2500x700 mm, formada per carpinteria de fusta, amb marc i fulla mecanitzats i ensamblats, amb juntes d'estanquitat perimetral, ferratges (frontisses, maneta i tancament) i acabat protector (lasur o vernis exterior/interior segons especificació), envidrament segons projecte (doble vidre o vidre monolític), col·locada sobre obra amb anivellació i aplomat, fixació amb cargols i grapes, segellat perimetral amb silicona o massilla elàstica, escumes i remats, i mitjans auxiliars; totalment instal·lada i en condicions de funcionament. Conté tancaments de seguretat i porticons interiors. (P - 68)	1.832,75	1,000	1.832,75
8 PA18-83R8	u	12FT-08-00 Finestra practicable d'una fulla, de 700x800 mm, formada per carpinteria de fusta, amb marc i fulla mecanitzats i ensamblats, amb juntes d'estanquitat perimetral, ferratges (frontisses, maneta i tancament) i acabat protector (lasur o vernis exterior/interior segons especificació), envidrament segons projecte (doble vidre o vidre monolític), col·locada sobre obra amb anivellació i aplomat, fixació amb cargols i grapes, segellat perimetral amb silicona o massilla elàstica, escumes i remats, i mitjans auxiliars; totalment instal·lada i en condicions de funcionament. (P - 76)	621,33	1,000	621,33
9 PA18-83R9	u	12FT-09-00 Finestra practicable d'una fulla, de 1020x800 mm, formada per carpinteria de fusta, amb marc i fulla mecanitzats i ensamblats, amb juntes d'estanquitat perimetral, ferratges (frontisses, maneta i tancament) i acabat protector (lasur o vernis exterior/interior segons especificació), envidrament segons projecte (doble vidre o vidre monolític), col·locada sobre obra amb anivellació i aplomat, fixació amb cargols i grapes, segellat perimetral amb silicona o massilla elàstica, escumes i remats, i mitjans auxiliars; totalment instal·lada i en condicions de funcionament. (P - 77)	799,83	1,000	799,83
10 PA18-8310	u	12FT-10-00 Finestra practicable d'una fulla, de 1000x800 mm, formada per carpinteria de fusta, amb marc i fulla mecanitzats i ensamblats, amb juntes d'estanquitat perimetral, ferratges (frontisses, maneta i tancament) i acabat protector (lasur o vernis exterior/interior segons especificació), envidrament segons projecte (doble vidre o vidre monolític), col·locada sobre obra amb anivellació i aplomat, fixació amb cargols i grapes, segellat perimetral amb silicona o massilla elàstica, escumes i remats, i mitjans auxiliars; totalment instal·lada i en condicions de funcionament. (P - 75)	799,83	1,000	799,83

TOTAL	Capítulo	01.06	48.958,01
--------------	-----------------	--------------	------------------

Obra	01	Presupuesto 01
Capítulo	07	INSTAL·LACIONS
NIVELL 3	01	SANEJAMENT

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 PD1E-61RC	ml	Desmuntatge parcial, desplaçament i nova col·locació de baixant general d'evacuació d'aigües grises d'edifici, situada en pati de llums, executada amb tub de PVC sanejament, classe SN-4 o equivalent, del diàmetre existent, incloent colzes, derivacions, manguitos, peces especials, juntes elàstiques, suports i ancoratges, connexió amb trams existents, proves d'estanqueïtat, així com retirada del tram afectat, petits retalls, reblerts, rematats i neteja final, totalment acabada i en correcte funcionament. (P - 83)	154,70	21,530	3.330,69

TOTAL	NIVELL 3	01.07.01	3.330,69
--------------	-----------------	-----------------	-----------------

Obra	01	Presupuesto 01
Capítulo	07	INSTAL·LACIONS
NIVELL 3	02	XARXES DE GAS

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 10

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 PFZ1-611Y	u	Beina de protecció de muntant en façana d'acer inoxidable de 3 m de llargària, col·locada superficialment amb fixacions mecàniques (P - 85)	200,00	16,995	3.399,00
TOTAL	NIVELL 3	01.07.02			3.399,00

Obra	01	Presupuesto 01
Capítulo	07	INSTAL·LACIONS
NIVELL 3	03	LLUMINARIA

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 PHN1-AE1R	u	Aplic circular de diàmetre <= 300 mm, amb 6 Leds (13 W), amb cos de fosa d'alumini, difusor de plàstic i marc de fosa d'alumini, grau de protecció IP-65, superficials (P - 92)	407,03	16,000	6.512,48
2 PG33-E4TU	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RV-K, construcció segons norma UNE 21123-2, bipolar, de secció 2x1,5 mm ² , amb coberta del cable de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en canal o safata (P - 87)	2,53	120,000	303,60
3 PG45-HAJE	u	Interruptor magnetotèrmic-diferencial de 40 A d'intensitat nominal, unipolar més neutre (I+n), tipus pia, corba C, de 4500 A de poder de curt circuit, amb sensibilitat de 0,3 A, i fixat a pressió (P - 89)	376,30	8,000	3.010,40
4 PG2M-3AJO	m	Tub flexible d'acer galvanitzat, de diàmetre nominal referència 11 i muntat superficialment (P - 86)	5,13	120,000	615,60
TOTAL	NIVELL 3	01.07.03			10.442,08

Obra	01	Presupuesto 01
Capítulo	07	INSTAL·LACIONS
NIVELL 3	04	CLIMATITZACIO

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 PPDA-4RRC	ml	Caixa per a futur pas d'instal·lacions de clima, tipus A, de 200x100 mm, amb base de material plàstic i tapa metàl·lica, encastada a l'interior del mur del pati de llums, amb fixació mecànica i/o amb morter, anivellada i aplomada, preparada per a rebre conduccions futures, incloent retall de l'obra, reblerts, rematats i neteja de la zona de treball, totalment acabada i en condicions d'ús. (P - 95)	147,58	21,530	3.177,40
2 PDN2-61R0	u	Conducte circular d'alumini flexible de 160 mm (s/UNE-EN 1506) per unificació, sense gruixos definits i muntat superficialment, obertura de forat en parament i connexió a xemeneia circular exterior (P - 84)	1.055,41	1,000	1.055,41

TOTAL	NIVELL 3	01.07.04	4.232,81
--------------	-----------------	-----------------	-----------------

Obra	01	Presupuesto 01
Capítulo	08	SEGURETAT I SALUT

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 PK1A1Z003	u	Partida alçada d'abonament íntegre per seguretat i salut a l'obra segons pressupost de l'Estudi de Seguretat i Salut. (P - 93)	12.524,44	1,000	12.524,44

TOTAL	Capítulo	01.08	12.524,44
--------------	-----------------	--------------	------------------

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 11

Obra	01	Presupuesto 01
Capítol	09	GESTIÓ DE RESIDUS
NIVELL 3	01	CLASSIFICACIÓ

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P2R2-EU9R	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals (P - 20)	29,65	41,430	1.228,40

TOTAL NIVELL 3 01.09.01 1.228,40

Obra	01	Presupuesto 01
Capítol	09	GESTIÓ DE RESIDUS
NIVELL 3	02	TRANSPORT

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P243-DT2J	m3	Transport de residus dins de l'obra, amb dúmper de gasoil i temps d'espera per a la càrrega a mà (P - 19)	31,80	89,338	2.840,95
2	P2R5-DT1B	m3	Transporte de residuos a instalación autorizada de gestión de residuos, con camión de 7 t y tiempo de espera para la carga a máquina, con un recorrido de más de 15 i fins a 20 km (P - 22)	19,25	89,338	1.719,76
3	P2R3-HIVZ	m3	Transport de terres no contaminades a obra exterior o centre de valorització, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km (P - 21)	4,87	0,360	1,75

TOTAL NIVELL 3 01.09.02 4.562,46

Obra	01	Presupuesto 01
Capítol	09	GESTIÓ DE RESIDUS
NIVELL 3	03	DEPOSICIÓ CONTROLADA

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P2RA-IQFL	m3	Disposició controlada de residus en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la disposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus (P - 26)	25,95	11,090	287,79
2	P2RA-EU5O	m3	Disposició controlada de residus en centre de selecció i transferència de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus (P - 23)	36,51	75,490	2.756,14
3	P2RA-EU5T	m3	Disposició controlada de residus en centre de reciclatge de residus de metalls barrejats no perillosos amb una densitat 0,2 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 04 07 segons la Llista Europea de Residus (P - 24)	-57,26	2,608	-149,33
4	P2RA-IQFJ	m3	Disposició controlada de residus en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la disposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus (P - 25)	12,74	0,360	4,59

TOTAL NIVELL 3 01.09.03 2.899,19

Obra	01	Presupuesto 01
Capítol	10	ALTRES

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 12

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

1	PROQ0010	pa	Partida alçada a justificar en obra per a donar compliment als requeriments dels REP's en fase d'obra. (P - 97)	11.333,33	1,000	11.333,33
2	PROQ0020	pa	Partida alçada a justificar per coordinació amb comunitats de propietaris i veïns afectats per l'actuació (P - 96)	1.190,00	1,000	1.190,00

TOTAL Capítol 01.10 12.523,33

EUR

AP.6 RESUM DE PRESSUPOST

RESUM DE PRESSUPOST

Pàg.: 1

NIVELL 2: Capítulo			Import
Capítulo	01.01	IMPLANTACIÓ OBRA	68.258,71
Capítulo	01.02	DEMOLICIONS, ENDERROCS, MOVIMENTS DE TERRES	8.056,46
Capítulo	01.03	ESTRUCTURA	101.535,78
Capítulo	01.04	FAÇANA, TANCAMENTS I AÏLLAMENTS	76.739,94
Capítulo	01.05	SERRALLERIA	33.220,83
Capítulo	01.06	FUSTERIES	48.958,01
Capítulo	01.07	INSTAL·LACIONS	21.404,58
Capítulo	01.08	SEGURETAT I SALUT	12.524,44
Capítulo	01.09	GESTIÓ DE RESIDIDUS	8.690,05
Capítulo	01.10	ALTRES	12.523,33
Obra	01	Presupuesto 01	391.912,13
			391.912,13
NIVELL 1: Obra			Import
Obra	01	Presupuesto 01	391.912,13
			391.912,13

RESUM DE PRESSUPOST

Pàg.: 1

NIVELL 2: Capítulo			%
Capítulo	01.01	IMPLANTACIÓ OBRA	17,42
Capítulo	01.02	DEMOLICIONS, ENDERROCS, MOVIMENTS DE TERRES	2,06
Capítulo	01.03	ESTRUCTURA	25,91
Capítulo	01.04	FAÇANA, TANCAMENTS I AÏLLAMENTS	19,58
Capítulo	01.05	SERRALLERIA	8,48
Capítulo	01.06	FUSTERIES	12,49
Capítulo	01.07	INSTAL·LACIONS	5,46
Capítulo	01.08	SEGURETAT I SALUT	3,20
Capítulo	01.09	GESTIÓ DE RESIDIDUS	2,22
Capítulo	01.10	ALTRES	3,20
Obra	01	Presupuesto 01	100,00
			100,00
NIVELL 1: Obra			%
Obra	01	Presupuesto 01	100,00
			100,00

AP.7 ÚLTIM FULL

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

Pàg. 1

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL.....	391.912,13
13 % Despeses generals SOBRE 391.912,13.....	50.948,58
6 % Benefici industrial SOBRE 391.912,13.....	23.514,73

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

466.375,44

21 % IVA SOBRE 466.375,44.....	97.938,84
--------------------------------	-----------

TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE AMB IVA INCLÒS

564.314,28

Aquest pressupost d'execució per contracte (IVA inclòs) puja a

cinc-cents seixanta-quatre mil tres-cents catorze euros amb vint-i-vuit cèntims

AP.8 PRESSUPOST PER AL CONEIXEMENT DE L'ADMINISTRACIÓ

ÍNDEX GENERAL

1. PRESSUPOST PER AL CONEIXEMENT DE L'ADMINISTRACIÓ 1

1. PRESSUPOST PER AL CONEIXEMENT DE L'ADMINISTRACIÓ

Aplicant els preus unitaris que figuren en el Quadre de Preus, i els amidaments del Projecte, i tenint en compte les Partides Alçades, el Pressupost d'Execució Material de l'Obra i el Pressupost d'Execució per Contracte ascendeix a les quantitats següents:

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL DE L'OBRA	391.912,13.-€
Costos directes, mà d'obra, materials, maquinaria i despeses auxiliars de mà d'obra.	329.337,92.- €
Despeses Indirectes 19 % sobre 329.337,92 €.....	62.574,21.- €
Despeses Generals (13 %)	50.948,58.- €
Benefici Industrial (6 %)	23.541,73.- €
Subtotal:	466.375,44.- €
I.V.A. (21%) sobre 430.488,73 €.....	97.938,84.- €
PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE DE L'OBRA AMB IVA.	564.314,28- €
PRESSUPOST EXPROPIACIONS	0,00.- €
PRESSUPOST CONTROL DE QUALITAT AMB IVA.....	7.596,96.- €
PRESSUPOST AUSCULTACIÓ.....	0,00.- €
PRESSUPOST PER A CONEIXEMENT DE L'ADMINISTRACIÓ.....	571.911,24.- €

El pressupost per al coneixement de l'Administració ascendeix a **CINC-CENTS SETANTA-UN MIL NOU-CENTS ONZE EUROS AMB VINT-I-QUATRE CÈNTIMS (571.911,24 €)**