

PROJECTE EXECUTIU DE LOCAL DE SERVEIS (PAVEL·LÓ) DEL PARC ONZE DE SETEMBRE



VOLUM 04 - AMIDAMENTS I PRESSUPOST
Revisió 2
JULIOL 2022

BARRI
Architecture, Landscape

AJUNTAMENT DE BLANES

ÍNDEX

VOLUM I: MEMÒRIA

MG. DADES GENERALS

MD. MEMÒRIA DESCRIPTIVA

MC MEMÒRIA CONSTRUCTIVA

MN. NORMATIVA APLICABLE

MA. ANNEXOS A LA MEMÒRIA

Annex Seguretat en cas d'Incendi

Annex Estudi de Gestió de Residus

Annex Memòria Tècnica d'Estructura

Annex Memòria de Càlcul d'Estructura

Annex Memòria d'Instal·lacions

Pla de Control de Qualitat

VOLUM II: DOCUMENTACIÓ GRÀFICA

VOLUM III: PLEC DE CONDICIONS

VOLUM IV: AMIDAMENTS I PRESSUPOST

Amidaments

Quadre de preus I

Quadre de preus II

Pressupost

Resum pressupost

Últim full pressupost

VOLUM V: DOCUMENTS I PROJECTES COMPLEMENTARIS

Estudi Geotècnic

Estudi de Seguretat i Salut

AMIDAMENTS

AMIDAMENTS

Data: 19/07/22

Pàg.: 1

Obra	01	PRESUPUESTO PE PARC ONZE SETEMBRE BLANES
Capítol	01	PAVELLÓ
Títol 3	00	TREBALLS PREVIS
Subtítol 4	01	ENDERROCS

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	P221D-DGOU	m2	Neteja i esbrossada del terreny realitzada amb pala carregadora i càrrega mecànica sobre camió

Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Superfície Pavelló + Pèrgola	C	Superfície				C#*D#*E#*F#
2	isos plaques cartró guix		265,110			265,110	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						265,110	

Obra	01	PRESUPUESTO PE PARC ONZE SETEMBRE BLANES
Capítol	01	PAVELLÓ
Títol 3	00	TREBALLS PREVIS
Subtítol 4	02	MOVIMENT DE TERRES

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	P221B-EL6Z	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora i càrrega mecànica sobre camió

Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bigues Arriestradores	C	Longitud	Alçada	Ample		C#*D#*E#*F#
2	Bigues de 40x40 cm Pilars FUSTA		50,000	0,500	0,400	10,000	C#*D#*E#*F#
4	Sabates Pilars Pavelló	C	Unitats	Longitud	Alçada		
5	Sabata 80x80x40 - PILARS FUSTA interiors Pavelló		19,000	0,800	0,800	0,500	6,080 C#*D#*E#*F#
7	Sabates Pilars Pèrgola	C	Unitats	Superfície	Profunditat		
8	Excavació perforació cilíndrica 30cm mínim		7,000	0,140	0,700	0,686	C#*D#*E#*F#
10	Separació entre Paviment Sala i Paviment Pendent Porxada	C	Unitats	Alçada	Ample		
11	Recrescut Divisoria interior 0,20x0,40		18,240	0,300	0,200	1,094	C#*D#*E#*F#
12	Recrescut Divisoria Magatzem 0.20 x 0.40		3,260	0,300	0,200	0,196	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						18,056	

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
2	P2217-55SU	m3	Excavació per a rebaix en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió

Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Esplanada de Grava	C	Superfície	Alçada			
2	15cm		184,650	0,150		27,698	C#*D#*E#*F#
4	Solera de Formigó armat	C	Superfície	Alçada			
5	10cm		184,650	0,100		18,465	C#*D#*E#*F#
7	Excavació de Perfil Natural ins acabat de solera de Projecte	C	Superfície	Alçada			
8	DE COTA TOPOGRAICA 13.25 a 12.78 - 0.47m		184,650	0,470		86,786	C#*D#*E#*F#
10	Excavació pèrgola : des Penil Natural fins Cota paviment. Projecte	C	Superfície	Alçada			
11	DE COTA TOPOGRAICA 13.25 a 12.78 - 0.47m		76,810	0,470		36,101	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/07/22

Pàg.: 2

Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
TOTAL AMIDAMENT						169,050	
3	P241-FILL	m3	Transport de terres contaminades a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 8 m3 de capacitat. 75% de les terres provinents de Excavacions totals, depositades en l'emplaçament per aprofitar-les per el rebre de la proposta.25% Depositades a contenidor				
1	Volums Excavacions	C	Volum	Volum	Extracció a Di	Esponjament 2	
2	Excavacions : 46.90m3		18,560	169,050	0,250	1,200	56,283 (C#+D#)*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						56,283	

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
4	P2RA-EU3W	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició 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. 50% de les terres de les excavacions

* 75% de les terres provinents de Excavacions totals, depositades en l'emplaçament per aprofitar-les per el rebre de la proposta.25% Depositades a contenidor i a Disposició Controlada

Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Volums Excavacions	C	Volum	Volum	Extracció 25%	Esponjament 2	
2	Excavacions		18,560	169,050	0,250	1,200	56,283 (C#+D#)*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						56,283	

Obra	01	PRESUPUESTO PE PARC ONZE SETEMBRE BLANES
Capítol	01	PAVELLÓ
Títol 3	01	PAVIMENTS I URBANITZACIÓ

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	FD5E1958	ml	Canal d'acer galvanitzat de tipus reixa amb pendent, amb bonera, horitzontal, d'1,5 mm de gruix, de 100 a 200 mm d'amplària, de 100 a 200 mm d'alçada, per a una càrrega classe M 125, col·locada. Estil CAZ marca ULMa o similar

Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Canal	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2	Canal galvanitzada oculta		15,500				15,500 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						15,500	

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
2	P924-DX77	m2	Subbase de 15 cm de gruix de grava de pedra de pedra calcària, de 50 a 70 mm, amb estesa i piconatge del material

Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SUB-BASE DE GRAVETA 15CM	C	Superfície				
2	Sub-Base de Graveta 15cm		174,650			174,650	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						174,650	

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
3	P313-I7ME	m3	De rases i pous de fonaments, amb formigó per armar autocompactant amb additiu hidròfug HA - 30 / AC / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat des de camió

Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Recrescut 10cm Paviment	C	Superfície	Alçada			
2	Façanes.						

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/07/22

Pàg.: 3

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
3	Façanes10cm-NORD-OEST		5,380	0,100			0,538	C#*D#*E#*F#
4	Façanes10cm-SUD		0,060	0,100			0,006	C#*D#*E#*F#
5	Orelles Nord Despatx		0,060	0,100			0,006	C#*D#*E#*F#
6	Orelles Nord Magatzem		1,830	0,100			0,183	C#*D#*E#*F#
8	Divisòria Principals							
9	Cos Principal Equerre		2,800	0,100			0,280	C#*D#*E#*F#
10	Part central Pilar		0,120	0,100			0,012	C#*D#*E#*F#
11	Cos Principal Dreta		1,500	0,100			0,150	C#*D#*E#*F#
12	Part inicial Despatx		0,035	0,100			0,004	C#*D#*E#*F#
13								C#*D#*E#*F#
14	Divisòria Despatx		0,420	0,100			0,042	C#*D#*E#*F#
15	Divisòries Banyes		0,150	0,100			0,015	C#*D#*E#*F#
16	Divisòries Magatzem		0,820	0,100			0,082	C#*D#*E#*F#
17	Armaris Tècnics Magatzem		3,940	0,100			0,394	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,712	

4 P3C2-4246 m2 Encofrat amb plafons metàl·lics per a lloses de fonaments

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Recrescut 10cm Paviment	C	Supericie	Alçada				
2	Façanes							
3	Façanes10cm-NORD-OEST		54,580	0,100			5,458	C#*D#*E#*F#
4	Façanes10cm-SUD		18,000	0,100			1,800	C#*D#*E#*F#
5	Orelles Nord Despatx		1,180	0,100			0,118	C#*D#*E#*F#
6	Orelles Nord Magatzem		1,180	0,100			0,118	C#*D#*E#*F#
8	Divisòria Principals -							
9	Cos Principal Equerre		16,250	0,100			1,625	C#*D#*E#*F#
10	Part central Pilar		2,000	0,100			0,200	C#*D#*E#*F#
11	Cos Principal Dreta		10,910	0,100			1,091	C#*D#*E#*F#
12	Part inicial Despatx		0,050	0,100			0,005	C#*D#*E#*F#
14	Divisòria Despatx		6,280	0,100			0,628	C#*D#*E#*F#
15	Divisòries Banyes		3,500	0,100			0,350	C#*D#*E#*F#
16	Divisòries Magatzem		12,000	0,100			1,200	C#*D#*E#*F#
17	Armaris Tècnics Magatzem		13,480	0,100			1,348	C#*D#*E#*F#
19	Encofrats límit Solera - Paviments	C	Supericie	Alçada				
20	Solera 10cm		60,000	0,100			6,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							19,941	

5 P9G5161SR m2 Paviment de formigó HA-30/P10/I+E e:10cm ,HIDRÒFUG estesa i vibratge mecànic, malla electrosoldada d'acer B500T 15x 15 cm i 6 mm de D, amb acabat remolinat mecànic i part proporcional de junts de dilatació i retracció

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Paviment de Formigó armat, acabat	C	Superficie					
2	Superficie Paviment Interior no porxada		137,110				137,110	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							137,110	

6 P783-8D32 m2 Impermeabilització de parament amb emulsió bituminosa per a impermeabilització tipus EB amb una dotació de <= 2 kg/m2 aplicada en dues capes

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	IMPERMEABILITAZACIÓ	C	Longitud	Alçada			Total	
2	Perímetre de la Solera-Recreix-Sabata		60,000	0,200			12,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/07/22

Pàg.: 4

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
TOTAL AMIDAMENT							12,000		
7	P9G5261SR	m2	Paviment de formigó HA-30/P10/I+E, HIDRÒFUG,e:10cm , estesa i vibratge mecànic, malla electrosoldada d'acer B500T 15x 15 cm i 6 mm de D, amb acabat remolinat mecànic i part proporcional de junts de dilatació i retracció, amb tractament acabat ANTILLISCANT						
1	Paviment de Formigó armat, acabat	C	Superficie				47,540		
2	Superficie Paviment del Porxo		47,540				47,540	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							47,540		

Obra 01 PRESUPUESTO PE PARC ONZE SETEMBRE BLANES
 Capítol 01 PAVELLÓ
 Títol 3 02 COBERTA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E546LN01	m2	CO01_Tancament de Coberta ALVEOLAR FRAME 60x200cm, amb Aïllament de LLANA MINERAL e:140mm, Cuberta ALVEOLAR FRAME, producte Prefabricat en Taller
Composició del Tancament de Interior a Exterior:			
Acabat Interior:			
- Taulell TRICAPA de Pi 10mm			
Estructura:			
- Tabler Estructural Interior, OSB 12 mm			
- Entramat Estructura interior amb montant de fusta de pi radiata de secció 60x200mm			
- Reblert interior de Aïllament 140mm de espessor de LLANA MINERAL de 30kg/m3 de densitat			
- Tabler Estructural Interior, OSB 15 mm			
Làmines:			
- Làmina Barrera de Vapor, Evotranspir o similar (interior Entramat, oculta darrere taulell 12mm)			
- Làmina impermeable/Paravent, antipunxonament, Deltavent de Rothoblas o similar(exterior Entramat, davant Taulell 15mm)			
- Cinta tapa juntes Paravent			
Acabat:			
- Llistons de Làrix de secció 22x140			
- Llistons de Làrix de secció de 40x40 mm, col·locats tapant junta de Llistons de Làrix 22x140. separació 12cm entre cares			
*Incol subministre de materials, fixacions, col·locació/instal·lació.			

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Area (m2)					
2	Coberta edifici : AÏLLADA		106,000				106,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							106,000	

2 E546LN02 m2 CO02_Tancament de Coberta ALVEOLAR FRAME 60x200cm, sense Aïllament, Cuberta ALVEOLAR FRAME. Producte Prefabricat en Taller.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
TOTAL AMIDAMENT							106,000	
Composició del Tancament de Interior a Exterior:								
Acabat Interior:								
- Taulell TRICAPA de Pi 10mm								
Estructura:								
- Tabler Estructural Interior, OSB 12 mm								
- Entramat Estructura interior amb montant de fusta de pi radiata de secció 60x200mm								
- Tabler Estructural Interior, OSB 15 mm								

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/07/22

Pàg.: 5

Làmines:

- Làmina Barrera de Vapor, Evotranspir o similar (interior Entramat, oculta darrere taulell 12mm)
- Làmina impermeable/Paravent, antipunxonament, Deltavent de Rothoblas o similar(exterior Entramat, davant Taulell 15mm)
- Cinta tapa juntes Paravent

Acabat:

- Llistons de Làrix de secció 22x140
- Llintoncs de Làrix de secció de 40x40 mm, col·locats tapant junta de Llistons de Làrix 22x140. Separació 12cm entre cares

*Inclo subministres de materials, fixacions, col·locació/intal·lació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Area (m2)					
2	Coberta edifici : NO AILLADA		90,500				90,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							90,500	

Obra	01	PRESUPUESTO PE PARC ONZE SETEMBRE BLANES
Capítol	01	PAVELLÓ
Títol 3	03	TANCAMENT I DIVISORIES
Subtítol 4	01	FAÇANES

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	E635LJN1	m2	FA01_Tancament de Façana Exterior de Pared Façana ALVEOLAR FRAME 60x140cm, amb Aïllament de LLANA MINERAL e:140mm, PARED ALVEOLAR FRAME, producte Prefabricat en Taller.

Composició del Tancament de Interior a Exterior:

Acabat Interior:

- Taulell TRICAPA de Pi 10mm

Estructura:

- Tabler Estructural Interior, OSB 12 mm
- Entramat Estructura interior amb montat de fusta de pi radiata de secció 60x140mm
- Reblert interior de Aïllament 140mm de espessor de LLANA MINERAL de 30kg/m3 de densitat
- Tabler Estructural Exterior, OSB 15 mm

Làmines:

- Làmina Barrera de Vapor, Evotranspir o similar (interior Entramat, oculta darrere taulell 12mm)
- Làmina impermeable/Paravent, antipunxonament, Deltavent de Rothoblas o similar(exterior Entramat, davant Taulell 15mm)
- Cinta tapa juntes Paravent

Acabat Exterior:

- Llistons de Làrix de secció 22x140
- Llintoncs de Làrix de secció de 40x40 mm, col·locats tapant junta de Llistons de Làrix 22x140. Separació 12cm entre cares

*Inclo subministres de materials, fixacions, col·locació/intal·lació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Superficie					
2	FAÇANES	T						
3	Façana NORD		22,710				22,710	C#*D#*E#*F#
4	Façana OEST		9,040				9,040	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							31,750	

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/07/22

Pàg.: 6

2	E635LJN2	m2	FA02_Tancament de Façana Exterior de Pared Façana ALVEOLAR FRAME 60x140cm, sense Aïllament, PARED ALVEOLAR FRAME, producte Prefabricat en Taller.
---	----------	----	---

Composició del Tancament de Interior a Exterior:

Acabat Interior:

- Taulell TRICAPA de Pi 10mm

Estructura:

- Tabler Estructural Interior, OSB 12 mm
- Entramat Estructura interior amb montat de fusta de pi radiata de secció 60x140mm
- Tabler Estructural Exterior, OSB 15 mm

Làmines:

- Làmina Barrera de Vapor, Evotranspir o similar (interior Entramat, oculta)
- Làmina impermeable/Paravent, antipunxonament, Deltavent de Rothoblas o similar(exterior Entramat)
- Cinta tapa juntes Paravent

Acabat:

- Llistons de Làrix de secció 22x140
- Llintoncs de Làrix de secció de 40x40 mm, col·locats tapant junta de Llistons de Làrix 22x140. Separació 12cm entre cares

*Inclo subministres de materials, fixacions, col·locació/intal·lació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Superficie					
2	FAÇANES	T						
3	Façana NORD		7,240				7,240	C#*D#*E#*F#
4	Façana EST		2,080				2,080	C#*D#*E#*F#
5	Façana SUD		1,930				1,930	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							11,250	

3	E635LJN3	m2	FA03_Tancament de Façana Exterior, PART SUPERIOR, de Pared Façana ALVEOLAR FRAME 60x140cm, amb Aïllament LLANA MINERAL e: 140mm, PARED ALVEOLAR FRAME, producte Prefabricat en Taller.
---	----------	----	--

Composició del Tancament de Interior a Exterior:

Acabat Interior:

- Taulell TRICAPA de Pi 10mm

Estructura:

- Tabler Estructural Interior, OSB 12 mm
- Entramat Estructura interior amb montat de fusta de pi radiata de secció 60x140mm
- Reblert interior de Aïllament 140mm de espessor de LLANA MINERAL de 30kg/m3 de densitat
- Tabler Estructural Exterior, OSB 15 mm

Làmines:

- Làmina Barrera de Vapor, Evotranspir o similar (interior Entramat, oculta)
- Làmina impermeable/Paravent, antipunxonament, Deltavent de Rothoblas o similar(exterior Entramat)
- Cinta tapa juntes Paravent

Acabat:

- Sub-estructura Rastrells de Fusta 40x40mm
- Llintoncs de Làrix de secció de 22x140 mm, col·locats direcció vertical

*Inclo subministres de materials, fixacions, col·locació/intal·lació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Superficie					
2	FAÇANES	T						
3	Façana NORD		24,500				24,500	C#*D#*E#*F#
4	Façana OEST		4,650				4,650	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/07/22

Pàg.: 7

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
5								C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							29,150	

4	E635LJN4	m2						
---	----------	----	--	--	--	--	--	--

FA04_Tancament de Façana Exterior de Pared Façana ALVEOLAR FRAME 60x140cm, amb Aïllament LLANA MINERAL e: 140mm, PARED ALVEOLAR FRAME, producte Prefabricat en Taller.

Composició del Tancament de Interior a Exterior:

Acabat Interior:
- Taulell TRICAPA de Pi 10mm

Estructura:
- Tabler Estructural Interior, OSB 12 mm
- Entramat Estructural interior amb montat de fusta de pi radiata de secció 60x140mm
- Tabler Estructural Exterior, OSB 15 mm

Làmines:
- Làmina Barrera de Vapor, Evotranspir o similar
- Làmina impermeable/Paravent, antipunxonament, Deltavent de Rothoblas o similar

Acabat:
- Sub-estructura Rastrells de Fusta 40x40mm
- Llintoncs de Làrix de secció de 22x140 mm, col·locats direcció vertical

*Inclou subministre de materials, fixacions, col·locació/intal·lació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Superfícies					
2	FAÇANES	T						
3	Façana NORD		5,820				5,820	C#*D#*E#*F#
4	Façana OEST		12,150				12,150	C#*D#*E#*F#
5	Façana EST		1,530				1,530	C#*D#*E#*F#
6	Façana SUD EST		8,450				8,450	C#*D#*E#*F#
7	Façana SUD OEST		9,480				9,480	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							37,430	

5	E635LJN5	m2						
---	----------	----	--	--	--	--	--	--

FA05_Tancament en gelosia amb Lamel·les de fusta de Làrix 40x70 mm. Separació 12cm entre cares

*Inclou subministre de materials, fixacions, col·locació/intal·lació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Superfícies					
2	FAÇANES	T						
3	Façana NORD		18,750				18,750	C#*D#*E#*F#
4	Façana OEST		1,760				1,760	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							20,510	

Obra	01	PRESUPUESTO PE PARC ONZE SETEMBRE BLANES
Capítol	01	PAVELLÓ
Títol 3	03	TANCAMENT I DIVISORIES
Subtítol 4	02	DIVISORIES

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	P65418QFF	m2	DI14_AISL_A-TRI_Envà de plaques OSB e10mm amb acabat de Tricapa de Fusta de Pi vist 10mm, amb aïllament de plaques de llana de roca format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 140 mm, muntants cada 600 mm de 100 mm d'amplària i canals de 100 mm d'amplària, 1 placa OSB a cada cara, de 10 mm de gruix i les altres Tricapa de fusta e.10mm de gruix, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1.622 m2·K/W. Preabricat a Taller i portat a Obra.

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/07/22

Pàg.: 8

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	DIVISORIES e.14cm	C	Superície					
2	Despatx -Sala +2.20		5,340				5,340	C#*D#*E#*F#
3	Divisòria acústica entre Sales +2.20		7,030				7,030	C#*D#*E#*F#
5	Magatzem - Sala +2.20		4,400				4,400	C#*D#*E#*F#
7	Bany- part superiors a inodors		6,860				6,860	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							23,630	

2	P65428QZR	m2						
---	-----------	----	--	--	--	--	--	--

DI25_AISL_A-TRI_IMP_Envà de plaques Catró quix e15mm amb acabat de Tricapa de Pi de Fusta e10 mm, amb aïllament de plaques de llana de roca format per estructura doble reforçada en H amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 250 mm, muntants cada 600 mm de 90-100 mm d'amplària i canals de 90-100 mm d'amplària, 1 placa Catró quix e15mm complementària en mig entre la doble estructura.1 placa catró-quix a cada cara de 15 mm de gruix i una altre Tricapa de fusta de Pi e.10mm de gruix, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1.622 m2·K/W. Amb Làmina Impermeable i Barrera de Vapor.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	DIVISORIES	C	Superfícies					
2	Divisoria Principal 25cm h.+2.20m		17,300				17,300	C#*D#*E#*F#
3	Divisoria Principal 25cm h.+2.20m		15,270				15,270	C#+D#
TOTAL AMIDAMENT							32,570	

3	P65438QFF	m2						
---	-----------	----	--	--	--	--	--	--

DI14_AISL_A-TRI_IMP_Envà de plaques de quix laminat amb acabat de Tricapa de Fusta de Pi vist 10mm, amb aïllament de plaques de llana de roca format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 140 mm, muntants cada 600 mm de 90-100 mm d'amplària i canals de 90-100 mm d'amplària, 1 placa catró-quix a cada cara, de 15 mm de gruix i 1 placa Tricapa de fusta e.10mm de gruix, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1.622 m2·K/W. Amb Làmina Impermeable i Barrera de Vapor.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	DIVISORIES e.14cm	C	Superície					
2	Magatzem - Sala +2.20		8,160				8,160	C#+D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							8,160	

4	P65428R1M	m2						
---	-----------	----	--	--	--	--	--	--

DI10_AISL_A-TRI_Envà de plaques de quix laminat amb acabat de Tricapa de Fusta de Pi vist e:10mm, amb aïllament de plaques de llana de roca format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 100 mm, muntants cada 600 mm de 60 mm d'amplària i canals de 60 mm d'amplària, 2 plaques tipus hidròfuga (H) a cada cara de 15 mm de gruix cada una, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,081 m2·K/W

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	DIVISORIA 10	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Entrada passadis- Bany h. +2.20		3,410				3,410	C#
3			2,700				2,700	C#
TOTAL AMIDAMENT							6,110	

5	BS_DIVT001	m2						
---	------------	----	--	--	--	--	--	--

Tapes d'Acabat superior de divisories

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	bany		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Costelles nord		0,650	0,140	7,000		0,637	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,637	

6	P65418QQZ	m2						
---	-----------	----	--	--	--	--	--	--

DI14_AISL_A-CG_Envà de plaques de quix laminat amb aïllament de plaques de llana de roca format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 140 mm, EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/07/22

Pàg.: 9

muntants cada 600 mm de 100 mm d'amplària i canals de 100 mm d'amplària, 1 placa estàndard (A) de 18 mm de gruix en cada cara, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,081 m2-K/W

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	DIVISORIES e.14cm	C	Superície					
2	Sala - Despatx 0-2.20		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
3	Sala - Costelles Nord		0,650	2,100	5,000		6,825	C#*D#*E#
4								C#*D#*E#
5	Sala - Magatzem 0-2.20		6,840				6,840	C#+D#*E#
TOTAL AMIDAMENT							21,665	

7 P65418QBK m2 DI10_AISL_A1-CG_MG_Envà de plaques de guix laminat amb aïllament de plaques de llana de roca format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 100 mm, muntants cada 600 mm de 70 mm d'amplària i canals de 70 mm d'amplària, 1 placa a cada cara, una estàndard (A) de 1 mm i l'altra amb duresa superficial (I) de 15 mm de gruix, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,622 m2-K/W

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Divisories internes Magatzem		6,100	2,200			13,420	C#*D#*E#*F#
2			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							16,420	

8 P4E415NS5 m2 DI10_BF_PR_Paret estructural per a revestir, de 10 cm de gruix, de bloc de morter de ciment foradat, R-6, de 500x200x100 mm, categoria I segons norma UNE-EN 771-3, col·locat amb morter de ciment portland amb filler calcarí, de dosificació 1:0.5:4 (10 N/mm2) i amb una resistència a compressió de la paret de 3 N/mm2 amb traves i brancals massissats amb formigonament per a fàbrica de blocs de morter de ciment, amb formigó de 225 kg/m3, amb una proporció en volum 1:3:6, amb ciment portland amb filler calcarí CEM I/II-B-L 32,5 R i granulats de pedra calcària de grandària màxima 20 mm, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, col·locat manualment i armat amb acer en barres corrugades elaborat a l'obra B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 per a l'armadura de parets de blocs de morter de ciment, m2 de superfície realment executada sense incloure cercols ni llindes

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			6,380	2,200			14,036	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							14,036	

9 P65428QQZ m2 DI14_AISL_A-CG_IMP_Envà de plaques de guix laminat amb aïllament de plaques de llana de roca format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 140 mm, muntants cada 600 mm de 100 mm d'amplària i canals de 100 mm d'amplària, 1 placa estàndard (A) de 18 mm de gruix en cada cara, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,081 m2-K/W. Amb Làmina impermeable

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	DIVISORIA 10	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Entrada passadis- Banys h. +2.20		3,410				3,410	C#
3			2,700				2,700	C#
TOTAL AMIDAMENT							6,110	

10 P65428QBK m2 DI10_AISL_A-CG_Envà de plaques de guix laminat amb aïllament de plaques de llana de roca format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 100 mm, muntants cada 600 mm de 70 mm d'amplària i canals de 70 mm d'amplària, 2 plaques hidròugues de 15 mm de gruix, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,622 m2-K/W

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	DIVISORIES e.10cm	C	Superície					

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/07/22

Pàg.: 10

2	banys 0-2.20							C#*D#*E#*F#
3			3,840				3,840	C#+D#
4			4,000				4,000	C#+D#
5			2,680	2,200			5,896	C#*D#
6	ons Banys individuals		1,000	2,200	2,000		4,400	C#*D#*E#
7	Entrada banys		3,800				3,800	C#

TOTAL AMIDAMENT **21,936**

11 P65418QP8 m2 DI25_AISL_A-CG_IMP_Envà de plaques de guix laminat amb aïllament de plaques de llana de roca format per estructura doble reforçada en H amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 250 mm, muntants cada 600 mm de 100 mm d'amplària i canals de 100 mm d'amplària, 1 placa estàndard (A) de 25 mm de gruix en cada cara, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,081 m2-K/W

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	DIVISORIES	C	Superícies	Superície				
2	Divisoria Principal 25cm h.0-2.20m		5,570				5,570	C#+D#
3	Divisoria Principal 25cm h.0-2.20m		5,800				5,800	C#+D#
4			11,440				11,440	C#+D#
TOTAL AMIDAMENT							22,810	

Obra 01 PRESUPUESTO PE PARC ONZE SETEMBRE BLANES
 Capítol 01 PAVELLÓ
 Títol 3 TANCAMENT I DIVISORIES
 Subtítol 4 ACABATS

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	P891-4V9S	m2	RE01_Pintat de parament vertical de DM fusta, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat. Color BLANC a definir per DF, abans de l'inici d'obres.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Acabat Divisories acabat en cares interior 0-2.20m	C	Superícies					
2	Divisories Sala Principal							
3	25 - Divisoria Principal Dreta		5,570				5,570	C#*D#*E#*F#
4	25 - Divisoria Principal Dreta		5,800				5,800	C#*D#*E#*F#
5	25 - Divisoria Principal Esquerra		11,440				11,440	C#*D#*E#*F#
7	14 Sala - Despatx		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
8	14 - Costelles Nord		0,600	2,100	5,000		6,300	C#*D#*E#*F#
9	14 - Sala - Magatzem		6,840				6,840	C#*D#*E#*F#
11								C#*D#*E#*F#
12								C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							43,950	

2 P891-4V7S m2 RE02_Pintat de parament vertical de DM fusta, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat. Color BLAU a definir per DF, abans de l'inici d'obres

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Acabat Revestiments Exterior Divisories h.0 - 2.20	C	Superícies					
2	Divisories internes Magatzem		6,100	2,200			13,420	C#*D#*E#*F#
3			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
4			7,120				7,120	C#*D#*E#*F#
5	Divisories Sala Principal							

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/07/22

Pàg.: 11

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
6	25 - Divisoria Principal Dreta		5,570				5,570	C#*D#*E#*F#
7	25 - Divisoria Principal Dreta		5,800				5,800	C#*D#*E#*F#
8	25 - Divisoria Principal Esquerra		11,440				11,440	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

- 3 P822-3NQV m2 Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de ceràmica premsada esmaltada brillant, rajola de valència, de forma rectangular o quadrada, d'1 a 5 peces/m2, preu alt, grup Bill (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu cimentós tipus C2 Indeterminat segons norma UNE-EN 12004 i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	REVESTIMENT DE RAJOLA COLOR BLAU a definir per DF	C	Longitud	Alçada	Unitats			C#*D#*E#*F#
2	Rajola envans de Bany Practicables		1,090	2,200	2,000		4,796	C#*D#*E#*F#
3	Rajola envans de Bany Diversitat Funcional		5,700	2,200			12,540	C#*D#*E#*F#
4	Rajola Piques Passadís		1,130	2,370			2,678	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

- 4 P89114V7S m2 RE02.2_Pintat de parament vertical de DM fusta, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat amb pintura hidròfuga. Color BLAU a definir per DF, abans de l'inici d'obres

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Acabat Revestiments Exterior Divisories h.0 - 2.20	C	Superfícies					
2	Divisoria Accés Banys		4,200		0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
3	Divisoria exterior Banys		6,840		0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
4	Divisories internes Banys		3,840	2,000	0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
5			4,000	2,000	0,000		0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

- 5 P89L-613F m2 Pintat de parament exterior amb pintura al dissolvent de resines de piliolite, amb una capa d'imprimació fixadora i 2 capes d'acabat llis

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Acabat Revestiments Exterior Divisories h.0 - 2.20	C	Superfícies					
2	Divisoria Accés Banys		4,200				4,200	C#*D#*E#*F#
3	Divisoria exterior Banys		6,840				6,840	C#*D#*E#*F#
4	Divisories internes Banys		3,840	2,000			7,680	C#*D#*E#*F#
5			4,000	2,000			8,000	C#*D#*E#*F#
6								C#*D#*E#*F#
7								C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

Obra 01 PRESUPUESTO PE PARC ONZE SETEMBRE BLANES
 Capítol 01 PAVELLÓ
 Títol 3 04 BANYS

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	EJ2311EGK4E3	u	Aixeta mescladora per a lavabo ref. 5A3124C00 de la serie Aixeta temporitzada SPRINT de ROCA SANITARIO , muntada superficialment sobre taulell o aparell sanitari, de lautó cromat, preu mitjà, temporitzada , amb dues entrades de maniguets

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/07/22

Pàg.: 12

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nombre de lavabos		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

- 2 PC16-5NMK m2 Mirall de lluna acolorida de 5 mm de gruix, col·locat fixat mecànicament sobre el parament

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	MIRALLS	C	Unitats	Superfície/ut				C#*D#*E#*F#
2	Mirall Circular d: 70cm		3,000	0,385			1,155	C#*D#*E#*F#
3								C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

- 3 EJ14B212HDRE u Inodor MERIDIAN MOBILITAT REDUIDA

Inodor de porcellana esmaltada, MERIDIAN inodor complet compacte adossat a pred amb sortida dual per a MOBILITAT REDUIDA (TASSA, CISTERNA, ALIMENTACIÓ INFERIOR I TAPA DE SUPRALIT) de ROCA o similar, preu superior, col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació.

REF:
A34224H000
A34124H000
A801230004

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

TOTAL AMIDAMENT

- 4 PJ40-HA26 u Porta-rotlles gegant de paper higiènic,estil COSMIC, de 250 mm de diàmetre i 110 mm de fondària, col·locat amb fixacions mecàniques

REF:
2900226

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PORTA-ROTLLOS	C	Unitats					
2	Porta-rotllos per bany practicable		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

- 5 PJ41-HA1X u Seient abatible mural per a dutxa de bany adaptat, amb banqueta de 350x450 mm, d'acer inoxidable, col·locat amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SEIENTS	C	Unitats				Total	
2	Seient Duxa DIVERSITAT FUNCIONAL		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

- 6 PJ41-HA1W u Barra mural doble abatible per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 35 mm de D, de tub d'acer inoxidable, col·locat amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BARRES	C	Unitats				Total	
2	Barra mural Doble amb porta-rotllos		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/07/22

Pàg.: 13

TOTAL AMIDAMENT 1,000

- 7 EJ13B615HDEU u Lavabo mural o per a recolzar de porcellana esmaltada MERIDIAN - ROCA o similar , senzill, d'amplària <= 53 cm, de color blanc i preu superior, col·locat amb suports murals

REF:
A325241000

Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona de banys			3,000		3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,000

- 8 PJ43-HA1E u Dosificador de sabó vertical, de dimensions 118x206x68 mm, capacitat d'1,1 kg, d'acer inoxidable amb acabat satinat en superfícies exposades, antivandàlic i amb visor de nivell de sabó i clau de seguretat, col·locat amb fixacions mecàniques

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

TOTAL AMIDAMENT 3,000

- 9 PJ42-HA1M u Dispensador de paper en rotlle tipus metxa per a eixugamans, de 310 mm d'alçària per 255 mm de diàmetre, col·locat amb fixacions mecàniques

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

TOTAL AMIDAMENT 3,000

- 10 PJ41-HA1U u Barra mural recta per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 35 mm de D, de tub d'acer inoxidable, col·locat amb fixacions mecàniques

Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BARRA MURAL DUTXA	C		Unitats			C#*D#*E#*F#
2	Barra Mural dutxa Bany adaptat			1,000		1,000	C#*D#*E#*F#
3							C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

- 11 PD57-7ADR u Canal d'acer inoxidable de tipus per a dutxa amb pendent, sortida lliure, horitzontal, d'1,5 mm de gruix, de <= 100 mm d'amplària, de 30 a 100 mm d'alçària, per a una càrrega classe K 3, col·locada. Amb Làmina Shluter marca KERDI o similar

Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	DUTXA	C		Unitats			C#*D#*E#*F#
2	Canal dutxa Bany adaptat			1,000		1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

- 12 PJ21M-FICB u Dutxa de telèfon d'aspersió regulable, roscada a tub flexible, sintètica, preu alt

Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	DUTXA	C		Unitats			C#*D#*E#*F#
2	dutxa Bany adaptat			1,000		1,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/07/22

Pàg.: 14

TOTAL AMIDAMENT 1,000

- 13 BS_INSB001 u Reixa metàl·lica de Ventil·lació amb franes Horitzontals

Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	reixes de ventil·lació	C	Ample	Alçada	Unitats		
2	Reixes de Ventilació de Banys		0,800	0,500	3,000	1,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,200

- 14 P774-IBDA m2 Membrana làmina de poliolefines d'1,2 mm de gruix, no resistent a la intempèrie, col·locada adherida

Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Superfícies de impermeabilització DUTXA	C	Ample	Alçada		Total	
2	Impermeabilització Divisòries Properes Dutxa						
3	Divisòria Lateral		0,000	2,200		0,000	C#*D#*E#*F#
4	Divisòria Dutxa		1,300	2,200		2,860	C#*D#*E#*F#
5	Límit interior 15cm Divisòria		1,430	0,150		0,215	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,075

- 15 PJ11C-3CX8 u Inodor de porcellana esmaltada, de sortida vertical i/o horitzontal, amb seient i tapa, cisterna i mecanismes de descàrrega i alimentació incorporats, de color blanc, preu alt, col·locat sobre el paviment i connectat a la xarxa d'evacuació

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

Obra	01	PRESUPUESTO PE PARC ONZE SETEMBRE BLANES
Capitol	01	PAVELLÓ
Títol 3	05	FUSTERIA
Subtítol 4	01	PORTES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EAQF9LN1	u	PO06_Fulla per a porta corredissa encastada amb una llum de pas de 90x 210 cm, de cares llises, acabat superficial ambde DM lacat blau (color RAL 5021) a definir per DF, sobre bastiments de pi i tirador vertical. Amb pany, clau i maneta. Ferratges de preu alt i folrat del bastiment de base amb fusta del mateix tipus, fixada a les guies de la caixa encastada. Fulla total 211x90x3,5, premarc de fusta 219x175x12x3

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

- 2 PA22-5QF7 u PO05_Porta interior de fusta, pintada LACADA en BLAU a definir per DF, amb porta de fulles batents de fusta DM per a un buit d'obra de 0.89x2.10m e:3.5cm , amb bastiment per a envà, fulla batent i tapajunts de fusta. Inclosa premarc, tanca/maneta,pany/ bombi i clau.

Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PORTES:	C	Alçada				
2	PO07		1,000			1,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/07/22

Pàg.: 15

TOTAL AMIDAMENT

3 PA22-5QF8 u PO7/PO08_Porta interior de fusta, pintada LACADA DE BLAU (color RAL 5021) a definir per DF, amb porta de fulles batents de fusta d'una llum de bastiment aproximada de 0.70x2.10 M, amb bastiment per a envà, fulla batent i tapajunts de fusta. Inclosa premarc, tanca/maneta,pany/ bombí i clau.

Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 PORTES:	C	Unitats					C#*D#*E#*F#
2 PO07		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3 PO08		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

4 PAF8-7F77 u PO04/PO12_Porta 2 fulles Batents 0.77x2,10 e:3,5-5cm de DM lacat en BLAU (color RAL 5021) 1 cara i Blanc segona cara a definir per DF, tapajunts de fusta. Inclosa premarc, tanca/maneta,pany/ bombí i clau.

Buit d'obra total de 1,56x2.10, amb premarc de fusta de 3-5cm de gruix. Inclos la instal·lació i fixacions col·locada sobre bastiment de base de Fusta 3cm.

Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 1	C	Unitats					C#*D#*E#*F#
2 PO04		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3 PO12		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

Obra 01 PRESUPUESTO PE PARC ONZE SETEMBRE BLANES
 Capítol 01 PAVELLÓ
 Títol 3 05 FUSTERIA
 Subtítol 4 02 FINESTRES

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	PAF8-7G1P	u	FI01_Finestra d'alumini lacat NEGRE amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla BATENT1.70x0.76 m obertura ESQUERRE i una fulla FIXE 1,57x1,70m, per a un buit d'obra aproximat de 170x157 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Marc d'alumini lacat negre, amb envidrament de 4+4/16/3+3, amb premarc de fusta de 3-5cm de gruix Inclos la instal·lació i fixacions.

Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 FUSTERIES	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		C#*D#*E#*F#
2 FIN01 - obertura esquerre		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

2 PAF8-7G2P u FI02_Finestra d'alumini lacat NEGRE amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla BATENT1.70x0.76 m obertura DRETA i una fulla FIXE 1,57x1,70m, per a un buit d'obra aproximat de 170x157 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Marc d'alumini lacat negre, amb envidrament de 4+4/16/3+3, amb premarc de fusta de 3-5cm de gruix Inclos la instal·lació i fixacions.

Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 FUSTERIES	C	Unitats					C#*D#*E#*F#
2 FIN01 - obertura esquerre		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/07/22

Pàg.: 16

3 PAF8-7F75 u FI03_Finestra d'alumini lacat NEGRE amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla batent 0.93X1.70M obertura ESQUERRE, per a un buit d'obra aproximat de 0.93x1.70 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Marc d'alumini lacat negre, amb envidrament de 4+4/16/3+3, amb premarc de fusta de 3-5cm de gruix Inclos la instal·lació i fixacions.

Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 FUSTERIES	C	Unitats					C#*D#*E#*F#
2 FIN03 - obertura dreta		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

4 PAF8-7F76 u FI04/PO01_Finestra d'alumini lacat NEGRE amb trencament de pont tèrmic, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Marc d'alumini lacat negre, amb envidrament de 4+4/16/3+3, amb una fulla FIXE 1.89X1.70m i Porta 1 fulla Batent 0.80x2,10 e:3,5-5cm de DM lacat en BLAU (color RAL 5021), a definir per DF, amb Envindrament circular h:1.50 a centre circumferència, d:0,50m per a un buit d'obra aproximat de 0.93x1.70 cm, tapajunts de fusta. Inclosa premarc, tanca/maneta,pany/ bombí i clau.

Buit d'obra total de 2.86x2.10, amb premarc de fusta de 3-5cm de gruix. Inclos la instal·lació i fixacions col·locada sobre bastiment de base de Fusta 3cm

Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 FUSTERIES	C	Unitats					C#*D#*E#*F#
2 FIN03 - obertura dreta		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

5 PAF8-7F77 u FI05/PO02_Finestra d'alumini lacat NEGRE amb trencament de pont tèrmic, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Marc d'alumini lacat negre, amb envidrament de 4+4/16/3+3, amb una fulla FIXE 0,70X1.70m i Porta 2 fulla Batent 0.77x2,10 e:3,5-5cm de DM lacat en BLAU (color RAL 5021), a definir per DF, amb Envindrament circular ambdós h:1.50 a centre circumferència, d:0,50m, tapajunts de fusta. Inclosa premarc, tanca/maneta,pany/ bombí i clau.

Buit d'obra total de 2.24x2.10, amb premarc de fusta de 3-5cm de gruix. Inclos la instal·lació i fixacions col·locada sobre bastiment de base de Fusta 3cm.

Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 FUSTERIES	C	Unitats					C#*D#*E#*F#
2 FIN03 - obertura dreta		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

6 PAF8-7F78 u FI06/PO03_Finestra d'alumini lacat NEGRE amb trencament de pont tèrmic, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Marc d'alumini lacat negre, amb envidrament de 4+4/16/3+3, amb una fulla FIXE 0,56X1.70m i Porta 2 fulla Batent 0.77x2,10 e:3,5-5cm de DM lacat en BLAU (color RAL 5021), a definir per DF, amb Envindrament circular ambdós h:1.50 a centre circumferència, d:0,50m, tapajunts de fusta. Inclosa premarc, tanca/maneta,pany/ bombí i clau.

Buit d'obra total de 2.24x2.10, amb premarc de fusta de 3-5cm de gruix. Inclos la instal·lació i fixacions col·locada sobre bastiment de base de Fusta 3cm.

Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 FUSTERIES	C	Unitats					C#*D#*E#*F#
2 FIN03 - obertura dreta		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/07/22

Pàg.: 17

TOTAL AMIDAMENT

Obra 01 PRESUPUESTO PE PARC ONZE SETEMBRE BLANES
 Capítol 01 PAVELLÓ
 Títol 3 06 SERRALLERIA

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

1	E635LJN10	U	Serralleria.
---	-----------	---	--------------

SE3 - Batent d'una fulla amb batiments d'estructura metàl·lica galvanitzada amb 1 eix batent i amb tancament en gelosia amb Lamel·les allistionades de fusta de L'àrix 40x70mm separats a 100mm entre cares. Amb clau bombí passador i dos unitats de passador 1 sup 1 inf
1 Unitat

SE4 - Panell fixe amb batiment d'estructura metàl·lica galvanitzada amb tancament en gelosia amb Lamel·les allistionades de fusta de L'àrix 40x70mm separats a 100mm Amb 3 montant intermitos per estabilització.
2 unitats

SE5 - Batent replegable de 3 fulles amb batiment d'estructura metàl·lica galvanitzada amb 4 eixos Tancament en gelosia amb Lamel·les allistionades de fusta de L'àrix 40x70mm separats a 100mm entre cares. Amb pany clau bombí passador i 6 unitats de passador 3 sup 3 inf.
1 Unitat

SE6 - Batent replegable de 3 fulles amb batiment d'estructura metàl·lica galvanitzada amb 4 eixos Tancament en gelosia amb Lamel·les allistionades de fusta de L'àrix 40x70mm separats a 100mm entre cares. Amb pany clau bombí passador i 6 unitats de passador 3 sup 3 inf.
2 unitats

SE7 - Conjunt de Portes batents per contadors. 1 fulla de 520 mm i dos de 460 mm pany calu i bombí Inclos montant perimetrals de 80x3 . Acabat amb planxa serigrafiada amb franges verticals seguín l'especejat de façana de franges de 4cm separades entre 100mm Acabat Galvanitzat o similar
1 Unitat

SE8 - Conjunt de Portes batents. 2 fulles de aprox 1400mm pany clau i bombí Inclos montant perimetrals de 80x3 . Acabat amb planxa serigrafiada amb franges verticals seguín l'especejat de façana de franges de 4cm separades entre 100mm. Acabat Galvanitzat o similar
2 Unitat

SE10 - Revestiment de Porta PO10 de 2 fulles batents exterior. Acabat amb planxa serigrafiada amb franges verticals seguín l'especejat de façana de franges de 4cm separades entre 100mm. Acabat Galvanitzat o similar
1 Unitat

Inclos estructura de perils 50x50mm ancorada a l'estructura del Pavelló i instal·lació de tots els mòduls de serralleria

*Inclos subministre de materials, fixacions, col·locació/intal·lació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Superfícies					
2	FAÇANES	T						
3	Serralleria - Façana OEST		3,300	0,000			0,000	C#*D#*E#*F#
4	Serralleria - Façana SUD-OEST		24,800	0,000			0,000	C#*D#*E#*F#
5	Serralleria - Façana SUD-EST		5,880	0,000			0,000	C#*D#*E#*F#
6				1,000			1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

Obra 01 PRESUPUESTO PE PARC ONZE SETEMBRE BLANES
 Capítol 01 PAVELLÓ

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/07/22

Pàg.: 18

Títol 3 07 MOBILIARI

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

1	PA22-5QF9	u	AR01_Armarí amb Porta interior de fusta, pintada LACADA DE BLANC a definir per DF, amb porta de fulla batentde fusta d'una llum de bastiment aproximada de 0.61x1.70 m, amb bastiment per a envà, fulla batent i tapajunts de fusta. Inclosa premarc, tanca/manetai tapa superior per tancar armari
---	-----------	---	---

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

1	ARMARIS	C	Unitats					
2	ARMARI Sala principal		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

2	FQ11GBN3	u	BO03_Banc de fusta d'avet amb cantell vist arrodonit amb estructura de costelles de suport vistes, amb suports i recolzabraços de fusta, col·locat amb fixacions mecàniques.
---	----------	---	--

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

1	BANCS	C	Unitats					
2	BO01_Banc entrada Esquerre		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

3	PA2225QF9	M2	TA01_Tapeta per ocultar Conducte Retorn, pintada LACADA DE BLANC a definir per DF, d'una llum de bastiment aproximada de 0.61x1.70 M, Inclosa premarc i fixacions
---	-----------	----	---

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

1	ARMARIS	C	Ample	Alçada				
2	Tapes per ocultar Conducte Retorn		0,610	1,700			1,037	C#*D#*E#*F#
3			0,610	0,650			0,397	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

4	FQ11GBN1	u	BO01_Banc de fusta d'avet amb cantell vist arrodonit amb estructura de costelles de suport vistes, amb suports i recolzabraços de fusta, col·locat amb fixacions mecàniques. Producte i montatge revisat per FUSTERIEA CANELA, o similar
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE

5	FQ11GBN2	u	BO02_Banc de fusta d'avet amb cantell vist arrodonit amb estructura de costelles de suport vistes, amb suports i recolzabraços de fusta, col·locat amb fixacions mecàniques, producte i montatge revisat per FUSTERIEA CANELA, o similar
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE

Obra 01 PRESUPUESTO PE PARC ONZE SETEMBRE BLANES
 Capítol 01 PAVELLÓ
 Títol 3 08 INSTAL·LACIONS
 Subtítol 4 01 AF/ACS

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

1	1J41N002	U	Instal·lació d'aigua i ACS, segons estudis ICA GRUP i plànol I-05 del projecte.
---	----------	---	---

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

1	Segons estudis ICA GRUP		148,810				148,810	C#*D#*E#*F#
---	-------------------------	--	---------	--	--	--	---------	-------------

TOTAL AMIDAMENT

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/07/22

Pàg.: 19

Obra	01	PRESUPUESTO PE PARC ONZE SETEMBRE BLANES
Capítol	01	PAVELLÓ
Títol 3	08	INSTAL·LACIONS
Subtítol 4	02	SANEJAMENT

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	1J41N001	U	Instal·lació de sanejament, segons estudis ICA-GRUP i plànol I-06 del projecte.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons estudi ICA-GRUP		81,360				81,360	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							81,360	

Obra	01	PRESUPUESTO PE PARC ONZE SETEMBRE BLANES
Capítol	01	PAVELLÓ
Títol 3	08	INSTAL·LACIONS
Subtítol 4	03	CLIMATITZACIÓ

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	BS_INSC002	u	Instal·lació de Climatització : - Sales Principals, amb Sistema de Aire-Aire amb Regenerador Aire 50%: Impulsor Vist Tub circular Lacat en Blanc Retorn Ocult de secció rectangular sota banc. - Despatx, amb Sistema Split, Unitat interior-Unitat exterior. *Material marca SALTOKI, o marca similar amb prestacions iguals o millors. *Pintat Lacat de Color BLANC de tot els conductes vistos en Sales Principal i Magatzem

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
2	BS_INS_REIX	m2	Reixes Metal·liques ortogronals Electro soldada ormdada per platina d'acer galvanitzat de 30x2mm ormat per quadricula de 30x30mm i bastidor amb unions electro soldades muntatge mitjançant ancoratge mecànic amb tacs de niló i cargols d'acer i ixació a sostre. Preabricades a taller acabat interior per a col·locar sota Màquines clima . Pintada Lacada de BLANC *Inclòs ixacions a Sostre amb Cables i reguladors laterals a Murs amb recolzaments lateral per evitar moviment lateral de les reixes

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Superfície de Reixes	C	Superfície				Total	
2	Reixa per Màquina de Regeneració d'aire		2,300				2,300	C##D##E##F#
3	Reixa per Màxims Principal de CLIMA		4,320				4,320	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							6,620	

Obra	01	PRESUPUESTO PE PARC ONZE SETEMBRE BLANES
Capítol	01	PAVELLÓ
Títol 3	08	INSTAL·LACIONS
Subtítol 4	04	ELECTRICITAT

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	1G22N001	U	Instal·lació elèctrica segons estudi ICA-GRUP i plànol I-02

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/07/22

Pàg.: 20

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons estudi ICA-GRUP		150,000				150,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							150,000	

Obra	01	PRESUPUESTO PE PARC ONZE SETEMBRE BLANES
Capítol	01	PAVELLÓ
Títol 3	08	INSTAL·LACIONS
Subtítol 4	05	TELECOMUNICACIONS

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	GP4TN001	m2	Instal·lació de fibra per sales i despatx, segons estudi ICA-GRUP

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons estudi ICA-GRUP		100,000				100,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							100,000	

Obra	01	PRESUPUESTO PE PARC ONZE SETEMBRE BLANES
Capítol	01	PAVELLÓ
Títol 3	08	INSTAL·LACIONS
Subtítol 4	06	ENLLUMENAT

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	PH57-B3A1	u	Llum d'emergència amb làmpada led, amb una vida útil de 100000 h, no permanent i no estanca amb grau de protecció IP4X, aïllament classe II, amb un flux aproximat de 70 a 100 lm, 1 h d'autonomia, de forma rectangular amb difusor i cos de policarbonat, preu alt, col·locat superficial

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	LLUMS EMERGÈNCIA 60 lm	C	Unitats					
2	Llum emergència 60lm		6,000				6,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							6,000	

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
2	PH57-B3AH	u	Llum d'emergència amb làmpada led, amb una vida útil de 100000 h, no permanent i no estanca amb grau de protecció IP4X, aïllament classe II, amb un flux aproximat de 100 a 140 lm, 3 h d'autonomia, de forma rectangular amb difusor i cos de policarbonat, preu alt, col·locat superficial

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	LLUMS EMERGÈNCIA 120 lm	C	Unitats					C##D##E##F#
2	Llum emergència 120lm		7,000				7,000	C##D##E##F#
4								C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							7,000	

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
3	BS_INSE001	u	Material i Instal·lació de Luminaries de les Sales Principals, Despatx, Magatzem, Vestíbul i Pèrgola, Segons Plànols i Memòria de Projecte Luminic.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

Obra	01	PRESUPUESTO PE PARC ONZE SETEMBRE BLANES
Capítol	01	PAVELLÓ
Títol 3	08	INSTAL·LACIONS
Subtítol 4	08	SEGURETAT

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/07/22

Pàg.: 21

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ					TOTAL	Fórmula
1	FM21N001	m2	Instal·lació SDI, segons estudi ICA-GRUP i plànol I-07 del projecte.						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	Segons estudi ICA-GRUP		180,000				180,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							180,000		

Obra 01 PRESUPUESTO PE PARC ONZE SETEMBRE BLANES
 Capítol 01 PAVELLÓ
 Títol 3 10 ESTRUCTURA
 Subtítol 4 01 FONAMENTS

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ					TOTAL	Fórmula
1	P310-D51N	kg	Armadura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	Bigues Arriostadores	C	Longitud	Kg/ml					
2	Bigues de 40x40 cm Pilars FUSTA		50,000	11,400			570,000	C#*D#*E#*F#	
4	Sabates	C	Unitats	a	b	Kg/m2			
5	Sabata 80x80x40 - PILARS FUSTA interiors Pavelló		19,000	0,800	0,800	9,100	110,656	C#*D#*E#*F#	
7	Pèrgola	C	Unitats	Superfície	Alçada	Kg/m3			
8	Sabata Circular d:30cm h:60cm - PILARS METAL·LICS pèrgola d:30cm		7,000	0,140	0,600	35,000	20,580	C#*D#*E#*F#	
10	Recrescut Sabata	C	Unitats	Ample	Alçada	Kg/m3			
11	Recrescut perimetral 0,40 x0,20		65,150	0,400	0,100	35,000	91,210	C#*D#*E#*F#	
13	Separació entre Paviment Sala i Paviment Pendent Porxada	C	Longitud	Ample	Alçada				
14	Recrescut Divisoria interior 0,20x0,40		18,240	0,200	0,200	35,000	25,536	C#*D#*E#*F#	
15	Recrescut Divisoria Magatzem 0,20 x 0,40		3,260	0,200	0,200		0,130	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							818,112		

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ					TOTAL	Fórmula
2	P311-DQ60	m2	Encofrat amb plafons metàl·lics per a rases i pous de fonaments						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	Recrescut Sabata	C	Unitats	Ample	Unitats				
2	Recrescut perimetral 0,40 x0,20		65,150	0,100	2,000		13,030	C#*D#*E#*F#	
4	Separació entre Paviment Sala i Paviment Pendent Porxada	C	Longitud	Unitats	Alçada				
5	Recrescut Divisoria interior 0,20x0,40		18,240	2,000	0,200		7,296	C#*D#*E#*F#	
6	Recrescut Divisoria Magatzem 0,20 x 0,40		3,260	2,000	0,200		1,304	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							21,630		

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ					TOTAL	Fórmula
3	P323-D53G	m2	Capa de limpieza y nivelación de 10 cm de espesor con hormigón de limpieza, con una dosificación de 150 kg/m3 de cemento, consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm, HL-150/B/20, colocado desde camión						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	Bigues Arriostadores	C	Longitud	Ample					
2	Bigues de 40x40 cm Pilars FUSTA		50,000	0,400			20,000	C#*D#*E#*F#	
4	Sabates	C	Unitats	Longitud	Longitud				

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/07/22

Pàg.: 22

5	Sabata 80x80x40 - PILARS FUSTA interiors Pavelló		19,000	0,800	0,800		12,160	C#*D#*E#*F#
7	Pèrgola	C	Unitats	Superfície				
8	Sabata Circular d:30cm h:60cm - PILARS METAL·LICS pèrgola d:30cm		7,000	0,140			0,980	C#*D#*E#*F#
10	Separació entre Paviment Sala i Paviment Pendent Porxada	C	Longitud	Ample				
11	Recrescut Divisoria interior 0,20x0,40		18,240	0,200			3,648	C#*D#*E#*F#
12	Recrescut Divisoria Magatzem 0,20 x 0,40		3,260	0,200			0,652	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 37,440

4 P313-I7ME m3 De rases i pous de fonaments, amb formigó per armar autocompactant amb additiu hidròfug HA - 30 / AC / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat des de camió

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ					TOTAL	Fórmula
1	Bigues Arriostadores	C	Longitud	Ample	Alçada				
2	Bigues de 40x40 cm Pilars FUSTA		50,000	0,400	0,400		8,000	C#*D#*E#*F#	
4	Sabates	C	Unitats	Longitud	Longitud	Alçada			
5	Sabata 80x80x40 - PILARS FUSTA interiors Pavelló		19,000	0,800	0,800	0,400	4,864	C#*D#*E#*F#	
7	Pèrgola	C	Unitats	Superfície	profunditat				
8	Sabata Circular d:30cm h:60cm - PILARS METAL·LICS pèrgola d:30cm		7,000	0,140	0,600		0,588	C#*D#*E#*F#	
10	Recrescut Sabata	C	Unitats	Ample	Alçada				
11	Recrescut perimetral 0,40 x0,20		65,150	0,400	0,100		2,606	C#*D#*E#*F#	
13	Separació entre Paviment Sala i Paviment Pendent Porxada	C	Longitud	Ample	Alçada				
14	Recrescut Divisoria interior 0,20x0,40		18,240	0,200	0,200		0,730	C#*D#*E#*F#	
15	Recrescut Divisoria Magatzem 0,20 x 0,40		3,260	0,200	0,200		0,130	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							16,918		

Obra 01 PRESUPUESTO PE PARC ONZE SETEMBRE BLANES
 Capítol 01 PAVELLÓ
 Títol 3 10 ESTRUCTURA
 Subtítol 4 02 ESTRUCTURA DE FUSTA

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ					TOTAL	Fórmula
1	E43Z2321	kg	Elements d'unió i recolzament per estructures de fusta, d'acer inoxidable austenític amb molibdè de designació 1.4401 (AISI 316), en perfils laminats tipus L, rodó, quadrat, rectangular, hexagonal, planxa, treballat a taller i col·locat a l'obra						

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ					TOTAL	Fórmula
1		C	KG						
2	ELEMENTS D'UNIO I RECOLÇAMENT		500,000				500,000	C#*D#*E#*F#	

TOTAL AMIDAMENT 500,000

2 E43F4141 m3 Pilars i Bigues de fusta laminada GL24h, per Pòrtics, amb gruix de laminat 33/45 mm, de secció constant, i llargària fins a 5 m, treballada al taller i amb tractament de sals de coure en autoclau amb un nivell de penetració NP 3. Productes de fusta Laminada Egoín, o similar.

* Elements de fusta amb tractats per immersió prolongada conta agents xylofans, amb 4 cares raspallades i cantonades axanflades.

* Inclou el subministre, recepció, fixació, i la seva col·locació/instal·lació.

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/07/22

Pàg.: 23

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PÒRTICS (Bigues 14x24cm, Pilars 14x20cm)	C	Longitud	A	B			
2	Pòrtic -4_BIGUES		5,930	0,140	0,240		0,199	C#D#E#F#
3	Pòrtic -4_PILARS		5,930	0,140	0,200		0,166	C#D#E#F#
5	Pòrtic -3_BIGUES		7,170	0,140	0,240		0,241	C#D#E#F#
6	Pòrtic -3_PILARS		5,960	0,140	0,200		0,167	C#D#E#F#
8	Pòrtic -2_BIGUES		8,140	0,140	0,240		0,274	C#D#E#F#
9	Pòrtic -2_PILARS		5,970	0,140	0,200		0,167	C#D#E#F#
11	Pòrtic -1_BIGUES		8,960	0,140	0,240		0,301	C#D#E#F#
12	Pòrtic -1_PILARS		6,000	0,140	0,200		0,168	C#D#E#F#
14	Pòrtic 0_BIGUES		10,000	0,140	0,240		0,336	C#D#E#F#
15	Pòrtic 0_PILARS		10,810	0,140	0,200		0,303	C#D#E#F#
17	Pòrtic 1_BIGUES		9,560	0,140	0,240		0,321	C#D#E#F#
18	Pòrtic 1_PILARS		6,190	0,140	0,200		0,173	C#D#E#F#
20	Pòrtic 2_BIGUES		9,160	0,140	0,240		0,308	C#D#E#F#
21	Pòrtic 2_PILARS		6,380	0,140	0,200		0,179	C#D#E#F#
23	Pòrtic 3_BIGUES		8,620	0,140	0,240		0,290	C#D#E#F#
24	Pòrtic 3_PILARS		6,560	0,140	0,200		0,184	C#D#E#F#
26	Pòrtic 4_BIGUES		7,950	0,140	0,240		0,267	C#D#E#F#
27	Pòrtic 4_PILARS		6,790	0,140	0,200		0,190	C#D#E#F#
29	BIGUES PERIMETRALS (14x24 cm)	C	Longitud	Ample	Alçada			
30	Cèrcol Inferior_2,20		57,000	0,140	0,240		1,915	C#D#E#F#
31	Cèrcol Superior_CARENER FAÇANA		60,000	0,140	0,240		2,016	C#D#E#F#
33	BIGUES CARENER COBERTA (14x24 cm)	C	Longitud	Ample	Alçada			
34	Bigues Carener NORD-OEST - NORD EST		6,260	0,140	0,240		0,210	C#D#E#F#
36	Bigues Carener NORD-OEST - EST		12,800	0,140	0,240		0,430	C#D#E#F#
37	Bigues Carener NORD-OEST - OEST		12,650	0,140	0,240		0,425	C#D#E#F#
39	Bigues Carener EST-SUDEST		11,610	0,140	0,240		0,390	C#D#E#F#
40	Bigues Carener SUDOEST-OEST		11,050	0,140	0,240		0,371	C#D#E#F#
42	Bigues Carener SUD EST-SUDOEST		4,100	0,140	0,240		0,138	C#D#E#F#
TOTAL AMIDAMENT							10,129	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
3	E4BPZST1	u	Ancoratge amb acer en barres M 16 mm de diàmetre soldat a placa ancoratge					
1	ANCORATGE A PILAR:	C	Unitats	Unitats/Pilar				
2	Ancoratges a Plaques pilars fusta		19,000	4,000			76,000	C#D#E#F#
TOTAL AMIDAMENT							76,000	

Obra	01	PRESUPUESTO PE PARC ONZE SETEMBRE BLANES
Capítol	01	PAVELLÓ
Títol 3	10	ESTRUCTURA
Subtítol 4	03	NANS DE TRANSICIÓ

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	P313-17ME	m3	De rases i pous de fonaments, amb formigó per armar autocompactant amb additiu hidròfug HA - 30 / AC / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat des de camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	NANS DE ARRENCADA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Nans 30x30cm		19,000	0,300	0,300	0,400	0,684	C#D#E#F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/07/22

Pàg.: 24

3								C#D#E#F#
4								C#D#E#F#
6								C#D#E#F#
7								C#D#E#F#
8								C#D#E#F#

TOTAL AMIDAMENT **0,684**

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	P310-D51N	kg	Armadura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2					
1	NANS D'ARRENCADA	C	Unitats	Kg/lu				
2	Pes de Armadura dels NANS		26,000	13,850			360,100	C#D#E#F#
3								C#D#E#F#
4								C#D#E#F#
6								C#D#E#F#
7								C#D#E#F#
TOTAL AMIDAMENT							360,100	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
3	P311-DQ60	m2	Encofrat amb plafons metàl·lics per a rases i pous de fonaments					
1	NANS DE ARRENCADA	C	Unitats	Perímetre	Alçada			
2	Encofrat de NANS		19,000	1,200	0,400		9,120	C#D#E#F#
3								C#D#E#F#
4								C#D#E#F#
6								C#D#E#F#
7								C#D#E#F#
8								C#D#E#F#
TOTAL AMIDAMENT							9,120	

Obra	01	PRESUPUESTO PE PARC ONZE SETEMBRE BLANES
Capítol	01	PAVELLÓ
Títol 3	10	ESTRUCTURA
Subtítol 4	04	PÈRGOLA

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	P44C-DP1F	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a pilars formats per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PERGOLA: Pilars	C	Kg/ml	Longitud	Unitats			
2	Pilars Tubolars d: 80mm		16,600	2,600	7,000		302,120	C#D#E#F#
TOTAL AMIDAMENT							302,120	

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
2	P442-DG2N	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a bigues formades per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PERGOLA: Bigues	C	kg/ml	Longitud	Unitats			
2	Bigues Perfil Tubolar rectangular 80x80 mm		11,000	134,500			1,479,500	C#D#E#F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/07/22

Pàg.: 25

3	Ancoratges pèrgola	11,000	0,500	8,000		44,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						1,523,500	

3 P8B2-G2EM m2 Pintat d'estructures d'acer amb sistemes de protecció amb grau de durabilitat H, per a classe d'exposició C4, segons UNE-EN ISO 12944-1, format per 3 capes, capa d'imprimació de, capa intermèdia de, i capa d'acabat de, amb un gruix total de protecció de 280 µm, aplicat de forma manual

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PERGOLA: metàlica	C	Longitud	m2/m	Ample	Unitats	11,308	C#*D#*E#*F#
2	Pilars Tubolars d: 80mm		25,700	0,440			0,320	C#*D#*E#*F#
3	Bigues Tubolars rectangulars 80x80 mm				0,080	4,000		C#*D#*E#*F#
5	PLAQUES PILARS	C	Unitats	m2/u			1,197	C#*D#*E#*F#
6	Plaques pilars fusta		19,000	0,063			0,441	C#*D#*E#*F#
7	Plaques pilars acer		7,000	0,063				

TOTAL AMIDAMENT 13,266

4 E4BPZST1 u Ancoratge amb acer en barres M 16 mm de diàmetre soldat a placa ancoratge

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ANCORATGE A PILAR:	C	Unitats	Unitats/Pilar				
2	Ancoratges a Plaques pilars acer		7,000	4,000			28,000	C#*D#*E#*F#
3	Ancoratges Bigues a pavelló		9,000	4,000			36,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 64,000

5 BS_P001 m2 Acabat de Lamel·les de fusta per a coberta de la Pèrgola, Acabat exterior de lames de Làrix de 40x70 mm amb separació entre cares de 12cm.*Inclòs el subministrament, fixacions i col·locació/instal·lació

Lames de fusta Làrix - 6€/ ml
Ancilatges

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PÈRGOLA:	C	Superfície					
2	Superfície de Coberta		76,660				76,660	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 76,660

6 P4422DG2N kg Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a bigues formades per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PERGOLA : Bigues	C	kg/ml	Longitud				
2	Bigues Perfil L 40x60 mm		11,000	9,230			101,530	C#*D#*E#*F#
3			11,000	6,860			75,460	C#*D#*E#*F#
4			11,000	18,680			205,480	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 382,470

7 BS2P001 m2 Remat inal Coronació Pèrgola, Acabat de Lamel·les de fusta per a coberta de la Pèrgola, Acabat exterior de lames de Làrix de 40x70 mm*Inclòs el subministrament, fixacions i col·locació/instal·lació

Lames de fusta Làrix - 6€/ ml
fixacions

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/07/22

Pàg.: 26

1	PERGOLA : Bigues	C	Longitud					
2	Bigues Perfil L 40x80 mm		9,230				9,230	C#*D#*E#*F#
3			6,860				6,860	C#*D#*E#*F#
4			18,680				18,680	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						34,770		

Obra 01 PRESUPUESTO PE PARC ONZE SETEMBRE BLANES
Capítol 01 PAVELLÓ
Títol 3 11 GESTIÓ DE RESIDUS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PPAU003	pa	Partida alçada de cobrament íntegre per a la gestió de residus de la construcció generats de forma indirecta durant les obres, segons l'estudi de gestió de residus de l'actual projecte.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

2 PPAU006 pa Partida alçada de cobrament íntegre per a la gestió de residus de la construcció per les partides relacionades a : ESTRUCTURA/FAÇANES/ COBERTA en cas que, siguin portades a terme per un constructor de fusta prefabricada com EGOIN, o similar.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

Obra 01 PRESUPUESTO PE PARC ONZE SETEMBRE BLANES
Capítol 01 PAVELLÓ
Títol 3 12 ESTUDI DE SEURETAT I SALUT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PPAU004	pa	Partida alçada de cobrament íntegre per a la seguretat i salut durant l'execució de les obres, segons l'estudi de seguretat i salut de l'actual projecte.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

2 PPAU005 PA Partida alçada de cobrament íntegre per a la seguretat i salut de les partides relacionades amb : ESTRUCTURA/FAÇANES/COBERTA en cas que ho realitzi un constructor de Fusta Prefabricada com EGOIN, o similar.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

3 P127-EKJL m2 Montaje y desmontaje de andamio tubular metálico fijo, formado por marcos de 70 cm y altura <= 200 cm, con bases regulables, travesaños de tubo, tubos de trabada, plataformas de trabajo de ancho como mínimo de 60 cm, escaleras de acceso, barandillas laterales, zócalos y red de protección de poliamida, colocada en toda la cara exterior y amarradores cada 20 m2 de fachada, incluidos todos los elementos de señalización normalizados y el transporte con un recorrido total máximo de 20 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Façanes (seuperfícies m2)	C	OEST	NORD	EST	SUD	Total	
2	Façanes Planta Baixa (0-2,20m)	T						
3	Façana F1		1,150	8,380			9,530	C#+D#+E#+F#
4	Façana F2		12,940	33,040		30,660	76,640	C#+D#+E#+F#
5	Façana F3			7,240	2,300	8,210	17,750	C#+D#+E#+F#
6	Façana F4				16,940		16,940	C#+D#+E#+F#
7	Façana F5					10,800	10,800	C#+D#+E#+F#
8	Façana F6		4,680	4,510			9,190	C#+D#+E#+F#
9	Façanes Planta Sota Coberta (+2,20)	T						
10	Façana F7		6,180	24,500			30,680	C#+D#+E#+F#
11	Façana F8			4,680		17,730	22,410	C#+D#+E#+F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/07/22

Pàg.: 27

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
12	Façana F9		1,150	12,130	0,570	13,850		C#+D#+E#+F#
TOTAL AMIDAMENT							207,790	
4	P121-EKK0	m2	Amortización diaria de andamio tubular metálico fijo, formado por marcos de 70 cm de ancho y altura <= 200 cm, con bases regulables, travesaños de tubo, tubos de trabada, plataformas de trabajo de ancho como mínimo de 60 cm, escaleras de acceso, barandillas laterales, zócalos y red de protección de poliamida colocada en toda la cara exterior y amarradores cada 20 m2 de fachada, incluidos todos los elementos de señalización normalizados, para seguridad y salud					
TOTAL AMIDAMENT							207,790	
5	PQUB-BIR3	mes	Lloguer de mòdul prefabricat de cabina amb inodor químic d'1,05x1,05 m i 2,35 m d'alçària, amb tancaments de polietilè i sostre translúcid, equipat amb 1 inodor amb dipòsit químic de 250l. i un lavabo amb dipòsit d'aigua de 45l, amb manteniment inclòs					
AMIDAMENT DIRECTE							2,000	

Obra 01 PRESUPUESTO PE PARC ONZE SETEMBRE BLANES
 Capítol 01 PAVELLÓ
 Títol 3 13 ALTRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	CSS01	UT	Partides obertes, percentatge a definir, sobre els treballs per les ajudes i coordinació de les partides contractades directament pel promotor, i consistents en: Fer complir el planning contractual dels treballs en obra, vigilància, control i seguiment dels treballs; així com qualsevol ajuda necessària per tapar regates i forats, buits i caixetins en parets d'obra o cartó-guix o falsos sostres, rases, ancoratges, passamans, bancades i suports d'armaris i sanitaris, a més de segellats d'instal·lacions, els seus passos i fusteries. Prestació, muntatge, desmuntatge de bastides. Elevació i transport de materials i maquinària en obra. Treballs de descàrrega de materials i transport a planta. Subministrament d'aigua i llum per planta. Treballs de seguretat i salut de les obres, segons pla de seguretat i indicacions de la DF, incloses les d'altres industrials. Habilitació de magatzems amb porta i llum per a tots els industrials de l'obra, així com la neteja de l'obra a conseqüència dels treballs. Vigilància de materials i de la feina realitzada. Plantació i disposició d'elements vegetals així com totes les instal·lacions vinculades al paisatgisme.
AMIDAMENT DIRECTE			1,000
2	CSS03	UT	Partida alçada en concepte de neteja final d'obra acabada, per empresa especialitzada en aquests treballs, que inclouran tota l'àrea d'afectació. Aquests treballs només seran acceptats després de la realització de tots els treballs de repassos i serà condició indispensable per a la recepció provisional de l'obra.
AMIDAMENT DIRECTE			1,000
3	CSS05	u	Cartell rètol Anunci d' Actuacions del Pla únic d'obres i serveis de Catalunya (PUOSC) i Programes específics de les diputacions provincials.

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/07/22

Pàg.: 28

			Dacord amb la Llei de contractes de les administracions públiques, i també en els casos d'obres públiques en espais reduïts poden ser de 150 cm x 157,5 cm formats per 9 lamel·les d'acer galvanitzat de 17,5 cm d'alçada cadascuna.	
			AMIDAMENT DIRECTE	1,000
4	CSS06	UT	Contingències Inicials Demanades per part Ajuntament Blanes. 02	
			AMIDAMENT DIRECTE	1,000
<hr/>				
Obra	01	PRESUPUESTO PE PARC ONZE SETEMBRE BLANES		
Capítol	01	PAVELLÓ		
Títol 3	14	EXTRES		
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	
1	BS_FUS001	U	PO13_Portes Correderes Divisories de les Sales. Tancament de 5 fulles de Fusta DM lacada en Blanc, per una obertura de 5,10m h:2,60m. Productes de mecanismes STOCKPANEL de KLEIN, o similar	
			AMIDAMENT DIRECTE	0,000
2	CSS05	u	Cartell rètol Anunci d' Actuacions del Pla únic d'obres i serveis de Catalunya (PUOSC) i Programes específics de les diputacions provincials.	
			Dacord amb la Llei de contractes de les administracions públiques, i també en els casos d'obres públiques en espais reduïts poden ser de 150 cm x 157,5 cm formats per 9 lamel·les d'acer galvanitzat de 17,5 cm d'alçada cadascuna.	
			AMIDAMENT DIRECTE	0,000
3	CSS07	UT	Contingències Demanades per part Ajuntament Blanes. 02	
			AMIDAMENT DIRECTE	0,000

EUR

QUADRE DE PREUS I

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 19/07/22

Pàg.: 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 1	1G22N001	U	Instal·lació elèctrica segons estudi ICA-GRUP i plànol I-02 (CENT EUROS AMB SEIXANTA-SIS CÈNTIMS)	100,66 €
P- 2	1J41N001	U	Instal·lació de sanejament, segons estudis ICA-GRUP i plànol I-06 del projecte. (CINQUANTA-TRES EUROS AMB SEIXANTA-SIS CÈNTIMS)	53,66 €
P- 3	1J41N002	U	Instal·lació d'aigua i ACS, segons estudis ICA-GRUP i plànol I-05 del projecte. (TRENTA-TRES EUROS AMB SEIXANTA-SIS CÈNTIMS)	33,66 €
P- 4	BS_P001	m2	Acabat de Lamel·les de fusta per a coberta de la Pèrgola, Acabat exterior de lames de Làrix de 40x70 mm amb separació entre cares de 12cm.*Inclòs el subministrament, fixacions i col·locació/instal·lació Lames de fusta Làrix - 6€/ml Anclatges (VUITANTA-TRES EUROS AMB VUITANTA-UN CÈNTIMS)	83,81 €
P- 5	BS_DIVT001	m2	Tapes d'Acabat superior de divisories (CINQUANTA EUROS)	50,00 €
P- 6	BS_FUS001	U	PO13_Portes Correderes Divisories de les Sales. Tancament de 5 fulles de Fusta DM lacada en Blanc, per una obertura de 5,10m h:2,60m. Productes de mecanismes STOCKPANEL de KLEIN, o similar (VUIT MIL QUATRE-CENTS SETZE EUROS AMB VINT-I-QUATRE CÈNTIMS)	8.416,24 €
P- 7	BS_INSB001	u	Reixa metàl·lica de Ventil·lació amb franes Horitzontals (NORANTA-SET EUROS AMB VUITANTA-NOU CÈNTIMS)	97,89 €
P- 8	BS_INSC002	u	Instal·lació de Climatització : - Sales Principals, amb Sistema de Aire-Aire amb Regenerador Aire 50%: Impulsor Vist Tub circular Lacat en Blanc Retorn Ocult de secció rectangular sota banc. - Despatx, amb Sistema Split, Unitat interior-Unitat exterior. *Material marca SALTOKI, o marca similar amb prestacions iguals o millors. *Pintat Lacat de Color BLANC de tot els conductes vistos en Sales Principal i Magatzem (VINT MIL QUATRE-CENTS QUARANTA-TRES EUROS AMB ONZE CÈNTIMS)	20.443,11 €
P- 9	BS_INSE001	u	Material i Instal·lació de Luminaries de les Sales Principals, Despatx, Magatzem, Vestíbul i Pèrgola (QUINZE MIL TRES-CENTS EUROS)	15.300,00 €
P- 10	BS_INS_REIX	m2	Reixes Metàl·liques ortogonals Electro soldada ornada per platina d'acer galvanitzat de 30x2mm ornat per quadrícula de 30x30mm i bastidor amb unions electro soldades muntatge mitjançant ancoratge mecànic amb tacs de niló i cargols d'acer i ixació a sostre. Preabricades a taller acabat inerior per a col·locar sota Màquines clima . Pintada Lacada de BLANC *Inclòs ixacions a Sostre amb Cables i reguladors laterals a Murs amb recolzaments lateral per evitar moviment lateral de les reixes (NORANTA-SET EUROS AMB VUITANTA-NOU CÈNTIMS)	97,89 €
P- 11	BS2P001	m2	Remat inal Coronació Pèrgola. Acabat de Lamel·les de fusta per a coberta de la Pèrgola, Acabat exterior de lames de Làrix de 40x70 mm*Inclòs el subministrament, fixacions i col·locació/instal·lació Lames de fusta Làrix - 6€/ml fixacions (QUARANTA-SET EUROS AMB SEIXANTA-DOS CÈNTIMS)	47,62 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 19/07/22

Pàg.: 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 12	CSS01	UT	Partides obertes, percentatge a definir, sobre els treballs per les ajudes i coordinació de les partides contractades directament pel promotor, i consistents en: Fer complir el planning contractual dels treballs en obra, vigilància, control i seguiment dels treballs; així com qualsevol ajuda necessària per tapar regates i forats, buits i caixetins en parets d'obra o cartó-guix o falsos sostres, rases, ancoratges, passamans, bancades i suports d'armaris i sanitaris, a més de segellats d'instal·lacions, els seus passos i fusteries. Prestació, muntatge, desmuntatge de bastides. Elevació i transport de materials i maquinària en obra. Treballs de descàrrega de materials i transport a planta. Subministrament d'aigua i llum per planta. Treballs de seguretat i salut de les obres, segons pla de seguretat i indicacions de la DF, incloses les d'altres industrials. Habilitació de magatzems amb porta i llum per a tots els industrials de l'obra, així com la neteja de l'obra a conseqüència dels treballs. Vigilància de materials i de la feina realitzada. Plantació i disposició d'elements vegetals així com totes les instal·lacions vinculades al paisatgisme. (ZERO EUROS)	0,00 €
P- 13	CSS03	UT	Partida alçada en concepte de neteja final d'obra acabada, per empresa especialitzada en aquests treballs, que inclouen tota l'àrea d'afectació. Aquests treballs només seran acceptats després de la realització de tots els treballs de repassos i serà condició indispensable per a la recepció provisional de l'obra. (QUATRE-CENTS CINQUANTA EUROS)	450,00 €
P- 14	CSS05	u	Cartell rètol Anunci d' Actuacions del Pla únic d'obres i serveis de Catalunya (PUOSC) i Programes específics de les diputacions provincials. Dacord amb la Llei de contractes de les administracions públiques, i també en els casos d'obres públiques en espais reduïts poden ser de 150 cm x 157,5 cm formats per 9 lamel·les d'acer galvanitzat de 17,5 cm d'alçada cadascuna. (QUATRE-CENTS EUROS)	400,00 €
P- 15	CSS06	UT	Contingències Inicials Demanades per part Ajuntament Blanes. 02 (DOS MIL DOS-CENTS CINQUANTA EUROS)	2.250,00 €
P- 16	CSS07	UT	Contingències Demanades per part Ajuntament Blanes. 02 (DEU MIL EUROS)	10.000,00 €
P- 17	E43F4141	m3	Pilars i Bigues de fusta laminada GL24h, per Pòrtics, amb gruix de laminat 33/45 mm, de secció constant, i llargària fins a 5 m, treballada al taller i amb tractament de sals de coure en autoclau amb un nivell de penetració NP 3. Productes de fusta Laminada Egoïn, o similar. * Elements de fusta amb tractats per immersió prolongada conta agents xylofans, amb 4 cares raspatllades i cantonades axanflades. * Inclòs el subministre, recepció, fixació, y la seva col·locació/instal·lació. (DOS MIL CINC-CENTS VINT-I-TRES EUROS AMB VUITANTA-UN CÈNTIMS)	2.523,81 €
P- 18	E43Z2321	kg	Elements d'unió i recolzament per estructures de fusta, d'acer inoxidable austenític amb molibdè de designació 1.4401 (AISI 316), en perfils laminats tipus L, rodó, quadrat, rectangular, hexagonal, planxa, treballat a taller i col·locat a l'obra (NOU EUROS AMB NOU CÈNTIMS)	9,09 €
P- 19	E4BPZST1	u	Ancoratge amb acer en barres M 16 mm de diàmetre soldat a placa ancoratge (DEU EUROS AMB NORANTA CÈNTIMS)	10,90 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 19/07/22

Pàg.: 3

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 20	E546LN01	m2	<p>CO01_Tancament de Coberta ALVEOLAR FRAME 60x200cm, amb Aïllament de LLANA MINERAL e:140mm, Cuberta ALVEOLAR FRAME, producte Prefabricat en Taller</p> <p>Composició del Tancament de Interior a Exterior:</p> <p>Acabat Interiorr: - Taullell TRICAPA de Pi 10mm</p> <p>Estructura: - Tabler Estructural Interior, OSB 12 mm - Entramat Estructura interior amb montat de fusta de pi radiata de secció 60x200mm - Reblert interior de Aïllament 140mm de espessor de LLANA MINERAL de 30kg/m3 de densitat - Tabler Estructural Interior, OSB 15 mm</p> <p>Làmines: - Làmina Barrera de Vapor, Evotranspir o similar (interior Entramat, oculta darrere taulell 12mm) - Làmina impermeable/Paravent, antipunxonament, Deltavent de Rothoblas o similar(exterior Entramat, davant Taulell 15mm) - Cinta tapa juntes Paravent</p> <p>Acabat: - Llistons de Làrix de secció 22x140 - Llintonos de Làrix de secció de 40x40 mm, col·locats tapant junta de Llistons de Làrix 22x140. separació 12cm entre cares</p> <p>*Incls subministre de materials, fixacions, col·locació/intal·lació. (CENT VUITANTA-CINC EUROS AMB CATORZE CÈNTIMS)</p>	185,14 €
P- 21	E546LN02	m2	<p>CO02_Tancament de Coberta ALVEOLAR FRAME 60x200cm, sense Aïllament, Cuberta ALVEOLAR FRAME. Producte Prefabricat en Taller.</p> <p>Composició del Tancament de Interior a Exterior:</p> <p>Acabat Interiorr: - Taullell TRICAPA de Pi 10mm</p> <p>Estructura: - Tabler Estructural Interior, OSB 12 mm - Entramat Estructura interior amb montat de fusta de pi radiata de secció 60x200mm - Tabler Estructural Interior, OSB 15 mm</p> <p>Làmines: - Làmina Barrera de Vapor, Evotranspir o similar (interior Entramat, oculta darrere taulell 12mm) - Làmina impermeable/Paravent, antipunxonament, Deltavent de Rothoblas o similar(exterior Entramat, davant Taulell 15mm) - Cinta tapa juntes Paravent</p> <p>Acabat: - Llistons de Làrix de secció 22x140 - Llintonos de Làrix de secció de 40x40 mm, col·locats tapant junta de Llistons de Làrix 22x140. Separació 12cm entre cares</p> <p>*Incls subministre de materials, fixacions, col·locació/intal·lació. (CENT SEIXANTA-UN EUROS AMB TRENTA-TRES CÈNTIMS)</p>	161,33 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 19/07/22

Pàg.: 4

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 22	E635LJN1	m2	<p>FA01_Tancament de Façana Exterior de Pared Façana ALVEOLAR FRAME 60x140cm, amb Aïllament de LLANA MINERAL e:140mm, PARED ALVEOLAR FRAME, producte Prefabricat en Taller.</p> <p>Composició del Tancament de Interior a Exterior:</p> <p>Acabat Interiorr: - Taullell TRICAPA de Pi 10mm</p> <p>Estructura: - Tabler Estructural Interior, OSB 12 mm - Entramat Estructura interior amb montat de fusta de pi radiata de secció 60x140mm - Reblert interior de Aïllament 140mm de espessor de LLANA MINERAL de 30kg/m3 de densitat - Tabler Estructural Exterior, OSB 15 mm</p> <p>Làmines: - Làmina Barrera de Vapor, Evotranspir o similar (interior Entramat, oculta darrere taulell 12mm) - Làmina impermeable/Paravent, antipunxonament, Deltavent de Rothoblas o similar(exterior Entramat, davant Taulell 15mm) - Cinta tapa juntes Paravent</p> <p>Acabat Exterior: - Llistons de Làrix de secció 22x140 - Llintonos de Làrix de secció de 40x40 mm, col·locats tapant junta de Llistons de Làrix 22x140. Separació 12cm entre cares</p> <p>*Incls subministre de materials, fixacions, col·locació/intal·lació. (CENT VUITANTA-CINC EUROS AMB CATORZE CÈNTIMS)</p>	185,14 €
P- 23	E635LJN2	m2	<p>FA02_Tancament de Façana Exterior de Pared Façana ALVEOLAR FRAME 60x140cm, sense Aïllament, PARED ALVEOLAR FRAME, producte Prefabricat en Taller.</p> <p>Composició del Tancament de Interior a Exterior:</p> <p>Acabat Interiorr: - Taullell TRICAPA de Pi 10mm</p> <p>Estructura: - Tabler Estructural Interior, OSB 12 mm - Entramat Estructura interior amb montat de fusta de pi radiata de secció 60x140mm - Tabler Estructural Exterior, OSB 15 mm</p> <p>Làmines: - Làmina Barrera de Vapor, Evotranspir o similar (interior Entramat, oculta) - Làmina impermeable/Paravent, antipunxonament, Deltavent de Rothoblas o similar(exterior Entramat) - Cinta tapa juntes Paravent</p> <p>Acabat: - Llistons de Làrix de secció 22x140 - Llintonos de Làrix de secció de 40x40 mm, col·locats tapant junta de Llistons de Làrix 22x140. Separació 12cm entre cares</p> <p>*Incls subministre de materials, fixacions, col·locació/intal·lació. (CENT SEIXANTA-UN EUROS AMB TRENTA-TRES CÈNTIMS)</p>	161,33 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 19/07/22

Pàg.: 5

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 24	E635LJN3	m2	<p>FA03_Tancament de Façana Exterior, PART SUPERIOR, de Pared Façana ALVEOLAR FRAME 60x140cm, amb Aïllament LLANA MINERAL e: 140mm, PARED ALVEOLAR FRAME, producte Prefabricat en Taller.</p> <p>Composició del Tancament de Interior a Exterior:</p> <p>Acabat Interiorr: - Taulell TRICAPA de Pi 10mm</p> <p>Estructura: - Tabler Estructural Interior, OSB 12 mm - Entramat Estructura interior amb montant de fusta de pi radiata de secció 60x140mm - Reblert interior de Aïllament 140mm de espessor de LLANA MINERAL de 30kg/m3 de densitat - Tabler Estructural Exterior, OSB 15 mm</p> <p>Làmines: - Làmina Barrera de Vapor, Evotranspir o similar (interior Entramat, oculta) - Làmina impermeable/Paravent, antipunxonament, Deltavent de Rothoblas o similar(exterior Entramat) - Cinta tapa juntes Paravent</p> <p>Acabat: - Sub-estructura Rastrells de Fusta 40x40mm - Llintons de Làrix de secció de 22x140 mm, col·locats direcció vertical</p> <p>*Incls subministre de materials, fixacions, col·locació/instal·lació. (CENT DIVUIT EUROS AMB QUARANTA-SET CÈNTIMS)</p>	118,47 €
P- 25	E635LJN4	m2	<p>FA04_Tancament de Façana Exterior de Pared Façana ALVEOLAR FRAME 60x140cm, amb Aïllament LLANA MINERAL e: 140mm, PARED ALVEOLAR FRAME, producte Prefabricat en Taller.</p> <p>Composició del Tancament de Interior a Exterior:</p> <p>Acabat Interiorr: - Taulell TRICAPA de Pi 10mm</p> <p>Estructura: - Tabler Estructural Interior, OSB 12 mm - Entramat Estructura interior amb montant de fusta de pi radiata de secció 60x140mm - Tabler Estructural Exterior, OSB 15 mm</p> <p>Làmines: - Làmina Barrera de Vapor, Evotranspir o similar - Làmina impermeable/Paravent, antipunxonament, Deltavent de Rothoblas o similar</p> <p>Acabat: - Sub-estructura Rastrells de Fusta 40x40mm - Llintons de Làrix de secció de 22x140 mm, col·locats direcció vertical</p> <p>*Incls subministre de materials, fixacions, col·locació/instal·lació. (NORANTA-QUATRE EUROS AMB SEIXANTA-SIS CÈNTIMS)</p>	94,66 €
P- 26	E635LJN5	m2	<p>FA05_Tancament en gelosia amb Lamel·les de fusta de Làrix 40x70 mm. Separació 12cm entre cares</p> <p>*Incls subministre de materials, fixacions, col·locació/instal·lació. (NORANTA-DOS EUROS AMB VINT-I-UN CÈNTIMS)</p>	92,21 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 19/07/22

Pàg.: 6

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 27	E635LJN10	U	<p>Serralleria.</p> <p>SE3 - Batent d'una fulla amb batiments d'estructura metàl·lica galvanitzada amb 1 eix batent i amb tancament en gelosia amb Lamel·les allistionades de fusta de Làrix 40x70mm separats a 100mm entre cares. Amb clau bombí passador i dos unitats de passador 1 sup 1 inf 1 Unitat</p> <p>SE4 - Panell fixe amb batiment d'estructura metàl·lica galvanitzada amb tancament en gelosia amb Lamel·les allistionades de fusta de Làrix 40x70mm separats a 100mm Amb 3 montant intermitos per estabilització. 2 unitats</p> <p>SE5 - Batent replegable de 3 fulles amb batiment d'estructura metàl·lica galvanitzada amb 4 eixos Tancament en gelosia amb Lamel·les allistionades de fusta de Làrix 40x70mm separats a 100mm entre cares. Amb pany clau bombí passador i 6 unitats de passador 3 sup 3 inf. 1 Unitat</p> <p>SE6 - Batent replegable de 3 fulles amb batiment d'estructura metàl·lica galvanitzada amb 4 eixos Tancament en gelosia amb Lamel·les allistionades de fusta de Làrix 40x70mm separats a 100mm entre cares. Amb pany clau bombí passador i 6 unitats de passador 3 sup 3 inf. 2 unitats</p> <p>SE7 - Conjunt de Portes batents per contadors. 1 fulla de 520 mm i dos de 460 mm pany calu i bombí Incls montant perimetrals de 80x3 . Acabat amb planxa serigrafiada amb franges verticals seguïn l'especejat de façana de franges de 4cm separades entre 100mm Acabat Galvanitzat o similar 1 Unitat</p> <p>SE8 - Conjunt de Portes batents. 2 fulles de aprox 1400mm pany clau i bombí Incls montant perimetrals de 80x3 . Acabat amb planxa serigrafiada amb franges verticals seguïn l'especejat de façana de franges de 4cm separades entre 100mm. Acabat Galvanitzat o similar 2 Unitat</p> <p>SE10 - Revestiment de Porta PO10 de 2 fulles batents exterior. Acabat amb planxa serigrafiada amb franges verticals seguïn l'especejat de façana de franges de 4cm separades entre 100mm. Acabat Galvanitzat o similar 1 Unitat</p> <p>Incls estructura de perils 50x50mm ancorada a l'estructura del Pavelló i instal·lació de tots els mòduls de serralleria</p> <p>*Incls subministre de materials, fixacions, col·locació/instal·lació. (VINT-I-QUATRE MIL TRES-CENTS VUITANTA EUROS AMB NORANTA-CINC CÈNTIMS)</p>	24.380,95 €
P- 28	EAQF9LN1	u	<p>PO06_Fulla per a porta corredissa encastada amb una llum de pas de 90x 210 cm, de cares llises, acabat superficial ambde DM lacat blau (color RAL 5021) a definir per DF, sobre bastiments de pi i tirador vertical. Amb pany, clau i maneta. Ferratges de preu alt i folrat del bastiment de base amb fusta del mateix tipus, fixada a les guies de la caixa encastada. Fulla total 211x90x3,5, premarc de fusta 219x175x12x3 (MIL SIS-CENTS QUARANTA-SIS EUROS AMB SETANTA CÈNTIMS)</p>	1.646,70 €
P- 29	EJ13B615HDEU	u	<p>Lavabo mural o per a recolzar de porcellana esmaltada MERIDIAN - ROCA o similar , senzill, d'amplària <= 53 cm, de color blanc i preu superior, col·locat amb suports murals</p> <p>REF: A325241000 (CENT VINT-I-SIS EUROS AMB VUITANTA-SIS CÈNTIMS)</p>	126,86 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 19/07/22

Pàg.: 7

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 30	EJ148212HDRE	u	Inodor MERIDIAN MOBILITAT REDUIDA Inodor de porcellana esmaltada, MERIDIAN inodor complet compacte adossat a pred amb sortida dual per a MOBILITAT REDUIDA (TASSA, CISTERNA, ALIMENTACIÓ INFERIOR I TAPA DE SUPRALIT) de ROCA o similar, preu superior, col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació. REF: A34224H000 A34124H000 A801230004 (SIS-CENTS SETZE EUROS AMB VINT-I-DOS CÈNTIMS)	616,22 €
P- 31	EJ2311EGK4E3	u	Aixeta mescladora per a lavabo ref. 5A3124C00 de la serie Aixeta temporitzada SPRINT de ROCA SANITARIO, muntada superficialment sobre taulell o aparell sanitari, de llautó cromat, preu mitjà, temporitzada, amb dues entrades de manigues (DOS-CENTS QUINZE EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS)	215,50 €
P- 32	FD5E1958	ml	Canal d'acer galvanitzat de tipus reixa amb pendent, amb bonera, horitzontal, d'1,5 mm de gruix, de 100 a 200 mm d'amplària, de 100 a 200 mm d'alçària, per a una càrrega classe M 125, col·locada. Estil CAZ marca ULMa o similar (CENT SEIXANTA-SIS EUROS AMB VUITANTA-VUIT CÈNTIMS)	166,88 €
P- 33	FM21N001	m2	Instal·lació SDI, segons estudi ICA-GRUP i plànol I-07 del projecte. (TRETZE EUROS AMB SEIXANTA-SIS CÈNTIMS)	13,66 €
P- 34	FQ11GBN1	u	BO01_Banc de fusta d'abet amb cantell vist arrodonit amb estructura de costelles de suport vistes, amb suports i recolzabraços de fusta, col·locat amb fixacions mecàniques. Producte i montatge revisat per FUSTERIEA CANELA, o similar (MIL CINC-CENTS SET EUROS AMB CINQUANTA-VUIT CÈNTIMS)	1.507,58 €
P- 35	FQ11GBN2	u	BO02_Banc de fusta d'abet amb cantell vist arrodonit amb estructura de costelles de suport vistes, amb suports i recolzabraços de fusta, col·locat amb fixacions mecàniques, producte i montatge revisat per FUSTERIEA CANELA, o similar (TRES-CENTS QUARANTA-CINC EUROS AMB VINT-I-VUIT CÈNTIMS)	345,28 €
P- 36	FQ11GBN3	u	BO03_Banc de fusta d'abet amb cantell vist arrodonit amb estructura de costelles de suport vistes, amb suports i recolzabraços de fusta, col·locat amb fixacions mecàniques. (QUATRE MIL VUIT-CENTS VINT-I-CINC EUROS AMB VINT-I-VUIT CÈNTIMS)	4.825,28 €
P- 37	GP4TN001	m2	Instal·lació de fibra per sales i despatx, segons estudi ICA-GRUP (TRENTEA-TRES EUROS AMB SEIXANTA-SIS CÈNTIMS)	33,66 €
P- 38	P121-EKK0	m2	Amortització diària de andamio tubular metàl·lic fijo, formado por marcos de 70 cm de ancho y altura <= 200 cm, con bases regulables, travesaños de tubo, tubos de trabada, plataformas de trabajo de ancho como mínimo de 60 cm, escaleras de acceso, barandillas laterales, zócalos y red de protección de poliamida colocada en toda la cara exterior y amarradores cada 20 m2 de fachada, incluidos todos los elementos de señalización normalizados, para seguridad y salud (ZERO EUROS AMB NOU CÈNTIMS)	0,09 €
P- 39	P127-EKJL	m2	Montaje y desmontaje de andamio tubular metálico fijo, formado por marcos de 70 cm y altura <= 200 cm, con bases regulables, travesaños de tubo, tubos de trabada, plataformas de trabajo de ancho como mínimo de 60 cm, escaleras de acceso, barandillas laterales, zócalos y red de protección de poliamida, colocada en toda la cara exterior y amarradores cada 20 m2 de fachada, incluidos todos los elementos de señalización normalizados y el transporte con un recorrido total máximo de 20 km (SIS EUROS AMB TRENTEA-QUATRE CÈNTIMS)	6,34 €
P- 40	P2217-55SU	m3	Excavació per a rebaix en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió (TRES EUROS AMB TRENTEA-CINC CÈNTIMS)	3,35 €
P- 41	P221B-EL6Z	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora i càrrega mecànica sobre camió (SET EUROS AMB QUARANTA-SET CÈNTIMS)	7,47 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 19/07/22

Pàg.: 8

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 42	P22D1-DGOU	m2	Neteja i esbrossada del terreny realitzada amb pala carregadora i càrrega mecànica sobre camió (ZERO EUROS AMB CINQUANTA-SET CÈNTIMS)	0,57 €
P- 43	P241-FILL	m3	Transport de terres contaminades a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 8 m3 de capacitat. 75% de les terres provinents de Excavacions totals, depositades en l'emplaçament per aprofitar-les per el reblert de la proposta.25% Depositades a contenidor (DIVUIT EUROS AMB SETANTA CÈNTIMS)	18,70 €
P- 44	P2RA-EU3W	m3	Disposició controlada 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. 50% de les terres de les excavacions * 75% de les terres provinents de Excavacions totals, depositades en l'emplaçament per aprofitar-les per el reblert de la proposta.25% Depositades a contenidor i a Disposició Controlada (NOU EUROS AMB TRENTEA CÈNTIMS)	9,30 €
P- 45	P310-D51N	kg	Armadura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 (UN EUROS AMB VUITANTA-CINC CÈNTIMS)	1,85 €
P- 46	P311-DQ6O	m2	Encofrat amb plafons metàl·lics per a rases i pous de fonaments (VINT-I-UN EUROS AMB DINOU CÈNTIMS)	21,19 €
P- 47	P313-I7ME	m3	De rases i pous de fonaments, amb formigó per armar autocompactant amb additiu hidròfug HA - 30 / AC / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment <= 0,6, aboracat des de camió (NOVANTA-TRES EUROS AMB CATORZE CÈNTIMS)	93,14 €
P- 48	P3C2-4246	m2	Encofrat amb plafons metàl·lics per a lloses de fonaments (VINT-I-CINC EUROS AMB SETANTA-CINC CÈNTIMS)	25,75 €
P- 49	P3Z3-D53G	m2	Capa de limpieza y nivelación de 10 cm de espesor con hormigón de limpieza, con una dosificación de 150 kg/m3 de cemento, consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm, HL-150/B/20, colocado desde camión (ONZE EUROS AMB QUARANTA-SET CÈNTIMS)	11,47 €
P- 50	P442-DG2N	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a bigues formades per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura (DOS EUROS AMB SEIXANTA CÈNTIMS)	2,60 €
P- 51	P4422DG2N	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a bigues formades per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura (DOS EUROS AMB SEIXANTA CÈNTIMS)	2,60 €
P- 52	P44C-DP1F	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a pilars formats per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura (DOS EUROS AMB CINQUANTA-SIS CÈNTIMS)	2,56 €
P- 53	P4E415NS5	m2	D10_BF_PR_Paret estructural per a revestir, de 10 cm de gruix, de bloc de morter de ciment foradat, R-6, de 500x200x100 mm, categoria I segons norma UNE-EN 771-3, col·locat amb morter de ciment pòrtland amb filler calçari, de dosificació 1:0,5:4 (10 N/mm2) i amb una resistència a compressió de la paret de 3 N/mm2 amb traves i brancals massissats amb formigonament per a fàbrica de blocs de morter de ciment, amb formigó de 225 kg/m3, amb una proporció en volum 1:3:6, amb ciment pòrtland amb filler calçari CEM I/IB-L 32,5 R i granulat de pedra calcària de grandària màxima 20 mm, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, col·locat manualment i armat amb acer en barres corrugades elaborat a l'obra B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 per a l'armadura de parets de blocs de morter de ciment, m2 de superfície realment executada sense incloure cercols ni llindes (QUARANTA-QUATRE EUROS AMB NORANTA-VUIT CÈNTIMS)	44,98 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 19/07/22

Pàg.: 9

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 54	P65418QBK	m2	D110_AISL_A1-CG_MG_Envà de plaques de guix laminat amb aïllament de plaques de llana de roca format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 100 mm, muntants cada 600 mm de 70 mm d'amplària i canals de 70 mm d'amplària, 1 placa a cada cara, una estàndard (A) de 1 mm i l'altra amb duresa superficial (I) de 15 mm de guix, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,622 m2-K/W (VINT-I-NOU EUROS AMB TRENTA-SIS CÈNTIMS)	29,36 €
P- 55	P65418QFF	m2	D114_AISL_A-TRI_Envà de plaques OSB e10mm amb acabat de Tricapa de Fusta de Pi vist 10mm, amb aïllament de plaques de llana de roca format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 140 mm, muntants cada 600 mm de 100 mm d'amplària i canals de 100 mm d'amplària, 1 placa OSB a cada cara, de 10 mm de guix i les altres Tricapa de fusta e.10mm de guix, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,622 m2-K/W. Preabricat a Taller i portat a Obra. (CENT NOU EUROS AMB SEIXANTA CÈNTIMS)	109,60 €
P- 56	P65418QP8	m2	D125_AISL_A-CG_IMP_Envà de plaques de guix laminat amb aïllament de plaques de llana de roca format per estructura doble reforçada en H amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 250 mm, muntants cada 600 mm de 100 mm d'amplària i canals de 100 mm d'amplària, 1 placa estàndard (A) de 25 mm de guix en cada cara, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,081 m2-K/W (NORANTA-QUATRE EUROS AMB VINT-I-DOS CÈNTIMS)	94,22 €
P- 57	P65418QQZ	m2	D114_AISL_A-CG_Envà de plaques de guix laminat amb aïllament de plaques de llana de roca format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 140 mm, muntants cada 600 mm de 100 mm d'amplària i canals de 100 mm d'amplària, 1 placa estàndard (A) de 18 mm de guix en cada cara, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,081 m2-K/W (QUARANTA-SET EUROS AMB VUITANTA-VUIT CÈNTIMS)	47,88 €
P- 58	P65428QBK	m2	D110_AISL_A-CG_Envà de plaques de guix laminat amb aïllament de plaques de llana de roca format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 100 mm, muntants cada 600 mm de 70 mm d'amplària i canals de 70 mm d'amplària, 2 plaques hidròfuges de 15 mm de guix, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,622 m2-K/W (QUARANTA-VUIT EUROS AMB VUITANTA-TRES CÈNTIMS)	48,83 €
P- 59	P65428QQZ	m2	D114_AISL_A-CG_IMP_Envà de plaques de guix laminat amb aïllament de plaques de llana de roca format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 140 mm, muntants cada 600 mm de 100 mm d'amplària i canals de 100 mm d'amplària, 1 placa estàndard (A) de 18 mm de guix en cada cara, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,081 m2-K/W. Amb Làmina impermeable (SEIXANTA-VUIT EUROS AMB SETANTA CÈNTIMS)	68,70 €
P- 60	P65428QZR	m2	D125_AISL_A-TRI_IMP_Envà de plaques Catrço quix e15mm amb acabat de Tricapa de Pi de Fusta e10 mm, amb aïllament de plaques de llana de roca format per estructura doble reforçada en H amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 250 mm, muntants cada 600 mm de 90-100 mm d'amplària i canals de 90-100 mm d'amplària, 1 placa Catrço quix e15mm complementària en mig entre la doble estructura. 1 placa catrço-quix a cada cara de 15 mm de guix i una altre Tricapa de fusta de Pi e.10mm de guix, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,622 m2-K/W. Amb Làmina Impermeable i Barrera de Vapor. (CENT NORANTA-QUATRE EUROS AMB DIVUIT CÈNTIMS)	194,18 €
P- 61	P65428R1M	m2	D110_AISL_A-TRI_Envà de plaques de guix laminat amb acabat de Tricapa de Fusta de Pi vist e:10mm, amb aïllament de plaques de llana de roca format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 100 mm, muntants cada 600 mm de 60 mm d'amplària i canals de 60 mm d'amplària, 2 plaques tipus hidròfuga (H) a cada cara de 15 mm de guix cada una, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,081 m2-K/W (VUITANTA-VUIT EUROS AMB DINOU CÈNTIMS)	88,19 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 19/07/22

Pàg.: 10

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 62	P65438QFF	m2	D114_AISL_A-TRI_IMP_Envà de plaques de guix laminat amb acabat de Tricapa de Fusta de Pi vist 10mm, amb aïllament de plaques de llana de roca format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 140 mm, muntants cada 600 mm de 90-100 mm d'amplària i canals de 90-100 mm d'amplària, 1 placa catrço-quix a cada cara, de 15 mm de guix i 1 placa Tricapa de fusta e.10mm de guix, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,622 m2-K/W. Amb Làmina Impermeable i Barrera de Vapor. (CENT DINOU EUROS AMB VUITANTA-DOS CÈNTIMS)	119,82 €
P- 63	P774-IBDA	m2	Membrana làmina de poliolefines d'1,2 mm de guix, no resistent a la intempèrie, col·locada adherida (QUARANTA EUROS AMB SETANTA-UN CÈNTIMS)	40,71 €
P- 64	P783-8D32	m2	Impermeabilització de parament amb emulsió bituminosa per a impermeabilització tipus EB amb una dotació de <= 2 kg/m2 aplicada en dues capes (NOU EUROS AMB VUITANTA-CINC CÈNTIMS)	9,85 €
P- 65	P822-3NQV	m2	Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de ceràmica premsada esmaltada brillant, rajola de valència, de forma rectangular o quadrada, d'1 a 5 peces/m2, preu alt, grup BIII (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu cimentós tipus C2 Indeterminat segons norma UNE-EN 12004 i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888) (TRENTA-SET EUROS AMB CINQUANTA-UN CÈNTIMS)	37,51 €
P- 66	P891-4V7S	m2	RE02_Pintat de parament vertical de DM fusta, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat. Color BLAU a definir per DF, abans de l'inici d'obres (CINC EUROS AMB TRES CÈNTIMS)	5,03 €
P- 67	P891-4V9S	m2	RE01_Pintat de parament vertical de DM fusta, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat. Color BLANC a definir per DF, abans de l'inici d'obres. (CINC EUROS AMB TRES CÈNTIMS)	5,03 €
P- 68	P8914V7S	m2	RE02_2_Pintat de parament vertical de DM fusta, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat amb pintura hidròfuga. Color BLAU a definir per DF, abans de l'inici d'obres (CINC EUROS AMB TRES CÈNTIMS)	5,03 €
P- 69	P89L-613F	m2	Pintat de parament exterior amb pintura al dissolvent de resines de pìolite, amb una capa d'imprimació fixadora i 2 capes d'acabat llis (SET EUROS AMB VUITANTA-SET CÈNTIMS)	7,87 €
P- 70	P8B2-G2EM	m2	Pintat d'estructures d'acer amb sistemes de protecció amb grau de durabilitat H, per a classe d'exposició C4, segons UNE-EN ISO 12944-1, format per 3 capes, capa d'imprimació de, capa intermèdia de, i capa d'acabat de, amb un gruix total de protecció de 280 µm, aplicat de forma manual (VINT-I-QUATRE EUROS AMB TRENTA-CINC CÈNTIMS)	24,35 €
P- 71	P924-DX77	m2	Subbase de 15 cm de guix de grava de pedrera de pedra calcària, de 50 a 70 mm, amb estesa i piconatge del material (SET EUROS AMB SETANTA-NOU CÈNTIMS)	7,79 €
P- 72	P9G5161SR	m2	Paviment de formigó HA-30/P/10I+E e:10cm_HIDRÒFUG estesa i vibratge mecànic, malla electrosoldada d'acer B500T 15x 15 cm i 6 mm de D, amb acabat remolinat mecànic i part proporcional de junts de dilatació i retracció (QUARANTA EUROS AMB SET CÈNTIMS)	40,07 €
P- 73	P9G5261SR	m2	Paviment de formigó HA-30/P/10I+E, HIDRÒFUG,e:10cm , estesa i vibratge mecànic, malla electrosoldada d'acer B500T 15x 15 cm i 6 mm de D, amb acabat remolinat mecànic i part proporcional de junts de dilatació i retracció, amb tractament acabat ANTILLISCANT (QUARANTA EUROS AMB SET CÈNTIMS)	40,07 €
P- 74	PA22-5QF7	u	PO05_Porta interior de fusta, pintada LACADA en BLAU a definir per DF, amb porta de fulles batents de fusta DM per a un buit d'obra de 0.89x2.10m e:3,5cm , amb bastiment per a envà, fulla batent i tapajunts de fusta. Inclosa premarc, tanca/maneta,pany/ bombi i clau. (MIL CINC-CENTS DOTZE EUROS AMB ONZE CÈNTIMS)	1.512,11 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 19/07/22

Pàg.: 11

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 75	PA22-5QF8	u	PO7/PO08_Porta interior de fusta, pintada LACADA DE BLAU (color RAL 5021) a definir per DF, amb porta de fulles batents de fusta d'una llum de bastiment aproximada de 0.70x2.10 M, amb bastiment per a envà, fulla batent i tapajunts de fusta. Inclosa premarc, tanca/maneta,pany/ bombí i clau. (MIL NOU-CENTS VUITANTA EUROS AMB VUITANTA CÈNTIMS)	1.980,80 €
P- 76	PA22-5QF9	u	AR01_Armarí amb Porta interior de fusta, pintada LACADA DE BLANC a definir per DF, amb porta de fulla batentde fusta d'una llum de bastiment aproximada de 0.61x1.70 m, amb bastiment per a envà, fulla batent i tapajunts de fusta. Inclosa premarc, tanca/manetai tapa superior per tancar armarí (MIL CINQ-CENTS DOS EUROS AMB CINQUANTA-TRES CÈNTIMS)	1.502,53 €
P- 77	PA2225QF9	M2	TA01_Tapeta per ocultar Conducte Retorn, pintada LACADA DE BLANC a definir per DF, d'una llum de bastiment aproximada de 0.61x1.70 M. Inclosa premarc i fixacions (VINT-I-SET EUROS AMB SETANTA-UN CÈNTIMS)	27,71 €
P- 78	PAF8-7F75	u	FI03_Finestra d'alumini lacat NEGRE amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla batent 0.93x1.70M obertura ESQUERRE, per a un buit d'obra aproximat de 0.93x1.70 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Marc d'alumini lacat negre, amb envidrament de 4+4/16/3+3, amb premarc de fusta de 3-5cm de gruix Inclos la instal·lació i fixacions. (MIL NOU-CENTS SETANTA-DOS EUROS AMB TRETZE CÈNTIMS)	1.972,13 €
P- 79	PAF8-7F76	u	FI04/PO01_Finestra d'alumini lacat NEGRE amb trencament de pont tèrmic, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Marc d'alumini lacat negre, amb envidrament de 4+4/16/3+3, amb una fulla FIXE 1.89x1.70m i Porta 1 fulla Batent 0.80x2.10 e:3.5-5cm de DM lacat en BLAU (color RAL 5021) , a definir per DF, amb Envidrament circular h:1.50 a centre circumferència, d:0.50m per a un buit d'obra aproximat de 0.93x1.70 cm, tapajunts de fusta. Inclosa premarc, tanca/maneta,pany/ bombí i clau. Buit d'obra total de 2.86x2.10, amb premarc de fusta de 3-5cm de gruix. Inclos la instal·lació i fixacions col·locada sobre bastiment de base de Fusta 3cm (TRES MIL CENT UN EUROS AMB SEIXANTA-NOU CÈNTIMS)	3.101,69 €
P- 80	PAF8-7F77	u	FI05/PO02_Finestra d'alumini lacat NEGRE amb trencament de pont tèrmic, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Marc d'alumini lacat negre, amb envidrament de 4+4/16/3+3, amb una fulla FIXE 0.70x1.70m i Porta 2 fulla Batent 0.77x2.10 e:3.5-5cm de DM lacat en BLAU (color RAL 5021) , a definir per DF, amb Envidrament circular ambdós h:1.50 a centre circumferència, d:0.50m , tapajunts de fusta. Inclosa premarc, tanca/maneta,pany/ bombí i clau. Buit d'obra total de 2.24x2.10, amb premarc de fusta de 3-5cm de gruix. Inclos la instal·lació i fixacions col·locada sobre bastiment de base de Fusta 3cm. (MIL SET-CENTS ONZE EUROS AMB SETANTA-VUIT CÈNTIMS)	1.711,78 €
P- 81	PAF8-7F78	u	FI06/PO03_Finestra d'alumini lacat NEGRE amb trencament de pont tèrmic, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Marc d'alumini lacat negre, amb envidrament de 4+4/16/3+3, amb una fulla FIXE 0,56X1.70m i Porta 2 fulla Batent 0.77x2.10 e:3.5-5cm de DM lacat en BLAU (color RAL 5021) , a definir per DF, amb Envidrament circular ambdós h:1.50 a centre circumferència, d:0,50m , tapajunts de fusta. Inclosa premarc, tanca/maneta,pany/ bombí i clau. Buit d'obra total de 2.24x2.10, amb premarc de fusta de 3-5cm de gruix. Inclos la instal·lació i fixacions col·locada sobre bastiment de base de Fusta 3cm. (MIL SET-CENTS DOS EUROS AMB QUARANTA-NOU CÈNTIMS)	1.702,49 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 19/07/22

Pàg.: 12

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 82	PAF8-7G1P	u	FI01_Finestra d'alumini lacat NEGRE amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla BATENT1.70x0.76 m obertura ESQUERRE i una fulla FIXE 1,57x1,70m, per a un buit d'obra aproximat de 170x157 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Marc d'alumini lacat negre, amb envidrament de 4+4/16/3+3, amb premarc de fusta de 3-5cm de gruix Inclos la instal·lació i fixacions. (DOS MIL VINT-I-TRES EUROS AMB DEU CÈNTIMS)	2.023,10 €
P- 83	PAF8-7G2P	u	FI02_Finestra d'alumini lacat NEGRE amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla BATENT1.70x0.76 m obertura DRETA i una fulla FIXE 1,57x1,70m, per a un buit d'obra aproximat de 170x157 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Marc d'alumini lacat negre, amb envidrament de 4+4/16/3+3, amb premarc de fusta de 3-5cm de gruix Inclos la instal·lació i fixacions. (DOS MIL CINQ-CENTS NORANTA-QUATRE EUROS AMB CINQUANTA-TRES CÈNTIMS)	2.594,53 €
P- 84	PAF817F77	u	PO04/PO12_Porta 2 fulles Batents 0.77x2,10 e:3.5-5cm de DM lacat en BLAU (color RAL 5021) 1 cara i Blanc segona cara a definir per DF, tapajunts de fusta. Inclosa premarc, tanca/maneta,pany/ bombí i clau. Buit d'obra total de 1,56x2.10, amb premarc de fusta de 3-5cm de gruix. Inclos la instal·lació i fixacions col·locada sobre bastiment de base de Fusta 3cm. (MIL VUIT-CENTS VUITANTA-SIS EUROS AMB VINT-I-SET CÈNTIMS)	1.886,27 €
P- 85	PC16-5NMK	m2	Mirall de lluna acolorida de 5 mm de gruix, col·locat fixat mecànicament sobre el parament (NORANTA-SET EUROS AMB SETANTA-SIS CÈNTIMS)	97,76 €
P- 86	PD57-7ADR	u	Canal d'acer inoxidable de tipus per a dutxa amb pendent, sortida lliure, horitzontal, d'1,5 mm de gruix, de <= 100 mm d'amplària, de 30 a 100 mm d'alçària, per a una càrrega classe K 3, col·locada. Amb Làmina Shluter marca KERDI o similar (DOS-CENTS VUITANTA-SIS EUROS AMB TRETZE CÈNTIMS)	286,13 €
P- 87	PH57-B3A1	u	Llum d'emergència amb làmpada led, amb una vida útil de 100000 h, no permanent i no estanca amb grau de protecció IP4X, aïllament classe II, amb un flux aproximat de 70 a 100 lm, 1 h d'autonomia, de forma rectangular amb difusor i cos de policarbonat, preu alt, col·locat superficial (SEIXANTA-NOU EUROS)	69,00 €
P- 88	PH57-B3AH	u	Llum d'emergència amb làmpada led, amb una vida útil de 100000 h, no permanent i no estanca amb grau de protecció IP4X, aïllament classe II, amb un flux aproximat de 100 a 140 lm, 3 h d'autonomia, de forma rectangular amb difusor i cos de policarbonat, preu alt, col·locat superficial (CENT TRES EUROS AMB VUIT CÈNTIMS)	103,08 €
P- 89	PJ11C-3CX8	u	Inodor de porcellana esmaltada, de sortida vertical i/o horitzontal, amb seient i tapa, cisterna i mecanismes de descàrrega i alimentació incorporats, de color blanc, preu alt, col·locat sobre el paviment i connectat a la xarxa d'evacuació (DOS-CENTS DOTZE EUROS AMB SIS CÈNTIMS)	212,06 €
P- 90	PJ21M-FICB	u	Dutxa de telèfon d'aspersió regulable, roscada a tub flexible, sintètica, preu alt (SEIXANTA-SIS EUROS AMB DOS CÈNTIMS)	66,02 €
P- 91	PJ40-HA26	u	Porta-rotlles gegant de paper higiènic,estil COSMIC, de 250 mm de diàmetre i 110 mm de fondària, col·locat amb fixacions mecàniques REF: 2900226 (CENT SETANTA-SIS EUROS AMB NORANTA CÈNTIMS)	176,90 €
P- 92	PJ41-HA1U	u	Barra mural recta per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 35 mm de D, de tub d'acer inoxidable, col·locat amb fixacions mecàniques (SETANTA-TRES EUROS AMB VUITANTA-UN CÈNTIMS)	73,81 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 19/07/22

Pàg.: 13

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 93	PJ41-HA1W	u	Barra mural doble abatible per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 35 mm de D, de tub d'acer inoxidable, col·locat amb fixacions mecàniques (DOS-CENTS SETANTA-SET EUROS AMB SETZE CÈNTIMS)	277,16 €
P- 94	PJ41-HA1X	u	Seient abatible mural per a dutxa de bany adaptat, amb banqueta de 350x450 mm, d'acer inoxidable, col·locat amb fixacions mecàniques (TRES-CENTS CINQUANTA-SIS EUROS AMB VUITANTA-UN CÈNTIMS)	356,81 €
P- 95	PJ42-HA1M	u	Dispensador de paper en rotlle tipus metxa per a eixugamans, de 310 mm d'alçària per 255 mm de diàmetre, col·locat amb fixacions mecàniques (TRENTA-NOU EUROS AMB SETANTA-VUIT CÈNTIMS)	39,78 €
P- 96	PJ43-HA1E	u	Dosificador de sabó vertical, de dimensions 118x206x68 mm, capacitat d'1,1 kg, d'acer inoxidable amb acabat satinat en superfícies exposades, antivandàlic i amb visor de nivell de sabó i clau de seguretat, col·locat amb fixacions mecàniques (SEIXANTA-SET EUROS AMB VUITANTA-SIS CÈNTIMS)	67,86 €
P- 97	PPA0U005	PA	Partida alçada de cobrament íntegre per a la seguretat i salut de les partides relacionades amb : ESTRUCTURA/FAÇANES/COBERTA en cas que ho realitzi un constructor de Fusta Prefabricada com EGOIN, o similar. (TRES-CENTS TRENTA-TRES EUROS AMB TRENTA-TRES CÈNTIMS)	333,33 €
P- 98	PPA0U006	pa	Partida alçada de cobrament íntegre per a la gestió de residus de la construcció per les partides realionades a : ESTRUCTURA/FAÇANES/ COBERTA en cas que, siguin portades a terme per un constructor de fusta prefabricada com EGOIN, o similar. (QUATRE-CENTS SETANTA-SIS EUROS AMB DINOU CÈNTIMS)	476,19 €
P- 99	PQUB-BIR3	mes	Lloguer de mòdul prefabricat de cabina amb inodor químic d'1,05x1,05 m i 2,35 m d'alçària, amb tancaments de polietilè i sostre translúcid, equipat amb 1 inodor amb dipòsit químic de 250l. i un lavabo amb dipòsit d'aigua de 45l., amb manteniment inclòs (CENT TRENTA-SIS EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS)	136,50 €

Gener 2021
Autor del Projecte

Jordi Barri Segon
Arquitecte i Enginyer agrícola
BARRI STUDIO

QUADRE DE PREUS II

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 19/07/22

Pàg.: 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 1	1G22N001 BS_IA001	U	Instal·lació elèctrica segons estudi ICA-GRUP i plànol I-02 MATERIAL INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA Altres conceptes	100,66 € 97,00000 € 3,66 €
P- 2	1J41N001 BS_INSS001	U	Instal·lació de sanejament, segons estudis ICA-GRUP i plànol I-06 del projecte. MATERIAL INSTAL·LACIÓ SANEJAMENT Altres conceptes	53,66 € 50,00000 € 3,66 €
P- 3	1J41N002 BS_INSACS001	U	Instal·lació d'aigua i ACS, segons estudis ICA-GRUP i plànol I-05 del projecte. MATERIAL INSTAL·LACIÓ ACS Altres conceptes	33,66 € 30,00000 € 3,66 €
P- 4	BS_P001	m2	Acabat de Lamel·les de fusta per a coberta de la Pèrgola, Acabat exterior de lames de Làrix de 40x70 mm amb separació entre cares de 12cm.*Inclòs el subministrament, fixacions i col·locació/instal·lació Lames de fusta Làrix - 6€/ ml Anciatges Sense descomposició	83,81 € 83,81 €
P- 5	BS_DIVT001	m2	Tapes d'Acabat superior de divisories Sense descomposició	50,00 € 50,00 €
P- 6	BS_FUS001 BS_FUSFER001 PA14-88ZL	U	PO13_Portes Correderes Divisories de les Sales. Tancament de 5 fulles de Fusta DM lacada en Blanc, per una obertura de 5,10m h:2,60m. Productes de mecanismes STOCKPANEL de KLEIN, o similar Ferratges sistema Portes Plegables STOCKPANEL de KLEIN, o similar Tancament exterior practicable per a un buit d'obra aproximat de 120x220 cm, amb balconera de fusta de roure envernissada de dues fulles batents i classificació mínima 3 8A C4 segons normes, bastiment de base de fusta, vidre aïllant de 2 llunes incolores i cambra d'aire 6/8/4, i persiana enrollable d'alumini lacat amb comandament amb cinta i guies Altres conceptes	8.416,24 € 2.000,00000 € 6.416,24111 € -0,00 €
P- 7	BS_INSB001 BS_REIX001 P895-4VB4	u	Reixa metàl·lica de Ventil·lació amb franes Horitzontals Reixa Metàlica Pintat de barana i reixa d'acer galvanitzat de malla, amb pintura de partícules metàl·liques, amb una capa d'imprimació fosfatant i dues d'acabat Altres conceptes	97,89 € 80,00000 € 17,89254 € -0,00 €
P- 8	BS_INSC002	u	Instal·lació de Climatització : - Sales Principals, amb Sistema de Aire-Aire amb Regenerador Aire 50%: Impulsor Vist Tub circular Lacat en Blanc Retorn Oculit de secció rectangular sota banc. - Despatx, amb Sistema Split, Unitat interior-Unitat exterior. *Material marca SALTOKI, o marca similar amb prestacions iguals o millors. *Pintat Lacat de Color BLANC de tot els conductes vistos en Sales Principal i Magatzem	20.443,11 €
	0989898909_5		ECOTASA DE RESIDUOS DE APARATO	3,00000 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 19/07/22

Pàg.: 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	1000020022		Aislamiento Rubaflex ST CLIMATIZACIÓN de 19mm de espesor y 22mm de diametro, fabricado en espuma elastomérica de caucho sintético de color negro. Presenta una elevada resistencia frente a agentes corrosivos (cloruros, nitratos, amoníaco, hongos y parásitos), al tiempo que no contiene partículas sólidas perjudiciales para la salud (polvo, fibras, amianto). Material libre de CFC -HCFC. Alta resistencia y durabilidad. Rango de temperatura: -40°C + 110°C. Conductividad térmica W/(m.K) EN ISO 8497(DIN 52613): 0.034 +10°C. Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua EN 12086 (DIN 52615): =10.000. Permeabilidad al vapor (23°C) EN 12086 (DIN 52615, BS 4370) EN ISO 12572: 1*1011* kg/(m²Pa*hr) or 0.09 µg/m³(N*hr). Reacción al fuego: BL- s2, d0. Resistencia a la corrosión: Excelente, Amoníaco 0.02% +/- 0.005, Nitrato (NO) < 0.0001, Cloruro (Cl) 0.020 +/- 0.005 DIN 1988/7, pH neutro. Resistencia a hongos y parásitos: Excelente. Olor: Neutro. Atenuación acústica: Max 35 dB (A). Absorción acústica EN ISO 11654: Clase D. Celdas cerradas: >95%. Resistencia al Ozono: Excelente. Resistencia al aceite: Excelente. Datos ecológicos: Libre de amianto, Libre HCFC - CFC, según norma.	69,28000 €
	1000080710		Aislamiento Rubaflex de caucho sintético de célula cerrada en color negro en rollos, para instalaciones domésticas e industriales de aire acondicionado y refrigeración. De 13mm de espesor y 10mm de diámetro. Temperatura de utilización: -40 a 105°C. Coeficiente de conductividad térmica: 0,035W/mk. Factor de impermeabilidad: M> 7.000.	49,39000 €
	4000006212		Conjunto de Aire Acondicionado de Pared Bomba de Calor 1x1 con Tecnología Inverter marca KOSNER modelo KSTI-12/N/25 NOVA de3025 Kcal/h (3.5 Kw.) en frío y 3277 Kcal/h (3,8 Kw.) en calor, compuesto por una unidad interior tipo Split Pared de ancho 805 mm, fondo 194 mm y alto 285 mm con 7.6 Kg. de peso, caudal de aire314/430/540 m³/h, mando inalámbrico y una unidad exterior de ancho 720 mm, fondo 270 mm y alto 495 mm con 23.2 Kg. de peso. Compresor rotativo, potencia sonora ud interior 55 dB(A) presión sonora ud interior 25/34,5/40,5 dB(A), posibilidad de alimentación monofásica 230V desde la unidad interior, clase energética A+++/A+, precargada con 550 gr. de refrigerante R-32 para 5 m de tubería. Tuberías frigoríficas de interconexión de 1/4" para líquido y 3/8" para gas con una distancia máxima de 10 m. en vertical y 25 m total vertical+horizontal. Carga adicional de 12 gramos por metro. Número de cables de interconexión 5x2,5. Alimentación exterior o interior 3x2,5. Opción de incorporar WIFI.	822,00000 €
	4050010725		Conjunto de Aire Acondicionado de Conductos Gran Capacidad Bomba de Calor 1 x1 con Tecnología Inverter marca KOSNER modelo KSTI-225 CD PLUS T RIFASICA V6i, potencia frigorífica de 22,4 Kw y potencia calorífica de 22,4 Kw. Compuesto por una unidad interior tipo conductos de (anchoxprofundoxalto) 1.454x775x515 con 130 Kg de peso neto, caudal de aire 3.730/3.830/3.930/4.030/4.130/4.230/4.330 m³/h, presión estática máxima configurable a 250 Pa, por defecto 125 Pa, y mando de pared cableado WDC 86E/KD de serie. Una unidad exterior de ancho 1.120mm, fondo 528 mm y alto 1558 mm con 143 Kg. de peso neto y caudal de aire 9.000 m³/h. Unidad exterior con compresor rotativo DC inverter, 1 válvula de expansión electrónica y 2 ventiladores axiales DC. Unidad exterior con presión sonora máxima de 58 dB(A), alimentación trifásica 400V. Unidad interior con presión sonora 50/52/53/54/55/56/57 dB(A), alimentación monofásica 230V. Instalación de tubería frigorífica lado líquido 3/8" y lado gas 7/8" sin precarga de gas, desde el primer metro de instalación añadir 57 gr/m de refrigerante R-410 A. Distancia máxima total entre unidades de 80 m. y altura máxima 40 m. Número de cables de interconexión entre exterior/interior 3x1mm²+ pantalla. Número de cable conexión termostato de pared 2x1mm²+ pantalla. Alimentación interior 3x2,5mm². Alimentación Exterior 5x6/10mm², orientativo en función de la distancia.	9.580,00000 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 19/07/22

Pàg.: 3

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	4151000365		Recuperador de calor KOSNER serie KRC-2+DPE CON CONTROL ELECTRONICO de flujos a contra-corriente de media eficiencia, con conexiones circulares modificables en obra, con by-pass parcial de serie con recuperador de calor compacto en configuración horizontal dotado de intercambiador estático de aluminio de flujo contra-corriente y carcasa de panel de acero galvanizado sándwich de espesor 25 mm, aislado en espuma de poliuretano de densidad 42 Kg/m ³ . Opcionales de baterías de post-calentamiento (eléctricas, agua y expansión directa), baterías de post-enfriamiento (agua y expansión directa) y batería de pre-calentamiento eléctrico están disponibles como módulos externos a la unidad. Versión equipada con control electrónico EVO-PH y con la posibilidad de control EVO-PH-IP que tiene añadido el protocolo de comunicación Modbus. Visualización de filtros sucios a través de presostato diferencial de aire o de cualquier anomalía. Las secciones filtrantes son filtros F7 para el flujo de aire exterior y filtros M5 para el flujo de aire de extracción. Caudal nominal de 1.260 m ³ /h. Potencia 0.90 Kw. Presión disponible 200 Pa vencida pérdida de recuperador y filtro saturación media. Ventiladores centrifugos, 230V con tres velocidades con un consumo máximo de 2x3.8A. Potencia sonora máxima Lw db(A) 59.5. Dimensiones AnchoxLargoxAlto 1300x1460x500 mm. Peso 142 Kg. Diámetros conexiones circulares 315 mm. Unidad con posibilidad de incorporar como opcionales filtros M5/F7/F9, tejadillos protección intemperie y viseras salida-entrada aire exterior con malla anti-pájaros.	4.040,00000 €
	4151001553		Cubierta de protección metálica de recuperador de calor Kosner KRC 2+3 DPE para instalación en exterior. Medidas AnchoxLargoxAlto 1620x1660x37 mm.	306,00000 €
	4151001623		Sensor de humedad para recuperador de calor Kosner	313,00000 €
	4151001624		Sensor para conductos de CO2 para recuperador de calor Kosner	666,00000 €
	4151001633		Visera de salida y entrada de aire para recuperadores de calor Kosner KRC 3DP/KRC 3ED de chapa galvanizada con diámetro 315 mm.	168,00000 €
	4200000003		ROLLO 15M COBRE FRIGORIFICO 3/8 9,52X0,80 UNE12735-1	96,75000 €
	4200005007		ML TUBO COBRE FRIGORIFICO 7/8 BARRA 22,22X1,00 UNE12735-1	267,30000 €
	4200015002		ROLLO 20M TUBERIA DOBLE AISLADA FRIO 1/4-3/8	231,73000 €
	4300035020		ML TUBO HELICOIDAL 350 GALVA 0,6 ESPESOR	313,38000 €
	4300035091		CODO 90° 350 GALVA HELICOIDAL C/JUNTA DE GOMA	478,08000 €
	4300050030		ML TUBO HELICOIDAL 500 GALVA 0,7 ESPESOR	525,51000 €
	4300050120		TAPA CIEGA 500 GALVA HELICOIDAL	37,97000 €
	4300060040		ML TUBO HELICOIDAL 600 GALVA 1 ESPESOR	905,76000 €
	4350019066		KOSNER REJILLA RETORNO 400X400MM LAMAS 45° KOSNER	110,36000 €
	4351000072		Difusor circular Kosner acabado en aluminio con regulación por compuerta en color negro para montaje con plenum o collarín (opcional) para montaje con tubo flexible	666,90000 €
	4351001803		CUELLO P/DIFUSOR CIRCULAR 12	164,76000 €
	9902010741		PUESTA EN MARCHA RECUPERADOR COMERCIAL OPCIONAL VORTICE	185,50000 €
	9902010990		PUESTA EN MARCHA KRV INCLUIDA EN PRECIO SALTOKI	
			Altres conceptes	442,44 €
P-9	BS_INSE001	u	Material i Instal·lació de Luminaries de les Sales Principals, Despatx, Magatzem, Vestíbul i Pèrgola	15.300,00 €
	BS_ENL001		MATERIAL ENLLUMENAT	13.800,00000 €
			Altres conceptes	1.500,00 €
P-10	BS_INS_REIX	m2	Reixes Metàl·liques ortogonals Electro soldada ormada per platina d'acer galvanitzat de 30x2mm ormat per quadricula de 30x30mm i bastidor amb unions electro soldades muntatge mitjançant ancoratge mecànic amb tacs de niló i cargols d'acer i ixació a sostre. Preabricades a taller acabat inferior per a col·locar sota Màquines clima . Pintada Lacada de BLANC	97,89 €
			*Inclòs ixacions a Sostre amb Cables i reguladors laterals a Murs amb recolzaments lateral per evitar moviment lateral de les reixes	
	BS_REIX001		Reixa Metàlica	80,00000 €
	P895-4VB4		Pintat de barana i reixa d'acer galvanitzat de malla, amb pintura de partícules metàl·liques, amb una capa d'imprimació fosfatant i dues d'acabat	17,89254 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 19/07/22

Pàg.: 4

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Altres conceptes	-0,00 €
P-11	BS2P001	m2	Remat inal Coronació Pèrgola. Acabat de Lamel·les de fusta per a coberta de la Pèrgola, Acabat exterior de lames de Làrix de 40x70 mm*Inclòs el subministrament, fixacions i col·locació/instal·lació	47,62 €
			Lames de fusta Làrix - 6€/ ml fixacions	
			Sense descomposició	47,62 €
P-12	CSS01	UT	Partides obertes, percentatge a definir, sobre els treballs per les ajudes i coordinació de les partides contractades directament pel promotor, i consistents en: Fer complir el planning contractual dels treballs en obra, vigilància, control i seguiment dels treballs; així com qualsevol ajuda necessària per tapar regates i forats, buits i caixetins en parets d'obra o carió-guix o falsos sostres, rases, ancoratges, passamans, bancades i suports d'armaris i sanitaris, a més de segellats d'instal·lacions, els seus passos i fusteries. Prestació, muntatge, desmuntatge de bastides. Elevació i transport de materials i maquinària en obra. Treballs de descàrrega de materials i transport a planta. Subministrament d'aigua i llum per planta. Treballs de seguretat i salut de les obres, segons pla de seguretat i indicacions de la DF, incloses les d'altres industrials. Habilitació de magatzems amb porta i llum per a tots els industrials de l'obra, així com la neteja de l'obra a conseqüència dels treballs. Vigilància de materials i de la feina realitzada. Plantació i disposició d'elements vegetals així com totes les instal·lacions vinculades al paisatgisme.	0,00 €
			Sense descomposició	0,00 €
P-13	CSS03	UT	Partida alçada en concepte de neteja final d'obra acabada, per empresa especialitzada en aquests treballs, que inclouran tota l'àrea d'afectació. Aquests treballs només seran acceptats després de la realització de tots els treballs de repassos i serà condició indispensable per a la recepció provisional de l'obra.	450,00 €
			Sense descomposició	450,00 €
P-14	CSS05	u	Cartell rètol Anunci d' Actuacions del Pla únic d'obres i serveis de Catalunya (PUOSC) i Programes específics de les diputacions provincials.	400,00 €
			Dacord amb la Llei de contractes de les administracions públiques, i també en els casos d'obres públiques en espais reduïts poden ser de 150 cm x 157,5 cm formats per 9 lamel·les d'acer galvanitzat de 17,5 cm d'alçada cadascuna.	
			Sense descomposició	400,00 €
P-15	CSS06	UT	Contingències Inicials Demanades per part Ajuntament Blanes. 02	2.250,00 €
			Sense descomposició	2.250,00 €
P-16	CSS07	UT	Contingències Demanades per part Ajuntament Blanes. 02	10.000,00 €
			Sense descomposició	10.000,00 €
P-17	E43F4141	m3	Pilars i Bigues de fusta laminada GL24h, per Pòrtics, amb gruix de laminat 33/45 mm, de secció constant, i llargària fins a 5 m, treballada al taller i amb tractament de sals de coure en autoclau amb un nivell de penetració NP 3. Productes de fusta Laminada Egoin, o similar.	2.523,81 €
			* Elements de fusta amb tractats per immersiò prolongada conta agents xylofons, amb 4 cares raspallades i cantonades axanflades.	
			* Inclòs el subministre, recepció, fixació, y la seva col·locació/instal·lació.	

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 19/07/22

Pàg.: 7

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 23	E635LJN2	m2	<p>FA02_Tancament de Façana Exterior de Pared Façana ALVEOLAR FRAME 60x140cm, sense Aïllament, PARED ALVEOLAR FRAME, producte Prefabricat en Taller.</p> <p>Composició del Tancament de Interior a Exterior:</p> <p>Acabat Interior:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tauler TRICAPA de Pi 10mm <p>Estructura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tabler Estructural Interior, OSB 12 mm - Entramat Estructura interior amb montant de fusta de pi radiata de secció 60x140mm - Tabler Estructural Exterior, OSB 15 mm <p>Làmines:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Làmina Barrera de Vapor, Evotranspir o similar (interior Entramat, oculta) - Làmina impermeable/Paravent, antipunxonament, Deltavent de Rothoblas o similar(exterior Entramat) - Cinta tapa juntes Paravent <p>Acabat:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Llistons de Làrix de secció 22x140 - Llistons de Làrix de secció de 40x40 mm, col·locats tapant junta de Llistons de Làrix 22x140.Separació 12cm entre cares <p>*Inclos subministre de materials, fixacions, col·locació/instal·lació.</p> <p style="text-align: right;">Altres conceptes</p>	161,33 €
P- 24	E635LJN3	m2	<p>FA03_Tancament de Façana Exterior, PART SUPERIOR, de Pared Façana ALVEOLAR FRAME 60x140cm, amb Aïllament LLANA MINERAL e: 140mm, PARED ALVEOLAR FRAME, producte Prefabricat en Taller.</p> <p>Composició del Tancament de Interior a Exterior:</p> <p>Acabat Interior:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tauler TRICAPA de Pi 10mm <p>Estructura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tabler Estructural Interior, OSB 12 mm - Entramat Estructura interior amb montant de fusta de pi radiata de secció 60x140mm - Reblert interior de Aïllament 140mm de espessor de LLANA MINERAL de 30kg/m3 de densitat - Tabler Estructural Exterior, OSB 15 mm <p>Làmines:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Làmina Barrera de Vapor, Evotranspir o similar (interior Entramat, oculta) - Làmina impermeable/Paravent, antipunxonament, Deltavent de Rothoblas o similar(exterior Entramat) - Cinta tapa juntes Paravent <p>Acabat:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sub-estructura Rastrells de Fusta 40x40mm - Llistons de Làrix de secció de 22x140 mm, col·locats direcció vertical <p>*Inclos subministre de materials, fixacions, col·locació/instal·lació.</p> <p style="text-align: right;">Altres conceptes</p>	118,47 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 19/07/22

Pàg.: 8

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 25	E635LJN4	m2	<p>FA04_Tancament de Façana Exterior de Pared Façana ALVEOLAR FRAME 60x140cm, amb Aïllament LLANA MINERAL e: 140mm, PARED ALVEOLAR FRAME, producte Prefabricat en Taller.</p> <p>Composició del Tancament de Interior a Exterior:</p> <p>Acabat Interior:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tauler TRICAPA de Pi 10mm <p>Estructura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tabler Estructural Interior, OSB 12 mm - Entramat Estructura interior amb montant de fusta de pi radiata de secció 60x140mm - Tabler Estructural Exterior, OSB 15 mm <p>Làmines:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Làmina Barrera de Vapor, Evotranspir o similar - Làmina impermeable/Paravent, antipunxonament, Deltavent de Rothoblas o similar <p>Acabat:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sub-estructura Rastrells de Fusta 40x40mm - Llistons de Làrix de secció de 22x140 mm, col·locats direcció vertical <p>*Inclos subministre de materials, fixacions, col·locació/instal·lació.</p> <p style="text-align: right;">Altres conceptes</p>	94,66 €
P- 26	E635LJN5	m2	<p>FA05_Tancament en gelosia amb Lamel·les de fusta de Làrix 40x70 mm. Separació 12cm entre cares</p> <p>*Inclos subministre de materials, fixacions, col·locació/instal·lació.</p> <p style="text-align: right;">Altres conceptes</p>	92,21 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 19/07/22

Pàg.: 11

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	BQ11GB10		Banc de llistons de fusta tropical, de 165 cm de llargària, amb protecció fungicida insecticida i hidròfuga, acabat incolor, amb respattler, suports i recolzabraços de fusta	1.482,30000 €
			Altres conceptes	25,28 €
P- 35	FQ11GBN2	u	BO02_Banc de fusta d'avat amb cantell vist arrodonit amb estructura de costelles de suport vistes, amb suports i recolzabraços de fusta, col·locat amb fixacions mecàniques, producte i montatge revisat per FUSTERIEA CANELA, o similar	345,28 €
	BQ11GB11		Banc Fusta Tropical BO02	320,00000 €
			Altres conceptes	25,28 €
P- 36	FQ11GBN3	u	BO03_Banc de fusta d'avat amb cantell vist arrodonit amb estructura de costelles de suport vistes, amb suports i recolzabraços de fusta, col·locat amb fixacions mecàniques.	4.825,28 €
	BQ11GB13		Banc fusta BO03 continu en Façana -Nord	4.800,00000 €
			Altres conceptes	25,28 €
P- 37	GP4TN001	m2	Instal·lació de fibra per sales i despatx, segons estudi ICA-GRUP	33,66 €
	BS_INSFI001		MATERIAL INSTAL·LACIÓ FIBRA	30,00000 €
			Altres conceptes	3,66 €
P- 38	P121-EKK0	m2	Amortització diària de andamio tubular metàl·lic fijo, formado por marcos de 70 cm de ancho y altura <= 200 cm, con bases regulables, travesaños de tubo, tubos de trabada, plataformas de trabajo de ancho como mínimo de 60 cm, escaleras de acceso, barandillas laterales, zócalos y red de protección de poliamida colocada en toda la cara exterior y amarradores cada 20 m2 de fachada, incluidos todos los elementos de señalización normalizados, para seguridad y salud	0,09 €
	BOY1-12V7		Amortització diària de andamio tubular metàl·lic fijo, formado por marcos de 70 cm de ancho y altura <= 200 cm, con bases regulables, travesaños de tubo, tubos de trabada, plataformas de trabajo de ancho como mínimo de 60 cm, escaleras de acceso, barandillas laterales, zócalos y red de protección de poliamida, colocada en toda la cara exterior y amarradores cada 20 m2 de fachada, incluidos todos los elementos de señalización normalizados, para seguridad y salud	0,09000 €
			Altres conceptes	0,00 €
P- 39	P127-EKJL	m2	Montaje y desmontaje de andamio tubular metàl·lic fijo, formado por marcos de 70 cm y altura <= 200 cm, con bases regulables, travesaños de tubo, tubos de trabada, plataformas de trabajo de ancho como mínimo de 60 cm, escaleras de acceso, barandillas laterales, zócalos y red de protección de poliamida, colocada en toda la cara exterior y amarradores cada 20 m2 de fachada, incluidos todos los elementos de señalización normalizados y el transporte con un recorrido total máximo de 20 km	6,34 €
			Altres conceptes	6,34 €
P- 40	P2217-55SU	m3	Excavació per a rebaix en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió	3,35 €
			Altres conceptes	3,35 €
P- 41	P221B-EL6Z	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora i càrrega mecànica sobre camió	7,47 €
			Altres conceptes	7,47 €
P- 42	P22D1-DGOU	m2	Neteja i esbrossada del terreny realitzada amb pala carregadora i càrrega mecànica sobre camió	0,57 €
			Altres conceptes	0,57 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 19/07/22

Pàg.: 12

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 43	P241-FILL	m3	Transport de terres contaminades a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 8 m3 de capacitat. 75% de les terres provinents de Excavacions totals, depositades en l'emplaçament per aprofitar-les per el rebrell de la proposta.25% Depositades a contenidor	18,70 €
			Altres conceptes	18,70 €
P- 44	P2RA-EU3W	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició 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. 50% de les terres de les excavacions	9,30 €
	B2RA-28V5		* 75% de les terres provinents de Excavacions totals, depositades en l'emplaçament per aprofitar-les per el rebrell de la proposta.25% Depositades a contenidor i a Disposició Controlada	9,30000 €
			Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició 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	9,30000 €
			Altres conceptes	0,00 €
P- 45	P310-D51N	kg	Armadura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2	1,85 €
	B0AM-078F		Filtre recuit de diàmetre 1,3 mm	0,00683 €
			Altres conceptes	1,84 €
P- 46	P311-DQ6O	m2	Encofrat amb plafons metàl·lics per a rases i pous de fonaments	21,19 €
	B0AK-07AS		Clau acer	0,13695 €
	B0D21-07OY		Tauló de fusta de pi per a 10 usos	0,79992 €
	B0D31-07P4		Llata de fusta de pi	0,31076 €
	B0D80-0CNV		Plafó metàl·lic de 50x100 cm per a 50 usos	1,29800 €
	B0DZ1-0ZLZ		Desencofrant	0,12450 €
	B0DZ3-0F6G		Fleix	0,04600 €
	B0DZ5-0F6Q		Part proporcional d'elements auxiliars per a plafons metàl·lics, de 50x100 cm	0,39000 €
			Altres conceptes	18,08 €
P- 47	P313-I7ME	m3	De rases i pous de fonaments, amb formigó per armar autocompactant amb additiu hidròfug HA - 30 / AC / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment <= 0,6, abocat des de camió	93,14 €
	B06FA-I3G1		Formigó per armar autocompactant amb additiu hidròfug HA - 30 / AC / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment <= 0,6	89,30900 €
			Altres conceptes	3,83 €
P- 48	P3C2-4246	m2	Encofrat amb plafons metàl·lics per a lloses de fonaments	25,75 €
	B0AK-07AS		Clau acer	0,13695 €
	B0D21-07OY		Tauló de fusta de pi per a 10 usos	1,19988 €
	B0D31-07P4		Llata de fusta de pi	0,53677 €
	B0D80-0CNV		Plafó metàl·lic de 50x100 cm per a 50 usos	1,29753 €
	B0DZ1-0ZLZ		Desencofrant	0,12450 €
	B0DZ5-0F6Q		Part proporcional d'elements auxiliars per a plafons metàl·lics, de 50x100 cm	0,39000 €
			Altres conceptes	22,06 €
P- 49	P3Z3-D53G	m2	Capa de limpieza y nivelación de 10 cm de espesor con hormigón de limpieza, con una dosificación de 150 kg/m3 de cemento, consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm, HL-150/B/20, colocado desde camión	11,47 €
	B067-2A9V		Hormigón de limpieza, con una dosificación de 150 kg/m3 de cemento, consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm, HL-150/B/20	6,96400 €
			Altres conceptes	4,51 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 19/07/22

Pàg.: 13

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 50	P442-DG2N	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a bigues formades per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura	2,60 €
	B44Z-0M0F		Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, tallat a mida i amb una capa d'imprimació antioxidant	1,55000 €
			Altres conceptes	1,05 €
P- 51	P4422DG2N	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a bigues formades per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura	2,60 €
	B44Z-0M0F		Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, tallat a mida i amb una capa d'imprimació antioxidant	1,55000 €
			Altres conceptes	1,05 €
P- 52	P44C-DP1F	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a pilars formats per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura	2,56 €
	B44Z-0M1J		Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat al taller per a col·locar amb soldadura i amb una capa d'imprimació antioxidant	1,72000 €
			Altres conceptes	0,84 €
P- 53	P4E415NS5	m2	DI10_BF_PR_Paret estructural per a revestir, de 10 cm de gruix, de bloc de morter de ciment foradat, R-6, de 500x200x100 mm, categoria I segons norma UNE-EN 771-3, col·locat amb morter de ciment portland amb filler calcan, de dosificació 1:0.5:4 (10 N/mm ²) i amb una resistència a compressió de la paret de 3 N/mm ² amb traves i brancals massissats amb formigonament per a fabrica de blocs de morter de ciment, amb formigó de 225 kg/m ³ , amb una proporció en volum 1:3:6, amb ciment portland amb filler calcan CEM II/B-L 32.5 R i granulat de pedra calcària de grandària màxima 20 mm, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, col·locat manualment i armat amb acer en barres corrugades elaborat a l'obra B500S de límit elàstic >= 500 N/mm ² per a l'armadura de parets de blocs de morter de ciment, m2 de superfície realment executada sense incloure cèrcols ni llindes	44,98 €
			Altres conceptes	44,98 €
P- 54	P65418QBK	m2	DI10_AISL_A1-CG_MG_Envà de plaques de guix laminat amb aïllament de plaques de llana de roca format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 100 mm, muntants cada 600 mm de 70 mm d'amplària i canals de 70 mm d'amplària, 1 placa a cada cara, una estàndard (A) de 1 mm i l'altra amb duresa superficial (I) de 15 mm de gruix, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,622 m2·K/W	29,36 €
	B0AQ-07II		Tac de niló de 6 a 8 mm de diàmetre, amb vis	1,02000 €
	B0AQ-07EX		Visos galvanitzats	0,36600 €
	B0AQ-07GR		Visos per a plaques de guix laminat	2,96100 €
	BOCCO-21OU		Placa de guix laminat estàndard (A) i gruix 15 mm, amb vora afinada (BA), segons la norma UNE-EN 520	6,64350 €
	B6B0-1B7M		Banda acústica autoadhesiva fins a 50 mm d'amplària per a junts de plaques de guix laminat	0,55460 €
	B6B1-0KK4		Canal de planxa d'acer galvanitzat, en paraments horitzontals amb perfils 70 mm d'amplària	1,14713 €
	B6B1-0KK8		Muntant de planxa d'acer galvanitzat, en paraments verticals amb perfils 70 mm d'amplària	3,25385 €
	B7J1-0SL0		Cinta de paper resistent per a junts de plaques de guix laminat	0,16000 €
	B7J6-0GSL		Massilla per a junt de plaques de cartró-guix	1,04800 €
			Altres conceptes	12,21 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 19/07/22

Pàg.: 14

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 55	P65418QFF	m2	DI14_AISL_A-TRI_Envà de plaques OSB e10mm amb acabat de Tricapa de Fusta de Pi vist 10mm, amb aïllament de plaques de llana de roca format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 140 mm, muntants cada 600 mm de 100 mm d'amplària i canals de 100 mm d'amplària, 1 placa OSB a cada cara, de 10 mm de gruix i les altres Tricapa de fusta e.10mm de gruix, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,622 m2·K/W. Preabricat a Taller i portat a Obra.	109,60 €
	B0AQ-07II		Tac de niló de 6 a 8 mm de diàmetre, amb vis	2,04000 €
	B0AQ-07EX		Visos galvanitzats	0,45750 €
	B0AQ-07GR		Visos per a plaques de guix laminat	2,96100 €
	BOCCO-21OQ		Placa de guix laminat hidròfuga (H) i gruix 15 mm, amb vora afinada (BA), segons la norma UNE-EN 520	28,74000 €
	B6B0-1B7M		Banda acústica autoadhesiva fins a 50 mm d'amplària per a junts de plaques de guix laminat	0,55460 €
	B6B1-0KKA		Canal de planxa d'acer galvanitzat, en paraments horitzontals amb perfils 100 mm d'amplària	3,10223 €
	B6B1-0KKC		Muntant de planxa d'acer galvanitzat, en paraments verticals amb perfils 100 mm d'amplària	9,10098 €
	B7C93-0IWO		Placa semirígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 26 a 35 kg/m ³ , de 60 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0.037 W/(m·K) i resistència tèrmica >= 1,622 m2·K/W	6,96280 €
	B7J1-0SL0		Cinta de paper resistent per a junts de plaques de guix laminat	0,16000 €
	B7J6-0GSL		Massilla per a junt de plaques de cartró-guix	1,04800 €
	P664-AE04		Revestiment vertical a més de 3,00 m d'alçària, amb tauler contraxapat de plaques de fusta, tipus G classe 2, de 10 mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, acabat revestit amb planxa de fusta de conifera, treballat al taller, col·locat fixacions mecàniques sobre parament vertical	32,75800 €
			Altres conceptes	21,71 €
P- 56	P65418QP8	m2	DI25_AISL_A-CG_IMP_Envà de plaques de guix laminat amb aïllament de plaques de llana de roca format per estructura doble reforçada en H amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 250 mm, muntants cada 600 mm de 100 mm d'amplària i canals de 100 mm d'amplària, 1 placa estàndard (A) de 25 mm de gruix en cada cara, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,081 m2·K/W	94,22 €
	B0AQ-07II		Tac de niló de 6 a 8 mm de diàmetre, amb vis	2,04000 €
	B0AQ-07EX		Visos galvanitzats	0,45750 €
	B0AQ-07GR		Visos per a plaques de guix laminat	2,96100 €
	BOCCO-21P3		Placa de guix laminat estàndard (A) i gruix 25 mm, amb vora afinada (BA), segons la norma UNE-EN 520	25,91480 €
	B6B0-1B7M		Banda acústica autoadhesiva fins a 50 mm d'amplària per a junts de plaques de guix laminat	1,10920 €
	B7C93-0IWX		Placa semirígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 46 a 55 kg/m ³ , de 40 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0.037 W/(m·K) i resistència tèrmica >= 1,081 m2·K/W	5,70620 €
	B7J1-0SL0		Cinta de paper resistent per a junts de plaques de guix laminat	0,16000 €
	B7J6-0GSL		Massilla per a junt de plaques de cartró-guix	1,04800 €
	B6B1-0KKE		Muntant de planxa d'acer galvanitzat, en paraments verticals amb perfils 100 mm d'amplària	16,73406 €
	B6B1-0KKF		Canal de planxa d'acer galvanitzat, en paraments horitzontals amb perfils 100mm d'amplària	3,23190 €
	P713-DXIG		Membrana per a impermeabilització de cobertes PN-6 segons la norma UNE 104402 de dues làmines, de densitat superficial 7,2 kg/m ² formada per làmina bituminosa d'oxiasfalt LO-40 PR amb armadura de film de polièster de 70 g/m ² , adherides entre elles en calent i col·locades sobre capa separadora amb geotèxtil	20,82067 €
			Altres conceptes	14,04 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 19/07/22

Pàg.: 15

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 57	P65418QQZ	m2	D114_AISL_A-CG_Envà de plaques de guix laminat amb aïllament de plaques de llana de roca format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 140 mm, muntants cada 600 mm de 100 mm d'amplària i canals de 100 mm d'amplària, 1 placa estàndard (A) de 18 mm de gruix en cada cara, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,081 m2·K/W	47,88 €
	B0AO-07II		Tac de niló de 6 a 8 mm de diàmetre, amb vis	1,02000 €
	B0AQ-07EX		Visos galvanitzats	0,36600 €
	B0AQ-07GR		Visos per a plaques de guix laminat	2,96100 €
	B0CC0-21OW		Placa de guix laminat estàndard (A) i gruix 18 mm, amb vora afinada (BA), segons la norma UNE-EN 520	18,06620 €
	B6B0-1B7M		Banda acústica autoadhesiva fins a 50 mm d'amplària per a junts de plaques de guix laminat	0,55460 €
	B7C93-0IWX		Placa semirígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 46 a 55 kg/m3, de 40 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0.037 W/(m·K) i resistència tèrmica >= 1,081 m2·K/W	5,70620 €
	B7J1-0SL0		Cinta de paper resistent per a junts de plaques de guix laminat	0,16000 €
	B7J6-0GSL		Massilla per a junt de plaques de cartró-guix	1,04800 €
	B6B1-0KKE		Muntant de planxa d'acer galvanitzat, en paraments verticals amb perfils 100 mm d'amplària	4,18352 €
	B6B1-0KKF		Canal de planxa d'acer galvanitzat, en paraments horitzontals amb perfils 100mm d'amplària	1,61595 €
			Altres conceptes	12,20 €
P- 58	P65428QBK	m2	D110_AISL_A-CG_Envà de plaques de guix laminat amb aïllament de plaques de llana de roca format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 100 mm, muntants cada 600 mm de 70 mm d'amplària i canals de 70 mm d'amplària, 2 plaques hidrògues de 15 mm de gruix, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,622 m2·K/W	48,83 €
	B0AO-07II		Tac de niló de 6 a 8 mm de diàmetre, amb vis	1,02000 €
	B0AQ-07EX		Visos galvanitzats	0,36600 €
	B0AQ-07GR		Visos per a plaques de guix laminat	2,96100 €
	B0CC0-21OQ		Placa de guix laminat hidròfuga (H) i gruix 15 mm, amb vora afinada (BA), segons la norma UNE-EN 520	19,16000 €
	B6B0-1B7M		Banda acústica autoadhesiva fins a 50 mm d'amplària per a junts de plaques de guix laminat	0,55460 €
	B6B1-0KK4		Canal de planxa d'acer galvanitzat, en paraments horitzontals amb perfils 70 mm d'amplària	1,14713 €
	B6B1-0KK8		Muntant de planxa d'acer galvanitzat, en paraments verticals amb perfils 70 mm d'amplària	3,25385 €
	B7C93-0IWO		Placa semirígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 26 a 35 kg/m3, de 60 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0.037 W/(m·K) i resistència tèrmica >= 1,622 m2·K/W	6,96280 €
	B7J1-0SL0		Cinta de paper resistent per a junts de plaques de guix laminat	0,16000 €
	B7J6-0GSL		Massilla per a junt de plaques de cartró-guix	1,04800 €
			Altres conceptes	12,20 €
P- 59	P65428QQZ	m2	D114_AISL_A-CG_IMP_Envà de plaques de guix laminat amb aïllament de plaques de llana de roca format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 140 mm, muntants cada 600 mm de 100 mm d'amplària i canals de 100 mm d'amplària, 1 placa estàndard (A) de 18 mm de gruix en cada cara, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,081 m2·K/W. Amb Làmina impermeable	68,70 €
	B0AO-07II		Tac de niló de 6 a 8 mm de diàmetre, amb vis	1,02000 €
	B0AQ-07EX		Visos galvanitzats	0,36600 €
	B0AQ-07GR		Visos per a plaques de guix laminat	2,96100 €
	B0CC0-21OW		Placa de guix laminat estàndard (A) i gruix 18 mm, amb vora afinada (BA), segons la norma UNE-EN 520	18,06620 €
	B6B0-1B7M		Banda acústica autoadhesiva fins a 50 mm d'amplària per a junts de plaques de guix laminat	0,55460 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 19/07/22

Pàg.: 16

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	B7C93-0IWX		Placa semirígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 46 a 55 kg/m3, de 40 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0.037 W/(m·K) i resistència tèrmica >= 1,081 m2·K/W	5,70620 €
	B7J1-0SL0		Cinta de paper resistent per a junts de plaques de guix laminat	0,16000 €
	B7J6-0GSL		Massilla per a junt de plaques de cartró-guix	1,04800 €
	B6B1-0KKE		Muntant de planxa d'acer galvanitzat, en paraments verticals amb perfils 100 mm d'amplària	4,18352 €
	B6B1-0KKF		Canal de planxa d'acer galvanitzat, en paraments horitzontals amb perfils 100mm d'amplària	1,61595 €
	P713-DXIG		Membrana per a impermeabilització de cobertes PN-6 segons la norma UNE 104402 de dues làmines, de densitat superficial 7,2 kg/m2 formada per làmina bituminosa d'oxiasfalt LO-40 PR amb armadura de film de polièster de 70 g/m2, adherides entre elles en calent i col·locades sobre capa separadora amb geotèxtil	20,82067 €
			Altres conceptes	12,20 €
P- 60	P65428QZR	m2	DI25_AISL_A-TRI_IMP_Envà de plaques Cartró guix e15mm amb acabat de Tricapa de Pi de Fusta e10 mm, amb aïllament de plaques de llana de roca format per estructura doble reforçada en H amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 250 mm, muntants cada 600 mm de 90-100 mm d'amplària i canals de 90-100 mm d'amplària, 1 placa Cartró guix e15mm complementària en mig entre la doble estructura.1 placa cartró-guix a cada cara de 15 mm de gruix i una altre Tricapa de fusta de Pi e.10mm de gruix, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,622 m2·K/W. Amb Làmina Impermeable i Barrera de Vapor.	194,18 €
	B0AO-07II		Tac de niló de 6 a 8 mm de diàmetre, amb vis	2,04000 €
	B0AQ-07EX		Visos galvanitzats	0,45750 €
	B0AQ-07GR		Visos per a plaques de guix laminat	2,96100 €
	B0CC0-21OQ		Placa de guix laminat hidròfuga (H) i gruix 15 mm, amb vora afinada (BA), segons la norma UNE-EN 520	28,74000 €
	B6B0-1B7M		Banda acústica autoadhesiva fins a 50 mm d'amplària per a junts de plaques de guix laminat	1,10920 €
	B6B1-0KKA		Canal de planxa d'acer galvanitzat, en paraments horitzontals amb perfils 100 mm d'amplària	6,20445 €
	B6B1-0KKC		Muntant de planxa d'acer galvanitzat, en paraments verticals amb perfils 100 mm d'amplària	36,40392 €
	B7C93-0IWO		Placa semirígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 26 a 35 kg/m3, de 60 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0.037 W/(m·K) i resistència tèrmica >= 1,622 m2·K/W	6,96280 €
	B7J1-0SL0		Cinta de paper resistent per a junts de plaques de guix laminat	0,16000 €
	B7J6-0GSL		Massilla per a junt de plaques de cartró-guix	1,04800 €
	P713-DXIG		Membrana per a impermeabilització de cobertes PN-6 segons la norma UNE 104402 de dues làmines, de densitat superficial 7,2 kg/m2 formada per làmina bituminosa d'oxiasfalt LO-40 PR amb armadura de film de polièster de 70 g/m2, adherides entre elles en calent i col·locades sobre capa separadora amb geotèxtil	20,82067 €
	P864-AEO4		Revestiment vertical a més de 3,00 m d'alçària, amb tauler contraxapat de plaques de fusta, tipus G classe 2, de 10 mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, acabat revestit amb planxa de fusta de conifera, treballat al taller, col·locat fixacions mecàniques sobre parament vertical	65,51600 €
			Altres conceptes	21,76 €
P- 61	P65428R1M	m2	D110_AISL_A-TRI_Envà de plaques de guix laminat amb acabat de Tricapa de Fusta de Pi vist e.10mm, amb aïllament de plaques de llana de roca format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 100 mm, muntants cada 600 mm de 60 mm d'amplària i canals de 60 mm d'amplària, 2 plaques tipus hidròfuga (H) a cada cara de 15 mm de gruix cada una, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,081 m2·K/W	88,19 €
	B0AO-07II		Tac de niló de 6 a 8 mm de diàmetre, amb vis	1,02000 €
	B0AQ-07EX		Visos galvanitzats	0,36600 €
	B0AQ-07GR		Visos per a plaques de guix laminat	2,96100 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 19/07/22

Pàg.: 17

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 62	B0CC0-210Q	m2	Placa de guix laminat hidròfuga (H) i gruix 15 mm, amb vora afinada (BA), segons la norma UNE-EN 520	19,16000 €
	B6B0-18TM		Banda acústica autoadhesiva fins a 50 mm d'amplària per a junts de plaques de guix laminat	0,55460 €
	B6B120KKE		Muntant de planxa d'acer galvanitzat, en paraments verticals amb perfils 50-60mm d'amplària	2,92410 €
	B6B120KKF		Canal de planxa d'acer galvanitzat, en paraments horitzontals amb perfils 50-60mm d'amplària	1,61595 €
	B7C93-0IWX		Placa semirígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 46 a 55 kg/m3, de 40 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0.037 W/(m·K) i resistència tèrmica >= 1,081 m2·KW	5,70620 €
	B7J1-0SL0		Cinta de paper resistent per a junts de plaques de guix laminat	0,16000 €
	B7J6-0GSL		Massilla per a junt de plaques de cartró-guix	1,04800 €
	P864-AEO4		Revestiment vertical a més de 3,00 m d'alçària, amb tauler contraxapat de plaques de fusta, tipus G classe 2, de 10 mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, acabat revestit amb planxa de fusta de conífera, treballat al taller, col·locat fixacions mecàniques sobre parament vertical	32,75800 €
			Altres conceptes	19,92 €
	P65438QFF		D114_AISL_A-TRI_IMP_Envà de plaques de guix laminat amb acabat de Tricapa de Fusta de Pi vist 10mm, amb aïllament de plaques de llana de roca format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 140 mm, muntants cada 600 mm de 90-100 mm d'amplària i canals de 90-100 mm d'amplària, 1 placa catró-guix a cada cara, de 15 mm de gruix i 1 placa Tricapa de fusta e.10mm de gruix, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,622 m2·KW. Amb Làmina Impermeable i Barrera de Vapor.	119,82 €
	B0AO-07II		Tac de niló de 6 a 8 mm de diàmetre, amb vis	1,02000 €
	B0AQ-07EX		Visos galvanitzats	0,45750 €
	B0AQ-07GR		Visos per a plaques de guix laminat	2,96100 €
	B0CC0-210Q		Placa de guix laminat hidròfuga (H) i gruix 15 mm, amb vora afinada (BA), segons la norma UNE-EN 520	19,16000 €
	B6B0-18TM		Banda acústica autoadhesiva fins a 50 mm d'amplària per a junts de plaques de guix laminat	0,55460 €
	B6B1-0KKA		Canal de planxa d'acer galvanitzat, en paraments horitzontals amb perfils 100 mm d'amplària	3,10223 €
	B6B1-0KKC		Muntant de planxa d'acer galvanitzat, en paraments verticals amb perfils 100 mm d'amplària	9,10098 €
	B7C93-0IWO		Placa semirígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 26 a 35 kg/m3, de 60 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0.037 W/(m·K) i resistència tèrmica >= 1,622 m2·KW	6,96280 €
	B7J1-0SL0		Cinta de paper resistent per a junts de plaques de guix laminat	0,16000 €
B7J6-0GSL	Massilla per a junt de plaques de cartró-guix	1,04800 €		
P713-DXIG	Membrana per a impermeabilització de cobertes PN-6 segons la norma UNE 104402 de dues làmines, de densitat superficial 7,2 kg/m2 formada per làmina bituminosa d'oxiasfalt LO-40 PR amb armadura de film de polièster de 70 g/m2, adherides entre elles en calent i col·locades sobre capa separadora amb geotèxtil	20,82067 €		
P864-AEO4	Revestiment vertical a més de 3,00 m d'alçària, amb tauler contraxapat de plaques de fusta, tipus G classe 2, de 10 mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, acabat revestit amb planxa de fusta de conífera, treballat al taller, col·locat fixacions mecàniques sobre parament vertical	32,75800 €		
	Altres conceptes	21,71 €		
P- 63	P774-IBDA	m2	Membrana làmina de poliolefines d'1,2 mm de gruix, no resistent a la intempèrie, col·locada adherida	40,71 €
	B090-06VU		Adhesiu d'aplicació a dues cares de cautxú sintètic	2,96800 €
	B774-HISV		Làmina de poliolefines d'1,2 mm de gruix, no resistent a la intempèrie, unida a un geotèxtil no teixit, amb coeficient de difusió front al gas radó menor o igual a 2.17*10^-12 m2/s	28,71000 €
			Altres conceptes	9,03 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 19/07/22

Pàg.: 18

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 64	P783-8D32	m2	Impermeabilització de parament amb emulsió bituminosa per a impermeabilització tipus EB amb una dotació de <= 2 kg/m2 aplicada en dues capes	9,85 €
	B7Z0-13F4		Emulsió bituminosa, tipus EB	2,83800 €
			Altres conceptes	7,01 €
P- 65	P822-3NQV	m2	Enrajolat de parament vertical inferior a una alçària <= 3 m amb rajola de ceràmica prensada esmaltada brillant, rajola de valència, de forma rectangular o quadrada, d'1 a 5 peces/m2, preu alt, grup BIII (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu cimentós tipus C2 Indeterminat segons norma UNE-EN 12004 i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888)	37,51 €
	B053-1VF9		Material per a rejuntat de rajoles ceràmiques CG2 segons norma UNE-EN 13888, de color	0,45900 €
	B094-06TK		Adhesiu cimentós tipus C2 Indeterminat segons norma UNE-EN 12004	3,33390 €
	B0FG2-0GM3		Rajola de ceràmica prensada esmaltada brillant, rajola de valència, de forma rectangular o quadrada, d'1 a 5 peces/m2, preu alt, grup BIII (UNE-EN 14411)	23,41900 €
			Altres conceptes	10,30 €
P- 66	P891-4V7S	m2	RE02_Pintat de parament vertical de DM fusta, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat. Color BLAU a definir per DF, abans de l'inici d'obres	5,03 €
	B896-HYAR		Pintura plàstica, per a interiors	1,35650 €
	B8ZM-0P35		Segelladora	0,67014 €
			Altres conceptes	3,00 €
P- 67	P891-4V9S	m2	RE01_Pintat de parament vertical de DM fusta, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat. Color BLANC a definir per DF, abans de l'inici d'obres.	5,03 €
	B896-HYAR		Pintura plàstica, per a interiors	1,35650 €
	B8ZM-0P35		Segelladora	0,67014 €
			Altres conceptes	3,00 €
P- 68	P89114V7S	m2	RE02.2_Pintat de parament vertical de DM fusta, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat amb pintura hidròfuga. Color BLAU a definir per DF, abans de l'inici d'obres	5,03 €
	B896-HYAR		Pintura plàstica, per a interiors	1,35650 €
	B8ZM-0P35		Segelladora	0,67014 €
			Altres conceptes	3,00 €
P- 69	P89L-613F	m2	Pintat de parament exterior amb pintura al dissolvent de resines de pilolite, amb una capa d'imprimació fixadora i 2 capes d'acabat llis	7,87 €
	B896-HYD5		Pintura al dissolvent de resines de pilolite	3,45862 €
	B8Z6-0P28		Imprimació fixadora de resines sintètiques	1,40250 €
			Altres conceptes	3,01 €
P- 70	P8B2-G2EM	m2	Pintat d'estructures d'acer amb sistemes de protecció amb grau de durabilitat H, per a classe d'exposició C4, segons UNE-EN ISO 12944-1, format per 3 capes, capa d'imprimació de, capa intermèdia de, i capa d'acabat de, amb un gruix total de protecció de 280 µm, aplicat de forma manual	24,35 €
	B898-2MHX		Pintura epoxi bicomponent, per a sistemes de protecció de l'acer	2,49856 €
	B898-2MHY		Pintura de poliuretà bicomponent, per a sistemes de protecció de l'acer	1,38723 €
			Altres conceptes	20,46 €
P- 71	P924-DX77	m2	Subbase de 15 cm de gruix de grava de pedrera de pedra calcària, de 50 a 70 mm, amb estesa i piconatge del material	7,79 €
	B03J-0K3H		Grava de pedrera de pedra calcària, de 50 a 70 mm	4,46958 €
			Altres conceptes	3,32 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 19/07/22

Pàg.: 19

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 72	P9G5161SR	m2	Paviment de formigó HA-30/P/10/I+E e:10cm ,HIDRÒFUG estesa i vibratge mecànic, malla electrosoldada d'acer B500T 15x 15 cm i 6 mm de D, amb acabat remolinat mecànic i part proporcional de junts de dilatació i retracció Altres conceptes	40,07 € 40,07 €
P- 73	P9G5261SR	m2	Paviment de formigó HA-30/P/10/I+E, HIDRÒFUG,e:10cm , estesa i vibratge mecànic, malla electrosoldada d'acer B500T 15x 15 cm i 6 mm de D, amb acabat remolinat mecànic i part proporcional de junts de dilatació i retracció, amb tractament acabat ANTILLISCANT Altres conceptes	40,07 € 40,07 €
P- 74	PA22-5QF7	u	PO05_Porta interior de fusta, pintada LACADA en BLAU a definir per DF, amb porta de fulles batents de fusta DM per a un buit d'obra de 0.89x2.10m e:3,5cm , amb bastiment per a envà, fulla batent i tapajunts de fusta. Inclosa premarc, tanca/maneta,pany/ bombí i clau. Altres conceptes	1.512,11 € 1.512,11 €
P- 75	PA22-5QF8	u	PO7/PO08_Porta interior de fusta, pintada LACADA DE BLAU (color RAL 5021) a definir per DF, amb porta de fulles batents de fusta d'una llum de bastiment aproximada de 0.70x2.10 M, amb bastiment per a envà, fulla batent i tapajunts de fusta. Inclosa premarc, tanca/maneta,pany/ bombí i clau. Altres conceptes	1.980,80 € 1.980,80 €
P- 76	PA22-5QF9	u	AR01_Armari amb Porta interior de fusta, pintada LACADA DE BLANC a definir per DF, amb porta de fulla batentde fusta d'una llum de bastiment aproximada de 0.61x1.70 m, amb bastiment per a envà, fulla batent i tapajunts de fusta. Inclosa premarc, tanca/manetai tapa superior per tancar armari Altres conceptes	1.502,53 € 1.502,53 €
P- 77	PA2225QF9	M2	TA01_Tapeta per ocultar Conducte Retorn, pintada LACADA DE BLANC a definir per DF, d'una llum de bastiment aproximada de 0.61x1.70 M, Inclosa premarc i fixacions Altres conceptes	27,71 € 27,71 €
P- 78	PAF8-7F75	u	FI03_Finestra d'alumini lacat NEGRE amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla batent 0.93x1.70M obertura ESQUERRE, per a un buit d'obra aproximat de 0.93x1.70 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Marc d'alumini lacat negre, amb envidrament de 4+4/16/3+3 , amb premarc de fusta de 3-5cm de gruix Inclos la instal·lació i fixacions.	1.972,13 €
	B7JE-0GTI		Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà monocomponent	15,78720 €
	B7JE-0GTM		Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocomponent	7,57240 €
	BAF471RPN		FO03.1/FO03.2_Finestra d'alumini lacat NEGRE, amb trencament de pont tèrmic, per a col·locar sobre bastiment de base, amb una fulla batent, per a un buit d'obra d'1,5 a 1,99 m2 de superfície, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana	1.327,78095 €
	PAN3-85VR		Bastiment de base per a finestra, de fusta de pi roig de secció 70x35 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x170 cm Altres conceptes	600,00000 € 20,99 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 19/07/22

Pàg.: 20

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 79	PAF8-7F76	u	FI04/PO01_Finestra d'alumini lacat NEGRE amb trencament de pont tèrmic, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Marc d'alumini lacat negre, amb envidrament de 4+4/16/3+3, amb una fulla FIXE 1.89X1.70m i Porta 1 fulla Batent 0.80x2.10 e:3.5-5cm de DM lacat en BLAU (color RAL 5021) , a definir per DF, amb Envidrament circular h:1.50 a centre circumferència, d:0,50m per a un buit d'obra aproximat de 0.93x1.70 cm, tapajunts de fusta. Inclosa premarc, tanca/maneta,pany/ bombí i clau. Buit d'obra total de 2.86x2.10, amb premarc de fusta de 3-5cm de gruix. Inclos la instal·lació i fixacions col·locada sobre bastiment de base de Fusta 3cm	3.101,69 €
	B7JE-0GTI		Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà monocomponent	3,82720 €
	B7JE-0GTM		Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocomponent	1,89310 €
	BAF431RPN		FI04_Finestra d'alumini lacat NEGRE, amb trencament de pont tèrmic, per a col·locar sobre bastiment de base, amb una fulla batent, per a un buit d'obra d'1,5 a 1,99 m2 de superfície, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana	688,57143 €
	BAN421YAV		Bastiment Premarc base de fusta	1.333,33334 €
	PAQ5-37O2		176 x185x87x3 PO01_Fulla batent per a porta interior, de 35 mm de gruix, 93 cm d'amplària i 210 cm alçària, per a pintar, de cares llises i estructura interior de cartró, col·locada Altres conceptes	1.035,09049 € 38,97 €
P- 80	PAF8-7F77	u	FI05/PO02_Finestra d'alumini lacat NEGRE amb trencament de pont tèrmic, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Marc d'alumini lacat negre, amb envidrament de 4+4/16/3+3, amb una fulla FIXE 0.70X1.70m i Porta 2 fulla Batent 0.77x2.10 e:3.5-5cm de DM lacat en BLAU (color RAL 5021) , a definir per DF, amb Envidrament circular ambdos h:1.50 a centre circumferència, d:0,50m , tapajunts de fusta. Inclosa premarc, tanca/maneta,pany/ bombí i clau. Buit d'obra total de 2.24x2.10, amb premarc de fusta de 3-5cm de gruix. Inclos la instal·lació i fixacions col·locada sobre bastiment de base de Fusta 3cm.	1.711,78 €
	B7JE-0GTI		Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà monocomponent	3,82720 €
	B7JE-0GTM		Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocomponent	1,89310 €
	BAF441RPN		FI05_Finestra d'alumini lacat NEGRE, amb trencament de pont tèrmic, per a col·locar sobre bastiment de base, amb una fulla batent, per a un buit d'obra d'1,5 a 1,99 m2 de superfície, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana	543,06667 €
	PAN3-85Z6		Bastiment de base per a finestra, de fusta de pi roig de secció 70x35 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 240x170 cm	571,42857 €
	PAQ5337O1		PO02_Fulla batent per a porta interior, de 35 mm de gruix, 70 cm d'amplària i 200 cm alçària, per a pintar, de cares llises i estructura interior de cartró, col·locada Altres conceptes	564,11049 € 27,45 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 19/07/22

Pàg.: 21

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 81	PAF8-7F78	u	FI06/PO03_Finestra d'alumini lacat NEGRE amb trencament de pont tèrmic, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Marc d'alumini lacat negre, amb envidrament de 4+4/16/3+3, amb una fulla FIXE 0.56X1.70m i Porta 2 fulla Batent 0.77x2.10 e:3.5-5cm de DM lacat en BLAU (color RAL 5021) , a definir per DF, amb Envidrament circular ambdos h:1.50 a centre circumferència, d'0,50m , tapajunts de fusta. Inclosa premarc, tanca/maneta,pany/ bombí i clau. Buit d'obra total de 2.24x2.10, amb premarc de fusta de 3-5cm de grux. Inclos la instal·lació i fixacions col·locada sobre bastiment de base de Fusta 3cm.	1.702,49 €
	B7JE-0GTI		Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà monocomponent	3,82720 €
	B7JE-0GTM		Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocomponent	1,89310 €
	BAF451RPN		FI06_Finestra d'alumini lacat NEGRE, amb trencament de pont tèrmic, per a col·locar sobre bastiment de base, amb una fulla batent, per a un buit d'obra d'1,5 a 1,99 m2 de superfície, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana	533,78095 €
	PAN3-85Z6		Bastiment de base per a finestra, de fusta de pi roig de secció 70x35 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 240x170 cm	571,42857 €
	PAQ543701		PO3_Porta dos Fulles batents per a porta interior, de 35 mm de gruix, 7 per a pintar, de cares llises una BLAVA l'altre BILANCA i estructura interior de cartró, col·locada Porta 211x77x4.5x6 Premarx usta 219x16x3 Altres conceptes	564,11049 € 27,45 €
P- 82	PAF8-7G1P	u	FI01_Finestra d'alumini lacat NEGRE amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla BATEMENT1.70x0.76 m obertura ESQUERRE i una fulla FIXE 1.57x1.70m, per a un buit d'obra aproximat de 170x157 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Marc d'alumini lacat negre, amb envidrament de 4+4/16/3+3, amb premarc de fusta de 3-5cm de grux Inclos la instal·lació i fixacions.	2.023,10 €
	B7JE-0GTI		Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà monocomponent	15,78720 €
	B7JE-0GTM		Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocomponent	7,57240 €
	BAF4-1RLQ		Finestra d'alumini lacat NEGRE amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla BATEMENT1.70x0.76 m i una fulla FIXE 1.57x1.70m, per a un buit d'obra aproximat de 170x157 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Marc d'alumini lacat negre, amb envidrament de 4+4/16/3+3, amb premarc de fusta de 3cm de grux Inclos la instal·lació i fixacions.	1.391,17000 €
	BAN4-1YAV		Bastiment Premarc base de fusta 176 x85x17x3 176x163x17x3 Altres conceptes	571,42857 € 37,14 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 19/07/22

Pàg.: 22

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 83	PAF8-7G2P	u	FI02_Finestra d'alumini lacat NEGRE amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla BATEMENT1.70x0.76 m obertura DRETA i una fulla FIXE 1.57x1.70m, per a un buit d'obra aproximat de 170x157 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Marc d'alumini lacat negre, amb envidrament de 4+4/16/3+3, amb premarc de fusta de 3-5cm de grux Inclos la instal·lació i fixacions.	2.594,53 €
	B7JE-0GTI		Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà monocomponent	15,78720 €
	B7JE-0GTM		Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocomponent	7,57240 €
	BAF4-1RLQ		Finestra d'alumini lacat NEGRE amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla BATEMENT1.70x0.76 m i una fulla FIXE 1.57x1.70m, per a un buit d'obra aproximat de 170x157 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Marc d'alumini lacat negre, amb envidrament de 4+4/16/3+3, amb premarc de fusta de 3cm de grux Inclos la instal·lació i fixacions.	1.391,17000 €
	BAN4-1YAV		Bastiment Premarc base de fusta 176 x85x17x3 176x163x17x3 Altres conceptes	1.142,85714 € 37,14 €
P- 84	PAF817F77	u	PO04/PO12_Porta 2 fulles Batents 0.77x2.10 e:3.5-5cm de DM lacat en BLAU (color RAL 5021) 1 cara i Blanc segona cara a definir per DF, tapajunts de fusta. Inclosa premarc, tanca/maneta,pany/ bombí i clau. Buit d'obra total de 1.56x2.10, amb premarc de fusta de 3-5cm de grux. Inclos la instal·lació i fixacions col·locada sobre bastiment de base de Fusta 3cm.	1.886,27 €
	B7JE-0GTI		Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà monocomponent	3,82720 €
	B7JE-0GTM		Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocomponent	1,89310 €
	PAN3-85Z6		Bastiment de base per a finestra, de fusta de pi roig de secció 70x35 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 240x170 cm	742,85714 €
	PAQ553701		PO4_Porta dos Fulles batents per a porta interior, de 35 mm de gruix, 7 per a pintar, de cares llises una BLAVA l'altre BIANCA i estructura interior de cartró, col·locada Porta 211x168x4.5x6 Premarx usta 219x160x3 Altres conceptes	1.128,22098 € 9,47 €
P- 85	PC16-5NMK	m2	Mirall de lluna acolorida de 5 mm de gruix, col·locat fixat mecànicament sobre el parament	97,76 €
	B0A8-07MS		Grapa metàl·lica per a fixar miralls	6,16240 €
	B0AQ-07IG		Tac de niló de 5 mm de diàmetre, com a màxim, amb vis	0,44000 €
	BC1K-0WNR		Mirall de lluna acolorida de gruix 5 mm Altres conceptes	64,08000 € 27,08 €
P- 86	PD57-7ADR	u	Canal d'acer inoxidable de tipus per a dutxa amb pendent, sortida lliure, horitzontal, d'1,5 mm de gruix, de <= 100 mm d'amplària, de 30 a 100 mm d'alçada, per a una càrrega classe K 3, col·locada. Amb Làmina Shluter marca KERDI o similar	286,13 €
	BD57-1GN3		Canal d'acer inoxidable de tipus per a dutxa, amb pendent, sortida lliure, horitzontal, d'1,5 mm de gruix, per a una càrrega classe K 3, de <= 100 mm d'amplària, de 30 a 100 mm d'alçada Amb Làmina Shluter marca KERDI o similar	280,00000 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 19/07/22

Pàg.: 23

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Altres conceptes	6,13 €
P- 87	PH57-B3A1	u	Llum d'emergència amb làmpada led, amb una vida útil de 100000 h, no permanent i no estanca amb grau de protecció IP4X, aïllament classe II, amb un flux aproximat de 70 a 100 lm, 1 h d'autonomia, de forma rectangular amb difusor i cos de policarbonat, preu alt, col·locat superficial	69,00 €
	BH65-2IQ		Llum d'emergència amb làmpada led, amb una vida útil de 100000 h, no permanent i no estanca amb grau de protecció IP4X, aïllament classe II, amb un flux aproximat de 70 a 100 lm, 1 h d'autonomia, de forma rectangular amb difusor i cos de policarbonat, preu alt	61,05000 €
			Altres conceptes	7,95 €
P- 88	PH57-B3AH	u	Llum d'emergència amb làmpada led, amb una vida útil de 100000 h, no permanent i no estanca amb grau de protecció IP4X, aïllament classe II, amb un flux aproximat de 100 a 140 lm, 3 h d'autonomia, de forma rectangular amb difusor i cos de policarbonat, preu alt, col·locat superficial	103,08 €
	BH65-2IO		Llum d'emergència amb làmpada led, amb una vida útil de 100000 h, no permanent i no estanca amb grau de protecció IP4X, aïllament classe II, amb un flux aproximat de 100 a 140 lm, 3 h d'autonomia, de forma rectangular amb difusor i cos de policarbonat, preu alt	95,13000 €
			Altres conceptes	7,95 €
P- 89	PJ11C-3CX8	u	Inodor de porcellana esmaltada, de sortida vertical i/o horitzontal, amb seient i tapa, sistema i mecanismes de descàrrega i alimentació incorporats, de color blanc, preu alt, col·locat sobre el paviment i connectat a la xarxa d'evacuació	212,06 €
	B7JE-0GTM		Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocomponent	0,20652 €
	BJ11C-0Q7F		Inodor per a col·locar sobre el paviment de porcellana esmaltada, de sortida vertical i/o horitzontal, amb seient i tapa, sistema i mecanismes de descàrrega i alimentació incorporats, color blanc i preu alt	166,03000 €
	BJ110-0PMV		Pasta per a segellar l'enllaç d'inodors, abocadors i plaques turques	1,42100 €
			Altres conceptes	44,40 €
P- 90	PJ21M-FICB	u	Dutxa de telèfon d'aspersió regulable, roscada a tub flexible, sintètica, preu alt	66,02 €
	BJ21M-0RBZ		Dutxa de telèfon d'aspersió regulable, per a roscar a tub flexible, sintètica, preu alt	64,10000 €
			Altres conceptes	1,92 €
P- 91	PJ40-HA26	u	Porta-rotlles gegant de paper higiènic, estil COSMIC, de 250 mm de diàmetre i 110 mm de fondària, col·locat amb fixacions mecàniques	176,90 €
			REF: 2900226	
	BJ4Z-H69W		Porta-rotlles estil COSMIC o similar	170,00000 €
			Altres conceptes	6,90 €
P- 92	PJ41-HA1U	u	Barra mural recta per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 35 mm de D, de tub d'acer inoxidable, col·locat amb fixacions mecàniques	73,81 €
	BJ4Z-H68K		Barra mural recta per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 35 mm de D, de tub d'acer inoxidable	66,91000 €
			Altres conceptes	6,90 €
P- 93	PJ41-HA1W	u	Barra mural doble abatible per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 35 mm de D, de tub d'acer inoxidable, col·locat amb fixacions mecàniques	277,16 €
	BJ4Z-H68C		Barra mural doble abatible per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 35 mm de D, de tub d'acer inoxidable	249,56000 €
			Altres conceptes	27,60 €
P- 94	PJ41-HA1X	u	Seient abatible mural per a dutxa de bany adaptat, amb banqueta de 350x450 mm, d'acer inoxidable, col·locat amb fixacions mecàniques	356,81 €
	BJ4Z-H68G		Seient abatible mural per a dutxa de bany adaptat, amb banqueta de 350x450 mm, d'acer inoxidable	329,21000 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 19/07/22

Pàg.: 24

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Altres conceptes	27,60 €
P- 95	PJ42-HA1M	u	Dispensador de paper en rotlle tipus metxa per a eixugamans, de 310 mm d'alçària per 255 mm de diàmetre, col·locat amb fixacions mecàniques	39,78 €
	BJ4Z-H68M		Dispensador de paper en rotlle tipus metxa per a eixugamans, de 310 mm d'alçària i 255 mm de diàmetre	30,12000 €
			Altres conceptes	9,66 €
P- 96	PJ43-HA1E	u	Dosificador de sabó vertical, de dimensions 118x206x68 mm, capacitat d'1,1 kg, d'acer inoxidable amb acabat satinat en superfícies exposades, antivandàlic i amb visor de nivell de sabó i clau de seguretat, col·locat amb fixacions mecàniques	67,86 €
	BJ4Z-H68D		Dosificador de sabó vertical, de dimensions 118x206x68 mm, capacitat d'1,1 Kg, d'acer inoxidable amb acabat satinat en superfícies exposades, antivandàlic i amb visor de nivell de sabó i clau de seguretat.	60,96000 €
			Altres conceptes	6,90 €
P- 97	PPA0U005	PA	Partida alçada de cobrament íntegre per a la seguretat i salut de les partides relacionades amb : ESTRUCTURA/FAÇANES/COBERTA en cas que ho realitzi un constructor de Fusta Prefabricada com EGOIN, o similar.	333,33 €
			Sense descomposició	333,33 €
P- 98	PPA0U006	pa	Partida alçada de cobrament íntegre per a la gestió de residus de la construcció per les partides relacionades a : ESTRUCTURA/FAÇANES/COBERTA en cas que, siguin portades a terme per un constructor de fusta prefabricada com EGOIN, o similar.	476,19 €
			Sense descomposició	476,19 €
P- 99	PQUB-BIR3	mes	Loguer de mòdul prefabricat de cabina amb inodor químic d'1,05x1,05 m i 2,35 m d'alçària, amb tancaments de polietilè i sostre traslúcid, equipat amb 1 inodor amb dipòsit químic de 250l. i un lavabo amb dipòsit d'aigua de 45l., amb manteniment incòs	136,50 €
	BQU8-2RBJ		Loguer de mòdul prefabricat de cabina amb inodor químic d'1,05x1,05 m i 2,35 m d'alçària, amb tancaments de polietilè i sostre traslúcid, equipat amb 1 inodor amb dipòsit químic de 250l. i un lavabo amb dipòsit d'aigua de 45l., amb manteniment incòs	136,50000 €
			Altres conceptes	0,00 €

Gener 2021
Autor del Projecte

Jordi Barri Segon
Arquitecte i Enginyer agrícola
BARRI STUDIO

PRESSUPOST

PRESSUPOST

Data: 19/07/22

Pàg.: 1

OBRA	01	PRESUPUESTO PE PARC ONZE SETEMBRE BLANES				
CAPÍTOL	01	PAVELLÓ				
TÍTOL 3	00	TREBALLS PREVIS				
SUBTÍTOL 4	01	ENDERROCS				
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P22D1-DGOU	m2	Neteja i esbossada del terreny realitzada amb pala carregadora i càrrega mecànica sobre camió (P - 42)	0,57	265,110	151,11
TOTAL	SUBTÍTOL 4		01.01.00.01			151,11

OBRA	01	PRESUPUESTO PE PARC ONZE SETEMBRE BLANES
CAPÍTOL	01	PAVELLÓ
TÍTOL 3	00	TREBALLS PREVIS
SUBTÍTOL 4	02	MOVIMENT DE TERRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P221B-EL6Z	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora i càrrega mecànica sobre camió (P - 41)	7,47	18,056	134,88
2	P2217-55SU	m3	Excavació per a rebaix en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió (P - 40)	3,35	169,050	566,32
3	P241-FILL	m3	Transport de terres contaminades a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 8 m3 de capacitat. 75% de les terres provinents de Excavacions totals, depositades en l'emplaçament per aprofitar-les per el reblert de la proposta.25% Depositades a contenidor (P - 43)	18,70	56,283	1.052,49
4	P2RA-EU3W	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat incloent el cànon sobre la deposició 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. 50% de les terres de les excavacions * 75% de les terres provinents de Excavacions totals, depositades en l'emplaçament per aprofitar-les per el reblert de la proposta.25% Depositades a contenidor i a Disposició Controlada (P - 44)	9,30	56,283	523,43
TOTAL	SUBTÍTOL 4		01.01.00.02			2.277,12

OBRA	01	PRESUPUESTO PE PARC ONZE SETEMBRE BLANES
CAPÍTOL	01	PAVELLÓ
TÍTOL 3	01	PAVIMENTS I URBANITZACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PRFU	AMIDAMENT	IMPORT
1	FD5E1958	ml	Canal d'acer galvanitzat de tipus reixa amb pendent, amb bonera, horitzontal, d'1,5 mm de gruix, de 100 a 200 mm d'amplària, de 100 a 200 mm d'alçada, per a una càrrega classe M 125, col·locada. Estil CAZ marca ULMa o similar (P - 32)	166,88	15,500	2.586,64
2	P924-DX77	m2	Subbase de 15 cm de gruix de grava de pedra de pedra calcària, de 50 a 70 mm, amb estesa i piconatge del material (P - 71)	7,79	174,650	1.360,52
3	P313-17ME	m3	De rases i pous de fonaments, amb formigó per armar autocompactant amb additiu hidròfug HA - 30 / AC / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0,6, abocat des de camió (P - 47)	93,14	1,712	159,46
4	P3C2-4246	m2	Encofrat amb plafons metàl·lics per a lloses de fonaments (P - 48)	25,75	19,941	513,48

EUR

PRESSUPOST

Data: 19/07/22

Pàg.: 2

5	P9G5161SR	m2	Paviment de formigó HA-30/P/10/I+E e:10cm ,HIDRÒFUG estesa i vibratge mecànic, malla electrosoldada d'acer B500T 15x 15 cm i 6 mm de D, amb acabat remolinat mecànic i part proporcional de junts de dilatació i retracció (P - 72)	40,07	137,110	5.494,00
6	P783-8D32	m2	Impermeabilització de parament amb emulsió bituminosa per a impermeabilització tipus EB amb una dotació de <= 2 kg/m2 aplicada en dues capes (P - 64)	9,85	12,000	118,20
7	P9G5261SR	m2	Paviment de formigó HA-30/P/10/I+E, HIDRÒFUG,e:10cm , estesa i vibratge mecànic, malla electrosoldada d'acer B500T 15x 15 cm i 6 mm de D, amb acabat remolinat mecànic i part proporcional de junts de dilatació i retracció, amb tractament acabat ANTILLISCANT (P - 73)	40,07	47,540	1.904,93
TOTAL	TÍTOL 3		01.01.01			12.137,23

OBRA	01	PRESUPUESTO PE PARC ONZE SETEMBRE BLANES
CAPÍTOL	01	PAVELLÓ
TÍTOL 3	02	COBERTA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	E546LN01	m2	CO01_Tancament de Coberta ALVEOLAR FRAME 60x200cm, amb Aïllament de LLANA MINERAL e:140mm, Cuberta ALVEOLAR FRAME, producte Prefabricat en Taller Composició del Tancament de Interior a Exterior: Acabat Interior: - Tauler TRICAPA de Pi 10mm Estructura: - Tabler Estructural Interior, OSB 12 mm - Entramat Estructura interior amb montat de fusta de pi radiata de secció 60x200mm - Reblert interior de Aïllament 140mm de espessor de LLANA MINERAL de 30kg/m3 de densitat - Tabler Estructural Interior, OSB 15 mm Làmines: - Làmina Barrera de Vapor, Evotranspir o similar (interior Entramat, oculta darrere taulell 12mm) - Làmina impermeable/Paravent, antipunxonament, Deltavent de Rothoblas o similar(exterior Entramat, davant Tauler 15mm) - Cinta tapa juntes Paravent Acabat: - Llistons de Làrix de secció 22x140 - Llintoncs de Làrix de secció de 40x40 mm, col·locats tapant junta de Llistons de Làrix 22x140, separació 12cm entre cares *Inclou subministre de materials, fixacions, col·locació/intal·lació. (P - 20)	185,14	106,000	19.624,84
2	E546LN02	m2	CO02_Tancament de Coberta ALVEOLAR FRAME 60x200cm, sense Aïllament, Cuberta ALVEOLAR FRAME. Producte Prefabricat en Taller. Composició del Tancament de Interior a Exterior: Acabat Interior: - Tauler TRICAPA de Pi 10mm Estructura: - Tabler Estructural Interior, OSB 12 mm - Entramat Estructura interior amb montat de fusta de pi radiata	161,33	90,500	14.600,37

EUR

PRESSUPOST

Data: 19/07/22

Pàg.: 3

		de secció 60x200mm - Tabler Estructural Interior, OSB 15 mm			
		Làmines: - Làmina Barrera de Vapor, Evotranspir o similar (interior Entramat, oculta darrere taulell 12mm) - Làmina impermeable/Paravent, antipunxonament, Deltavent de Rothoblas o similar(exterior Entramat, davant Taulell 15mm) - Cinta tapa juntes Paravent			
		Acabat: - Llistons de Làrix de secció 22x140 - Llistons de Làrix de secció de 40x40 mm, col·locats tapant junta de Llistons de Làrix 22x140. Separació 12cm entre cares			
		*Inclos subministre de materials, fixacions, col·locació/intal·lació. (P - 21)			
TOTAL	TITOL 3	01.01.02			34.225,21

OBRA 01 PRESUPUESTO PE PARC ONZE SETEMBRE BLANES
 CAPÍTOL 01 PAVELLÓ
 TITOL 3 03 TANCAMENT I DIVISORIES
 SUBTITOL 4 01 FAÇANES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	E635LJN1	m2	FA01_Tancament de Façana Exterior de Pared Façana ALVEOLAR FRAME 60x140cm, amb Aïllament de LLANA MINERAL e:140mm, PARED ALVEOLAR FRAME, producte Prefabricat en Taller. Composició del Tancament de Interior a Exterior: Acabat Interior: - Taulell TRICAPA de Pi 10mm Estructura: - Tabler Estructural Interior, OSB 12 mm - Entramat Estructura interior amb montant de fusta de pi radiata de secció 60x140mm - Reblert interior de Aïllament 140mm de espessor de LLANA MINERAL de 30kg/m3 de densitat - Tabler Estructural Exterior, OSB 15 mm Làmines: - Làmina Barrera de Vapor, Evotranspir o similar (interior Entramat, oculta darrere taulell 12mm) - Làmina impermeable/Paravent, antipunxonament, Deltavent de Rothoblas o similar(exterior Entramat, davant Taulell 15mm) - Cinta tapa juntes Paravent Acabat Exterior: - Llistons de Làrix de secció 22x140 - Llistons de Làrix de secció de 40x40 mm, col·locats tapant junta de Llistons de Làrix 22x140. Separació 12cm entre cares *Inclos subministre de materials, fixacions, col·locació/intal·lació. (P - 22)	185,14	31,750	5.878,20
2	E635LJN2	m2	FA02_Tancament de Façana Exterior de Pared Façana ALVEOLAR FRAME 60x140cm, sense Aïllament, PARED ALVEOLAR FRAME, producte Prefabricat en Taller. Composició del Tancament de Interior a Exterior:	161,33	11,250	1.814,96

EUR

PRESSUPOST

Data: 19/07/22

Pàg.: 4

		Acabat Interior: - Taulell TRICAPA de Pi 10mm				
		Estructura: - Tabler Estructural Interior, OSB 12 mm - Entramat Estructura interior amb montant de fusta de pi radiata de secció 60x140mm - Tabler Estructural Exterior, OSB 15 mm				
		Làmines: - Làmina Barrera de Vapor, Evotranspir o similar (interior Entramat, oculta) - Làmina impermeable/Paravent, antipunxonament, Deltavent de Rothoblas o similar(exterior Entramat) - Cinta tapa juntes Paravent				
		Acabat: - Llistons de Làrix de secció 22x140 - Llistons de Làrix de secció de 40x40 mm, col·locats tapant junta de Llistons de Làrix 22x140. Separació 12cm entre cares				
		*Inclos subministre de materials, fixacions, col·locació/intal·lació. (P - 23)				
3	E635LJN3	m2	FA03_Tancament de Façana Exterior, PART SUPERIOR, de Pared Façana ALVEOLAR FRAME 60x140cm, amb Aïllament LLANA MINERAL e: 140mm, PARED ALVEOLAR FRAME, producte Prefabricat en Taller. Composició del Tancament de Interior a Exterior: Acabat Interior: - Taulell TRICAPA de Pi 10mm Estructura: - Tabler Estructural Interior, OSB 12 mm - Entramat Estructura interior amb montant de fusta de pi radiata de secció 60x140mm - Reblert interior de Aïllament 140mm de espessor de LLANA MINERAL de 30kg/m3 de densitat - Tabler Estructural Exterior, OSB 15 mm Làmines: - Làmina Barrera de Vapor, Evotranspir o similar (interior Entramat, oculta) - Làmina impermeable/Paravent, antipunxonament, Deltavent de Rothoblas o similar(exterior Entramat) - Cinta tapa juntes Paravent Acabat: - Sub-estructura Rastrells de Fusta 40x40mm - Llistons de Làrix de secció de 22x140 mm, col·locats direcció vertical *Inclos subministre de materials, fixacions, col·locació/intal·lació. (P - 24)	118,47	29,150	3.453,40
4	E635LJN4	m2	FA04_Tancament de Façana Exterior de Pared Façana ALVEOLAR FRAME 60x140cm, amb Aïllament LLANA MINERAL e: 140mm, PARED ALVEOLAR FRAME, producte Prefabricat en Taller. Composició del Tancament de Interior a Exterior: Acabat Interior: - Taulell TRICAPA de Pi 10mm	94,66	37,430	3.543,12

EUR

PRESSUPOST

Data: 19/07/22

Pág.: 5

5	E635LJN5	m2	<p>Estructura: - Tabler Estructural Interior, OSB 12 mm - Entramat Estructura interior amb montant de fusta de pi radiata de secció 60x140mm - Tabler Estructural Exterior, OSB 15 mm</p> <p>Làmines: - Làmina Barrera de Vapor, Evotranspir o similar - Làmina impermeable/Paravent, antipunxonament, Deltavent de Rothoblas o similar</p> <p>Acabat: - Sub-estructura Rastrells de Fusta 40x40mm - Llitors de Làrix de secció de 22x140 mm, col·locats direcció vertical</p> <p>*Incls subministre de materials, fixacions, col·locació/instal·lació. (P - 25)</p> <p>FA05_Tancament en gelosia amb Lamel·les de fusta de Làrix 40x70 mm. Separació 12cm entre cares</p> <p>*Incls subministre de materials, fixacions, col·locació/instal·lació. (P - 26)</p>	92,21	20,510	1.891,23
TOTAL SUBTITOL 4			01.01.03.01			16.580,91

OBRA	01	PRESUPUESTO PE PARC ONZE SETEMBRE BLANES
CAPÍTOL	01	PAVELLÓ
TITOL 3	03	TANCAMENT I DIVISORIES
SUBTITOL 4	02	DIVISORIES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P65418QFF	m2	DI14_AISL_A-TRI_Envà de plaques OSB e10mm amb acabat de Tricapa de Fusta de Pi vist 10mm, amb aïllament de plaques de llana de roca format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 140 mm, muntants cada 600 mm de 100 mm d'amplària i canals de 100 mm d'amplària, 1 placa OSB a cada cara, de 10 mm de gruix i les altres Tricapa de fusta e.10mm de gruix, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,622 m2-K/W. Preabricat a Taller i portat a Obra. (P - 55)	109,60	23,630	2.589,85
2	P65428QZR	m2	DI25_AISL_A-TRI_IMP_Envà de plaques Catrço quix e15mm amb acabat de Tricapa de Pi de Fusta e10 mm, amb aïllament de plaques de llana de roca format per estructura doble reforçada en H amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 250 mm, muntants cada 600 mm de 90-100 mm d'amplària i canals de 90-100 mm d'amplària, 1 placa Catrço quix e15mm complementària en mig entre la doble estructura.1 placa catrço-quix a cada cara de 15 mm de gruix i una altre Tricapa de fusta de Pi e.10mm de gruix, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,622 m2-K/W. Amb Làmina Impermeable i Barrera de Vapor. (P - 60)	194,18	32,570	6.324,44
3	P65438QFF	m2	DI14_AISL_A-TRI_IMP_Envà de plaques de quix laminat amb acabat de Tricapa de Fusta de Pi vist 10mm, amb aïllament de plaques de llana de roca format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 140 mm, muntants cada 600 mm de 90-100 mm d'amplària i canals de 90-100 mm d'amplària, 1 placa catrço-quix a cada cara, de 15 mm de gruix i 1 placa Tricapa de fusta e.10mm de gruix, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,622 m2-K/W. Amb Làmina Impermeable i Barrera de Vapor. (P - 62)	119,82	8,160	977,73

EUR

PRESSUPOST

Data: 19/07/22

Pág.: 6

4	P65428R1M	m2	DI10_AISL_A-TRI_Envà de plaques de quix laminat amb acabat de Tricapa de Fusta de Pi vist e.10mm, amb aïllament de plaques de llana de roca format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 100 mm, muntants cada 600 mm de 60 mm d'amplària i canals de 60 mm d'amplària, 2 plaques tipus hidròfuga (H) a cada cara de 15 mm de gruix cada una, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,081 m2-K/W (P - 61)	88,19	6,110	538,84
5	BS_DIVT001	m2	Tapes d'Acabat superior de divisories (P - 5)	50,00	1,637	81,85
6	P65418QQZ	m2	DI14_AISL_A-CG_Envà de plaques de quix laminat amb aïllament de plaques de llana de roca format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 140 mm, muntants cada 600 mm de 100 mm d'amplària i canals de 100 mm d'amplària, 1 placa estàndard (A) de 18 mm de gruix en cada cara, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,081 m2-K/W (P - 57)	47,88	21,665	1.037,32
7	P65418QBK	m2	DI10_AISL_A1-CG_MG_Envà de plaques de quix laminat amb aïllament de plaques de llana de roca format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 100 mm, muntants cada 600 mm de 70 mm d'amplària i canals de 70 mm d'amplària, 1 placa a cada cara, una estàndard (A) de 1 mm i l'altra amb duresa superficial (I) de 15 mm de gruix, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,622 m2-K/W (P - 54)	29,36	16,420	482,09
8	P4E415NS5	m2	DI10_BF_PR_Paret estructural per a revestir, de 10 cm de gruix, de bloc de morter de ciment foradat, R-6, de 500x200x100 mm, categoria I segons norma UNE-EN 771-3, col·locat amb morter de ciment pòrtland amb filler calçari, de dosificació 1:0,5:4 (10 N/mm2) i amb una resistència a compressió de la paret de 3 N/mm2 amb traves i brancals massissats amb formigonament per a fàbrica de blocs de morter de ciment, amb formigó de 225 kg/m3, amb una proporció en volum 1:3:6, amb ciment pòrtland amb filler calçari CEM II/B-L 32,5 R i granulat de pedra calcària de grandària màxima 20 mm, elaborat a l'obra amb formigoner de 165 l, col·locat manualment i armat amb acer en barres corrugades elaborat a l'obra B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 per a l'amadura de parets de blocs de morter de ciment, m2 de superfície realment executada sense incloure cèrcols ni llindes (P - 53)	44,98	14,036	631,34
9	P65428QQZ	m2	DI14_AISL_A-CG_IMP_Envà de plaques de quix laminat amb aïllament de plaques de llana de roca format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 140 mm, muntants cada 600 mm de 100 mm d'amplària i canals de 100 mm d'amplària, 1 placa estàndard (A) de 18 mm de gruix en cada cara, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,081 m2-K/W. Amb Làmina impermeable (P - 59)	68,70	6,110	419,76
10	P65428QBK	m2	DI10_AISL_A-CG_Envà de plaques de quix laminat amb aïllament de plaques de llana de roca format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 100 mm, muntants cada 600 mm de 70 mm d'amplària i canals de 70 mm d'amplària, 2 plaques hidròfuges de 15 mm de gruix, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,622 m2-K/W (P - 58)	48,83	21,936	1.071,13
11	P65418QP8	m2	DI25_AISL_A-CG_IMP_Envà de plaques de quix laminat amb aïllament de plaques de llana de roca format per estructura doble	94,22	22,810	2.149,16

EUR

PRESSUPOST

Data: 19/07/22

Pág.: 7

			reforçada en H amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 250 mm, muntants cada 600 mm de 100 mm d'amplària i canals de 100 mm d'amplària, 1 placa estàndard (A) de 25 mm de gruix en cada cara, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,081 m2-K/W (P - 56)			
TOTAL	SUBTITOL 4	01.01.03.02				16.303,51

OBRA	01	PRESUPUESTO PE PARC ONZE SETEMBRE BLANES
CAPITOL	01	PAVEL·LÓ
TITOL 3	03	TANCAMENT I DIVISORIES
SUBTITOL 4	03	ACABATS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P89I-4V9S	m2	RE01_Pintat de parament vertical de DM fusta, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat. Color BLANC a definir per DF, abans de l'inici d'obres. (P - 67)	5,03	43,950	221,07
2	P89I-4V7S	m2	RE02_Pintat de parament vertical de DM fusta, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat. Color BLAU a definir per DF, abans de l'inici d'obres (P - 66)	5,03	46,350	233,14
3	P822-3NQV	m2	Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de ceràmica prensada esmaltada brillant, rajola de valència, de forma rectangular o quadrada, d'1 a 5 peces/m2, preu alt, grup Blll (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu cimentós tipus C2 Indeterminat segons norma UNE-EN 12004 i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888) (P - 65)	37,51	20,014	750,73
4	P89I14V7S	m2	RE02.2_Pintat de parament vertical de DM fusta, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat amb pintura hidròfuga. Color BLAU a definir per DF, abans de l'inici d'obres (P - 68)	5,03	0,000	0,00
5	P89L-613F	m2	Pintat de parament exterior amb pintura al dissolvent de resines de pìcolite, amb una capa d'imprimació fixadora i 2 capes d'acabat llis (P - 69)	7,87	26,720	210,29
TOTAL	SUBTITOL 4	01.01.03.03				1.415,23

OBRA	01	PRESUPUESTO PE PARC ONZE SETEMBRE BLANES
CAPITOL	01	PAVEL·LÓ
TITOL 3	04	BANYS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EJ2311EGK4E3	u	Aixeta mescladora per a lavabo ref. 5A3124C00 de la serie Aixeta temporitzada SPRINT de ROCA SANITARIO , muntada superficialment sobre taulell o aparell sanitari, de llautó cromat, preu mitjà, temporitzada , amb dues entrades de maniguets (P - 31)	215,50	3,000	646,50
2	PC16-5NMK	m2	Mirall de lluna acolorida de 5 mm de gruix, col·locat fixat mecànicament sobre el parament (P - 85)	97,76	1,155	112,91
3	EJ14B212HDRE	u	Inodor MERIDIAN MOBILITAT REDUIDA Inodor de porcellana esmaltada, MERIDIAN inodor complet compacte adossat a pred amb sortida dual per a MOBILITAT REDUIDA (TASSA, CISTERNA, ALIMENTACIÓ INFERIOR I TAPA DE SUPRALIT) de ROCA o similar, preu superior, col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació. REF:	616,22	1,000	616,22

EUR

PRESSUPOST

Data: 19/07/22

Pág.: 8

			A34224H000 A34124H000 A801230004 (P - 30)			
4	PJ40-HA26	u	Porta-rotlles gegant de paper higiènic, estil COSMIC, de 250 mm de diàmetre i 110 mm de fondària, col·locat amb fixacions mecàniques REF: 2900226 (P - 91)	176,90	3,000	530,70
5	PJ41-HA1X	u	Seient abatible mural per a dutxa de bany adaptat, amb banqueta de 350x450 mm, d'acer inoxidable, col·locat amb fixacions mecàniques (P - 94)	356,81	1,000	356,81
6	PJ41-HA1W	u	Barra mural doble abatible per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 35 mm de D, de tub d'acer inoxidable, col·locat amb fixacions mecàniques (P - 93)	277,16	1,000	277,16
7	EJ13B615HDEU	u	Lavabo mural o per a recolzar de porcellana esmaltada MERIDIAN - ROCA o similar, senzill, d'amplària <= 53 cm, de color blanc i preu superior, col·locat amb suports murals REF: A325241000 (P - 29)	126,86	3,000	380,58
8	PJ43-HA1E	u	Dosificador de sabó vertical, de dimensions 118x206x68 mm, capacitat d'1,1 kg, d'acer inoxidable amb acabat satinat en superfícies exposades, antivandàlic i amb visor de nivell de sabó i clau de seguretat, col·locat amb fixacions mecàniques (P - 96)	67,86	3,000	203,58
9	PJ42-HA1M	u	Dispensador de paper en rotlle tipus metxa per a eixugamans, de 310 mm d'alçària per 255 mm de diàmetre, col·locat amb fixacions mecàniques (P - 95)	39,78	3,000	119,34
10	PJ41-HA1U	u	Barra mural recta per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 35 mm de D, de tub d'acer inoxidable, col·locat amb fixacions mecàniques (P - 92)	73,81	1,000	73,81
11	PD57-7ADR	u	Canal d'acer inoxidable de tipus per a dutxa amb pendent, sortida lliure, horitzontal, d'1,5 mm de gruix, de <= 100 mm d'amplària, de 30 a 100 mm d'alçària, per a una càrrega classe K 3, col·locada. Amb Làmina Shluter marca KERDI o similar (P - 86)	286,13	1,000	286,13
12	PJ21M-FICB	u	Dutxa de telèfon d'aspersió regulable, roscada a tub flexible, sintètica, preu alt (P - 90)	66,02	1,000	66,02
13	BS_INS001	u	Reixa metàl·lica de Ventil·lació amb franes Horitzontals (P - 7)	97,89	1,200	117,47
14	P774-IBDA	m2	Membrana làmina de poliolefines d'1,2 mm de gruix, no resistent a la intempèrie, col·locada adherida (P - 63)	40,71	3,075	125,18
15	PJ11C-3CX8	u	Inodor de porcellana esmaltada, de sortida vertical i/o horitzontal, amb seient i tapa, cisterna i mecanismes de descàrrega i alimentació incorporats, de color blanc, preu alt, col·locat sobre el paviment i connectat a la xarxa d'evacuació (P - 89)	212,06	2,000	424,12
TOTAL	TITOL 3	01.01.04				4.336,53

OBRA	01	PRESUPUESTO PE PARC ONZE SETEMBRE BLANES
CAPITOL	01	PAVEL·LÓ
TITOL 3	05	FUSTERIA
SUBTITOL 4	01	PORTES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EAQF9LN1	u	PO06_Fulla per a porta corredissa encastada amb una llum de pas de 90x 210 cm, de cares llises, acabat superficial ambde DM lacat blau (color RAL 5021) a definir per DF, sobre bastiments de pi i tirador vertical. Amb pany, clau i maneta. Ferratges de preu alt	1.646,70	1,000	1.646,70

EUR

PRESSUPOST

Data: 19/07/22

Pàg.: 9

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
2	PA22-5QF7	u	i folrat del bastiment de base amb fusta del mateix tipus, fixada a les guies de la caixa encastada. Fulla total 211x90x3,5, premarc de fusta 219x175x12x3 (P - 28)	1.512,11	1,000	1.512,11
3	PA22-5QF8	u	PO05_Porta interior de fusta, pintada LACADA en BLAU a definir per DF, amb porta de fulles batents de fusta DM per a un buit d'obra de 0.89x2.10m e:3,5cm , amb bastiment per a envà, fulla batent i tapajunts de fusta. Inclosa premarc, tanca/maneta,pany/ bombí i clau. (P - 74)	1.980,80	2,000	3.961,60
4	PAF817F77	u	PO04/PO12_Porta 2 fulles Batents 0.77x2.10 e:3,5-5cm de DM lacat en BLAU (color RAL 5021) 1 cara i Blanc segona cara a definir per DF, tapajunts de fusta. Inclosa premarc, tanca/maneta,pany/ bombí i clau. (P - 75) Buit d'obra total de 1,56x2.10, amb premarc de fusta de 3-5cm de gruix. Inclos la instal·lació i fixacions col·locada sobre bastiment de base de Fusta 3cm. (P - 84)	1.886,27	2,000	3.772,54
TOTAL SUBTITOL 4				01.01.05.01		10.892,95

OBRA 01 PRESUPUESTO PE PARC ONZE SETEMBRE BLANES
 CAPÍTOL 01 PAVELLÓ
 TITOL 3 05 FUSTERIA
 SUBTITOL 4 02 FINESTRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PAF8-7G1P	u	FI01_Finestra d'alumini lacat NEGRE amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla BATENT1.70x0.76 m obertura ESQUERRE i una fulla FIXE 1,57x1,70m, per a un buit d'obra aproximat de 170x157 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Marc d'alumini lacat negre, amb envdrament de 4+4/16/3+3, amb premarc de fusta de 3-5cm de gruix Inclos la instal·lació i fixacions. (P - 82)	2.023,10	2,000	4.046,20
2	PAF8-7G2P	u	FI02_Finestra d'alumini lacat NEGRE amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla BATENT1.70x0.76 m obertura DRETA i una fulla FIXE 1,57x1,70m, per a un buit d'obra aproximat de 170x157 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Marc d'alumini lacat negre, amb envdrament de 4+4/16/3+3, amb premarc de fusta de 3-5cm de gruix Inclos la instal·lació i fixacions. (P - 83)	2.594,53	2,000	5.189,06
3	PAF8-7F75	u	FI03_Finestra d'alumini lacat NEGRE amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla batent 0.93x1.70m obertura ESQUERRE, per a un buit d'obra aproximat de 0.93x1.70 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Marc d'alumini lacat negre, amb envdrament de 4+4/16/3+3, amb premarc de fusta de 3-5cm de gruix Inclos la instal·lació i fixacions. (P - 78)	1.972,13	1,000	1.972,13

EUR

PRESSUPOST

Data: 19/07/22

Pàg.: 10

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
4	PAF8-7F76	u	FI04/PO01_Finestra d'alumini lacat NEGRE amb trencament de pont tèrmic, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Marc d'alumini lacat negre, amb envdrament de 4+4/16/3+3, amb una fulla FIXE 1.89x1.70m i Porta 1 fulla Batent 0.80x2.10 e:3,5-5cm de DM lacat en BLAU (color RAL 5021) , a definir per DF, amb Envdrament circular h:1.50 a centre circumferència, d:0,50m per a un buit d'obra aproximat de 0.93x1.70 cm, tapajunts de fusta. Inclosa premarc, tanca/maneta,pany/ bombí i clau. Buit d'obra total de 2.86x2.10, amb premarc de fusta de 3-5cm de gruix. Inclos la instal·lació i fixacions col·locada sobre bastiment de base de Fusta 3cm (P - 79)	3.101,69	1,000	3.101,69
5	PAF8-7F77	u	FI05/PO02_Finestra d'alumini lacat NEGRE amb trencament de pont tèrmic, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Marc d'alumini lacat negre, amb envdrament de 4+4/16/3+3, amb una fulla FIXE 0,70x1.70m i Porta 2 fulla Batent 0.77x2.10 e:3,5-5cm de DM lacat en BLAU (color RAL 5021) , a definir per DF, amb Envdrament circular ambdos h:1.50 a centre circumferència, d:0,50m , tapajunts de fusta. Inclosa premarc, tanca/maneta,pany/ bombí i clau. Buit d'obra total de 2.24x2.10, amb premarc de fusta de 3-5cm de gruix. Inclos la instal·lació i fixacions col·locada sobre bastiment de base de Fusta 3cm. (P - 80)	1.711,78	1,000	1.711,78
6	PAF8-7F78	u	FI06/PO03_Finestra d'alumini lacat NEGRE amb trencament de pont tèrmic, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Marc d'alumini lacat negre, amb envdrament de 4+4/16/3+3, amb una fulla FIXE 0,56x1.70m i Porta 2 fulla Batent 0.77x2.10 e:3,5-5cm de DM lacat en BLAU (color RAL 5021) , a definir per DF, amb Envdrament circular ambdos h:1.50 a centre circumferència, d:0,50m , tapajunts de fusta. Inclosa premarc, tanca/maneta,pany/ bombí i clau. Buit d'obra total de 2.24x2.10, amb premarc de fusta de 3-5cm de gruix. Inclos la instal·lació i fixacions col·locada sobre bastiment de base de Fusta 3cm. (P - 81)	1.702,49	1,000	1.702,49
TOTAL SUBTITOL 4				01.01.05.02		17.723,35

OBRA 01 PRESUPUESTO PE PARC ONZE SETEMBRE BLANES
 CAPÍTOL 01 PAVELLÓ
 TITOL 3 06 SERRALLERIA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	E635LJN10	U	Serralleria. SE3 - Batent d'una fulla amb batiments d'estructura metal·lica galvanitzada amb 1 eix batent i amb tancament en gelosia amb Lamel·les allistionades de fusta de Làrix 40x70mm separats a 100mm entre cares. Amb clau bombí passador i dos unitats de passador 1 sup 1 inf 1 Unitat	24.380,95	1,000	24.380,95

EUR

PRESSUPOST

Data: 19/07/22

Pàg.: 11

			SE4 - Panell fixe amb batiment d'estructura metàl·lica galvanitzada amb tancament en gelosia amb Lamel·les allistionades de fusta de L'àrix 40x70mm separats a 100mm Amb 3 montant intermitos per estabilització. 2 unitats			
			SE5 - Batent replegable de 3 fulles amb batiment d'estructura metàl·lica galvanitzada amb 4 eixos Tancament en gelosia amb Lamel·les allistionades de fusta de L'àrix 40x70mm separats a 100mm entre cares. Amb pany clau bombí passador i 6 unitats de passador 3 sup 3 inf. 1 Unitat			
			SE6 - Batent replegable de 3 fulles amb batiment d'estructura metàl·lica galvanitzada amb 4 eixos Tancament en gelosia amb Lamel·les allistionades de fusta de L'àrix 40x70mm separats a 100mm entre cares. Amb pany clau bombí passador i 6 unitats de passador 3 sup 3 inf. 2 unitats			
			SE7 - Conjunt de Portes batents per contadors. 1 fulla de 520 mm i dos de 460 mm pany calu i bombí Inclos montant perimetrals de 80x3 . Acabat amb planxa serigrafiada amb franges verticals seguin l'especejat de façana de franges de 4cm separades entre 100mm Acabat Galvanitzat o similar 1 Unitat			
			SE8 - Conjunt de Portes batents. 2 fulles de aprox 1400mm pany clau i bombí Inclos montant perimetrals de 80x3 . Acabat amb planxa serigrafiada amb franges verticals seguin l'especejat de façana de franges de 4cm separades entre 100mm. Acabat Galvanitzat o similar 2 Unitat			
			SE10 - Revestiment de Porta PO10 de 2 fulles batents exterior. Acabat amb planxa serigrafiada amb franges verticals seguin l'especejat de façana de franges de 4cm separades entre 100mm. Acabat Galvanitzat o similar 1 Unitat			
			Inclos estructura de perils 50x50mm ancorada a l'estructura del Pavelló i instal·lació de tots els mòduls de serralleria			
			*Inclos subministre de materials, fixacions, col·locació/intal·lació. (P - 27)			
TOTAL	TITOL 3			01.01.06		24.380,95

OBRA 01 PRESUPUESTO PE PARC ONZE SETEMBRE BLANES
 CAPÍTOL 01 PAVELLÓ
 TITOL 3 07 MOBILIARI

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PA22-5QF9	u	AR01_Armari amb Porta interior de fusta, pintada LACADA DE BLANC a definir per DF, amb porta de fulla batent de fusta d'una llum de bastiment aproximada de 0.61x1.70 m, amb bastiment per a envà, fulla batent i tapajunts de fusta. Inclosa premarc, tanca/maneta i tapa superior per tanca armari (P - 76)	1.502,53	1,000	1.502,53
2	FQ11GBN3	u	BO03_Banc de fusta d'avet amb cantell vist arrodonit amb estructura de costelles de suport vistes, amb suports i recolzabraços de fusta, col·locat amb fixacions mecàniques. (P - 36)	4.825,28	1,000	4.825,28

EUR

PRESSUPOST

Data: 19/07/22

Pàg.: 12

3	PA2225QF9	M2	TA01_Tapeta per ocultar Conducte Retorn, pintada LACADA DE BLANC a definir per DF, d'una llum de bastiment aproximada de 0.61x1.70 M, Inclosa premarc i fixacions (P - 77)	27,71	1,434	39,74
4	FQ11GBN1	u	BO01_Banc de fusta d'avet amb cantell vist arrodonit amb estructura de costelles de suport vistes, amb suports i recolzabraços de fusta, col·locat amb fixacions mecàniques. Producte i montatge revisat per FUSTERIEA CANELA, o similar (P - 34)	1.507,58	1,000	1.507,58
5	FQ11GBN2	u	BO02_Banc de fusta d'avet amb cantell vist arrodonit amb estructura de costelles de suport vistes, amb suports i recolzabraços de fusta, col·locat amb fixacions mecàniques, producte i montatge revisat per FUSTERIEA CANELA, o similar (P - 35)	345,28	1,000	345,28
TOTAL	TITOL 3			01.01.07		8.220,41

OBRA 01 PRESUPUESTO PE PARC ONZE SETEMBRE BLANES
 CAPÍTOL 01 PAVELLÓ
 TITOL 3 08 INSTAL·LACIONS
 SUBTITOL 4 01 AFIACS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	1J41N002	U	Instal·lació d'aigua i ACS, segons estudis ICA-GRUP i plànol I-05 del projecte. (P - 3)	33,66	148,810	5.008,94
TOTAL	SUBTITOL 4			01.01.08.01		5.008,94

OBRA 01 PRESUPUESTO PE PARC ONZE SETEMBRE BLANES
 CAPÍTOL 01 PAVELLÓ
 TITOL 3 08 INSTAL·LACIONS
 SUBTITOL 4 02 SANEJAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	1J41N001	U	Instal·lació de sanejament, segons estudis ICA-GRUP i plànol I-06 del projecte. (P - 2)	53,66	81,360	4.365,78
TOTAL	SUBTITOL 4			01.01.08.02		4.365,78

OBRA 01 PRESUPUESTO PE PARC ONZE SETEMBRE BLANES
 CAPÍTOL 01 PAVELLÓ
 TITOL 3 08 INSTAL·LACIONS
 SUBTITOL 4 03 CLIMATITZACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	BS_INSC002	u	Instal·lació de Climatització : - Sales Principals, amb Sistema de Aire-Aire amb Regenerador Aire 50%. Impulsor Vist Tub circular Lacat en Blanc Retorn Ocult de secció rectangular sota banc. - Despatx, amb Sistema Split, Unitat interior-Unitat exterior. *Material marca SALTOKI, o marca similar amb prestacions iguals o millors. *Pintat Lacat de Color BLANC de tot els conductes vistos en Sales Principal i Magatzem (P - 8)	20.443,11	1,000	20.443,11

EUR

PRESSUPOST

Data: 19/07/22

Pág.: 13

2	BS_INS_REIX	m2	Reixes Metàl·liques ortogonals Electro soldada ormada per plàtina d'acer galvanitzat de 30x2mm ormat per quadricula de 30x30mm i bastidor amb unions electrosoldades muntatge mitjançant ancoratge mecànic amb tacs de niló i cargols d'acer i ixació a sostre. Preabricades a taller acabat inferior per a col·locar sota Màquines clima . Pintada Lacada de BLANC	97,89	6,620	648,03
			*Inclòs ixacions a Sostre amb Cables i reguladors laterals a Murs amb recolzaments lateral per evitar moviment lateral de les reixes (P - 10)			
TOTAL		SUBTITOL 4	01.01.08.03			21.091,14

OBRA 01 PRESUPUESTO PE PARC ONZE SETEMBRE BLANES
 CAPÍTOL 01 PAVELLÓ
 TITOL 3 08 INSTAL·LACIONS
 SUBTITOL 4 04 ELECTRICITAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	1G22N001	U	Instal·lació elèctrica segons estudi ICA-GRUP i plànol I-02 (P - 1)	100,66	150,000	15.099,00
TOTAL		SUBTITOL 4	01.01.08.04			15.099,00

OBRA 01 PRESUPUESTO PE PARC ONZE SETEMBRE BLANES
 CAPÍTOL 01 PAVELLÓ
 TITOL 3 08 INSTAL·LACIONS
 SUBTITOL 4 05 TELECOMUNICACIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	GP4TN001	m2	Instal·lació de fibra per sales i despatx, segons estudi ICA-GRUP (P - 37)	33,66	100,000	3.366,00
TOTAL		SUBTITOL 4	01.01.08.05			3.366,00

OBRA 01 PRESUPUESTO PE PARC ONZE SETEMBRE BLANES
 CAPÍTOL 01 PAVELLÓ
 TITOL 3 08 INSTAL·LACIONS
 SUBTITOL 4 06 ENLLUMENAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PH57-B3A1	u	Llum d'emergència amb làmpada led, amb una vida útil de 100000 h, no permanent i no estanca amb grau de protecció IP4X, aïllament classe II, amb un flux aproximat de 70 a 100 lm, 1 h d'autonomia, de forma rectangular amb difusor i cos de policarbonat, preu alt, col·locat superficial	69,00	6,000	414,00
2	PH57-B3AH	u	Llum d'emergència amb làmpada led, amb una vida útil de 100000 h, no permanent i no estanca amb grau de protecció IP4X, aïllament classe II, amb un flux aproximat de 100 a 140 lm, 3 h d'autonomia, de forma rectangular amb difusor i cos de policarbonat, preu alt, col·locat superficial	103,08	7,000	721,56
3	BS_INSE001	u	Material i Instal·lació de Luminaries: Sales, Despatx, Magatzem, Vestíbul i Pèrgola, segons Memoria Projecte Luminic	9.669,29	1,000	11.169,29
TOTAL		SUBTITOL 4	01.01.08.06			12.304,85

OBRA 01 PRESUPUESTO PE PARC ONZE SETEMBRE BLANES
 CAPÍTOL 01 PAVELLÓ
 TITOL 3 08 INSTAL·LACIONS

EUR

PRESSUPOST

Data: 19/07/22

Pág.: 14

SUBTITOL 4		08	SEGURETAT			
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	FM21N001	m2	Instal·lació SDI, segons estudi ICA-GRUP i plànol I-07 del projecte. (P - 33)	13,66	180,000	2.458,80
TOTAL		SUBTITOL 4	01.01.08.08			2.458,80

OBRA 01 PRESUPUESTO PE PARC ONZE SETEMBRE BLANES
 CAPÍTOL 01 PAVELLÓ
 TITOL 3 10 ESTRUCTURA
 SUBTITOL 4 01 FONAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P310-D51N	kg	Armadura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 (P - 45)	1,85	818,112	1.513,51
2	P311-DQ6O	m2	Encofrat amb plafons metàl·lics per a rases i pous de fonaments (P - 46)	21,19	21,630	458,34
3	P323-D53G	m2	Capa de limpieza y nivelación de 10 cm de espesor con hormigón de limpieza, con una dosificación de 150 kg/m3 de cemento, consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm, HL-150/B/20, colocado desde camión (P - 49)	11,47	37,440	429,44
4	P313-17ME	m3	De rases i pous de fonaments, amb formigó per armar autocompactant amb additiu hidròfug HA - 30 / AC / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0,6, abocat des de camió (P - 47)	93,14	16,918	1.575,74
TOTAL		SUBTITOL 4	01.01.10.01			3.977,03

OBRA 01 PRESUPUESTO PE PARC ONZE SETEMBRE BLANES
 CAPÍTOL 01 PAVELLÓ
 TITOL 3 10 ESTRUCTURA
 SUBTITOL 4 02 ESTRUCTURA DE FUSTA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	E43Z2321	kg	Elements d'unió i recolzament per estructures de fusta, d'acer inoxidable austenític amb molibdè de designació 1.4401 (AISI 316), en perfils laminats tipus L, rodó, quadrat, rectangular, hexagonal, planxa, treballat a taller i col·locat a l'obra (P - 18)	9,09	500,000	4.545,00
2	E43F4141	m3	Pilars i Bigues de fusta laminada GL24h, per Pòrtics, amb gruix de laminat 33/45 mm, de secció constant, i llargària fins a 5 m, treballada al taller i amb tractament de sals de coure en autoclau amb un nivell de penetració NP 3. Productes de fusta laminada Egoín, o similar.	2.523,81	10,129	25.563,67
			* Elements de fusta amb tractats per immersió prolongada contra agents xilofans, amb 4 cares raspallades i cantonades axanifades. * Inclòs el subministre, recepció, fixació, y la seva col·locació/instal·lació. (P - 17)			
3	E4BPZST1	u	Ancoratge amb acer en barres M 16 mm de diàmetre soldat a placa ancoratge (P - 19)	10,90	76,000	828,40
TOTAL		SUBTITOL 4	01.01.10.02			30.937,07

OBRA 01 PRESUPUESTO PE PARC ONZE SETEMBRE BLANES
 CAPÍTOL 01 PAVELLÓ

EUR

PRESSUPOST

Data: 19/07/22

Pàg.: 15

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P313-I7ME	m3	De rases i pous de fonaments, amb formigó per armar autocompactant amb additiu hidròfug HA -30 / AC / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0,6, abocat des de camió (P - 47)	93,14	0,684	63,71
2	P310-D51N	kg	Armadura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 (P - 45)	1,85	360,100	666,19
3	P311-DQ6O	m2	Encofrat amb plafons metàl·lics per a rases i pous de fonaments (P - 46)	21,19	9,120	193,25
TOTAL SUBTITOL 4			01.01.10.03			923,15

OBRA 01 PRESUPUESTO PE PARC ONZE SETEMBRE BLANES
 CAPÍTOL 01 PAVELLÓ
 TITOL 3 10 ESTRUCTURA
 SUBTITOL 4 04 PÈRGOLA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P44C-DP1F	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a pilars formats per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura (P - 52)	2,56	302,120	773,43
2	P442-DG2N	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a bigues formades per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura (P - 50)	2,60	1.523,500	3.961,10
3	P8B2-G2EM	m2	Pintat d'estructures d'acer amb sistemes de protecció amb grau de durabilitat H, per a classe d'exposició C4, segons UNE-EN ISO 12944-1, format per 3 capes, capa d'imprimació de, capa intermèdia de, i capa d'acabat de, amb un gruix total de protecció de 280 µm, aplicat de forma manual (P - 70)	24,35	13,266	323,03
4	E4BPZST1	u	Ancoratge amb acer en barres M 16 mm de diàmetre soldat a placa ancoratge (P - 19)	10,90	64,000	697,60
5	BS_P001	m2	Acabat de Lamel·les de fusta per a coberta de la Pèrgola, Acabat exterior de lames de Làrix de 40x70 mm amb separació entre cares de 12cm.*Inclòs el subministrament, fixacions i col·locació/instal·lació	83,81	76,660	6.424,87
			Lames de fusta Làrix - 6€/ ml Anclatges (P - 4)			
6	P4422DG2N	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a bigues formades per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura (P - 51)	2,60	382,470	994,42
7	BS2P001	m2	Remat inal Coronació Pèrgola. Acabat de Lamel·les de fusta per a coberta de la Pèrgola, Acabat exterior de lames de Làrix de 40x70 mm*Inclòs el subministrament, fixacions i col·locació/instal·lació	47,62	34,770	1.655,75
			Lames de fusta Làrix - 6€/ ml fixacions (P - 11)			
TOTAL SUBTITOL 4			01.01.10.04			14.830,20

EUR

PRESSUPOST

Data: 19/07/22

Pàg.: 16

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PPA0U003	pa	Partida alçada de cobrament íntegre per a la gestió de residus de la construcció generals de forma indirecta durant les obres, segons l'estudi de gestió de residus de l'actual projecte. (P - 0)	2.000,00	1,000	2.000,00
2	PPA0U006	pa	Partida alçada de cobrament íntegre per a la gestió de residus de la construcció per les partides relacionades a : ESTRUCTURA/FAÇANES/ COBERTA en cas que, siguin portades a terme per un constructor de fusta prefabricada com EGOIN, o similar. (P - 98)	476,19	1,000	476,19
TOTAL TITOL 3			01.01.11			2.476,19

OBRA 01 PRESUPUESTO PE PARC ONZE SETEMBRE BLANES
 CAPÍTOL 01 PAVELLÓ
 TITOL 3 12 ESTUDI DE SEGURETAT I SALUT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PPA0U004	pa	Partida alçada de cobrament íntegre per a la seguretat i salut durant l'execució de les obres, segons l'estudi de seguretat i salut de l'actual projecte. (P - 0)	3.120,00	1,000	3.120,00
2	PPA0U005	PA	Partida alçada de cobrament íntegre per a la seguretat i salut de les partides relacionades amb : ESTRUCTURA/FAÇANES/COBERTA en cas que ho realitzi un constructor de Fusta Prefabricada com EGOIN, o similar. (P - 97)	333,33	1,000	333,33
3	P127-EKJL	m2	Montaje y desmontaje de andamio tubular metálico fijo, formado por marcos de 70 cm y altura <= 200 cm, con bases regulables, travesaños de tubo, tubos de trabada, plataformas de trabajo de ancho como mínimo de 60 cm, escaleras de acceso, barandillas laterales, zócalos y red de protección de poliamida, colocada en toda la cara exterior y amarradores cada 20 m2 de fachada, incluidos todos los elementos de señalización normalizados y el transporte con un recorrido total máximo de 20 km (P - 39)	6,34	207,790	1.317,39
4	P121-EKK0	m2	Amortización diaria de andamio tubular metálico fijo, formado por marcos de 70 cm de ancho y altura <= 200 cm, con bases regulables, travesaños de tubo, tubos de trabada, plataformas de trabajo de ancho como mínimo de 60 cm, escaleras de acceso, barandillas laterales, zócalos y red de protección de poliamida colocada en toda la cara exterior y amarradores cada 20 m2 de fachada, incluidos todos los elementos de señalización normalizados, para seguridad y salud (P - 38)	0,09	207,790	18,70
5	PQUB-BIR3	mes	Lloguer de mòdul prefabricat de cabina amb inodor químic d'1,05x1,05 m i 2,35 m d'alçària, amb tancaments de polietilè i sostre traslúcid, equipat amb 1 inodor amb dipòsit químic de 250l i un lavabo amb dipòsit d'aigua de 45l, amb manteniment inclòs (P - 99)	136,50	2,000	273,00
TOTAL TITOL 3			01.01.12			5.062,42

OBRA 01 PRESUPUESTO PE PARC ONZE SETEMBRE BLANES
 CAPÍTOL 01 PAVELLÓ
 TITOL 3 13 ALTRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	CSS01	PA	Partida Alçada Imprevistos a justificar	7.230,71	1,000	7.230,71

EUR

PRESSUPOST

Data: 19/07/22

Pàg.: 17

TOTAL	TITOL 3	01.01.13				7.230,71

Resum de pressupost

RESUM DE PRESSUPOST

Data: 19/07/22

Pàg.: 1

NIVELL 4: Subtitol 4			Import
Subtitol 4	01.01.00.01	Enderrocs	151,11
Subtitol 4	01.01.00.02	Moviment de Terres	2.277,12
Títol 3	01.01.00	Treballs Previs	2.428,23
Subtitol 4	01.01.03.01	Façanes	16.580,91
Subtitol 4	01.01.03.02	Divisories	16.303,51
Subtitol 4	01.01.03.03	Acabals	1.415,23
Títol 3	01.01.03	Tancament i Divisories	34.299,65
Subtitol 4	01.01.05.01	Portes	10.892,95
Subtitol 4	01.01.05.02	Finestres	17.723,35
Títol 3	01.01.05	Fusteria	28.616,30
Subtitol 4	01.01.08.01	AF/ACS	5.008,94
Subtitol 4	01.01.08.02	Sanejament	4.365,78
Subtitol 4	01.01.08.03	Climatització	21.091,14
Subtitol 4	01.01.08.04	Electricitat	15.099,00
Subtitol 4	01.01.08.05	Telecomunicacions	3.366,00
Subtitol 4	01.01.08.06	Enllumenat	12.304,85
Subtitol 4	01.01.08.08	Seguretat	2.458,80
Títol 3	01.01.08	Instal·lacions	63.694,51
Subtitol 4	01.01.10.01	Fonaments	3.977,03
Subtitol 4	01.01.10.02	Estructura de Fusta	30.937,07
Subtitol 4	01.01.10.03	Nans de Transició	923,15
Subtitol 4	01.01.10.04	Pergola	14.830,20
Títol 3	01.01.10	Estructura	50.667,45
			183.836,85

NIVELL 3: Títol 3			Import
Títol 3	01.01.00	Treballs Previs	2.428,23
Títol 3	01.01.01	Paviments i urbanització	12.137,23
Títol 3	01.01.02	Coberta	34.225,21
Títol 3	01.01.03	Tancament i Divisories	34.299,65
Títol 3	01.01.04	Banys	4.336,53
Títol 3	01.01.05	Fusteria	28.616,30
Títol 3	01.01.06	Serralleria	24.380,95
Títol 3	01.01.07	Mobiliari	8.220,41
Títol 3	01.01.08	Instal·lacions	63.694,51
Títol 3	01.01.10	Estructura	50.667,45
Títol 3	01.01.11	Gestió de residus	2.476,19
Títol 3	01.01.12	Estudi de seguretat i salut	5.062,42
Títol 3	01.01.13	Altres	7.230,71
Títol 3	01.01.14	Extres	0,00
Capítol	01.01	Pavelló	277.775,79
			277.775,79

NIVELL 2: Capítol			Import
Capítol	01.01	Pavelló	277.775,79
Obra	01	Presupuesto PE Parc Onze Setembre Blanes	277.775,79

RESUM DE PRESSUPOST

Data: 19/07/22

Pàg.: 2

			277.775,79
			277.775,79
NIVELL 1: Obra			Import
Obra	01	Presupuesto PE Parc Onze Setembre Blanes	277.775,79
			277.775,79

ÚLTIM FULL PRESSUPOST

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

Pàg. 1

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL.....	277.775,79
13 % Despeses generals SOBRE 277.775,79.....	36.110,85
6 % Benefici industrial SOBRE 277.775,79.....	16.666,55
Subtotal	330.553,19
21 % IVA SOBRE 330.553,19.....	69.416,17
TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE	€ 399.969,36

Aquest pressupost d'execució per contracte puja a

(TRES-CENTS NORANTA-NOU MIL NOU-CENTS SEIXANTA-NOU EUROS AMB TRENTA-SIS CÈNTIMS)

Gener 2021
Autor del Projecte

Jordi Barri Segon
Arquitecte i Enginyer agrícola
BARRI STUDIO

ANNEX JUSTIFICACIÓ DE PREUS

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 1

MÀ D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
A01-FEQZ	h	Ajudant encofrador	24,14 €
A01-FEP0	h	Ajudant ferrallista	24,14 €
A01-FEP1	h	Ajudant soldador	24,23 €
A01-FEP3	h	Ajudant col·locador	24,14 €
A01-FEP6	h	Ajudant fuster	24,33 €
A01-FEP9	h	Ajudant pintor	24,14 €
A01-FEPD	h	Ajudant electricista	24,10 €
A01-FEPE	h	Ajudant lampista	24,10 €
A01-FEPH	h	Ajudant muntador	24,14 €
A01-FEPM	h	Ayudante para seguridad y salud	19,92 €
A0121000	h	Oficial 1a	25,36 €
A0122000	h	Oficial 1a paleta	25,36 €
A012A000	h	Oficial 1a fuster	22,01 €
A012J000	h	Oficial 1a lampista	22,34 €
A013A000	h	Ajudant fuster	19,20 €
A013J000	h	Ajudant lampista	19,03 €
A0140000	h	Manobre	21,17 €
A0150000	h	Peón especialista	21,89 €
A0D-0007	h	Peón	18,89 €
A0E-000A	h	Peón especialista	19,47 €
A0F-000B	h	Oficial 1a	27,19 €
A0F-000D	h	Oficial 1a col·locador	27,19 €
A0F-000E	h	Oficial 1a electricista	28,10 €
A0F-000F	h	Oficial 1a encofrador	27,19 €
A0F-000I	h	Oficial 1a ferrallista	27,19 €
A0F-000J	h	Oficial 1a frigorista	28,10 €
A0F-000K	h	Oficial 1a fuster	27,68 €
A0F-000N	h	Oficial 1a lampista	28,10 €
A0F-000R	h	Oficial 1a muntador	28,10 €

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 2

MÀ D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
A0F-000T	h	Oficial 1a albañil	21,37 €
A0F-000V	h	Oficial 1a pintor	27,19 €
A0F-000Y	h	Oficial 1a soldador	27,64 €
A0F-0010	h	Oficial 1a vidrier	26,42 €
A0F-0015	h	Oficial 1a para seguridad y salud	21,37 €
BS_ENL002	U	INSTALACIÓ LLUM	1.500,00 €

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 3

MAQUINÀRIA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
C138-00KQ	h	Pala carregadora sobre pneumàtics de 15 a 20 t	94,89 €
C139-00LK	h	Pala excavadora giratoria sobre pneumàtics de 15 a 20 t	88,19 €
C13A-00FR	h	Compactador duplex manual de 700 kg	7,77 €
C13C-00LP	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	52,25 €
C153-003H	h	Camión grúa para trabajos generales, limpieza y transporte de herramientas de 3 t de carga, 7 m de alcance vertical, 5 de alcance horizontal y 25 kN-m de momento de elevación	35,96 €
C154-003P	h	Camión para transporte de 7 t, para seguridad y salud	34,31 €
C1705600	H	FORMIGONERA DE 165 L	1,53 €
C176-00FX	h	Fornigenera de 165 l	1,78 €
C1R1-00CX	m3	Subministrant de contenidor metàl·lic de 8 m3 de capacitat i recollida amb residus inerts o no especials	18,70 €
C206-00DW	h	Equip i elements auxiliars per a soldadura elèctrica	3,11 €
C20L-00DO	h	Remolinador mecànic	5,12 €

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 4

MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
0989898909_5	U	ECOTASA DE RESIDUOS DE APARATO	3,00 €
1000020022	U	Aislamiento Rubaflex ST CLIMATIZACIÓN de 19mm de espesor y 22mm de diametro, fabricado en espuma elastomérica de caucho sintético de color negro. Presenta una elevada resistencia frente a agentes corrosivos (cloruros, nitritos, amoníaco, hongos y parásitos), al tiempo que no contiene partículas sólidas perjudiciales para la salud (polvo, fibras, amianto). Material libre de CFC -HCFC. Alta resistencia y durabilidad. Rango de temperatura: -40°C + 110°C. Conductividad térmica W(m.K) EN ISO 8497(DIN 52613): 0.034 +10°C. Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua EN 12086 (DIN 52615): =10.000. Permeabilidad al vapor (23°C) EN 12086 (DIN 52615, BS 4370) EN ISO 12572: 1*101° kg/(m²Pa*hr) or 0.09 µg²m/(N²hr). Reacción al fuego: BL- s2, d0. Resistencia a la corrosión: Excelente, Amoníaco 0.02% +/- 0.005, Nitró (NO) < 0.0001, Cloruro (Cl) 0.020 +/- 0.005 DIN 19887, pH neutro. Resistencia a hongos y parásitos: Excelente. Olor: Neutro. Atenuación acústica: Max 35 dB (A). Absorción acústica EN ISO 11654: Clase D. Celdas cerradas: >95%. Resistencia al Ozono: Excelente. Resistencia al aceite: Excelente. Datos ecológicos: Libre de amianto, Libre HCFC - CFC, según norma.	4,33 €
1000080710	U	Aislamiento Rubaflex de caucho sintético de célula cerrada en color negro en rollos, para instalaciones domésticas e industriales de aire acondicionado y refrigeración. De 13mm de espesor y 10mm de diámetro. Temperatura de utilización: -40 a 105°C. Coeficiente de conductividad térmica: 0,035W/mk. Factor de impermeabilidad: M> 7.000.	49,39 €
4000006212	U	Conjunto de Aire Acondicionado de Pared Bomba de Calor 1x1 con Tecnología Inverter marca KOSNER modelo KSTI-12/N/25 NOVA de3025 Kcal/h (3,5 Kw.) en frío y 3277 Kcal/h (3,8 Kw.) en calor, compuesto por una unidad interior tipo Split Pared de ancho 805 mm, fondo 194 mm y alto 285 mm con 7,6 Kg. de peso, caudal de aires314/430/540 m3/h, mando inalámbrico y una unidad exterior de ancho 720 mm, fondo 270 mm y alto 495 mm con 23,2 Kg. de peso, Compresor rotativo, potencia sonora ud interior 55 dB(A) presión sonora ud interior 25/34,5/40,5 dB(A), posibilidad de alimentación monofásica 230V desde la unidad interior, clase energética A+++/A++, precargada con 550 gr. de refrigerante R-32 para 5 m de tubería. Tuberías frigoríficas de interconexión de 1/4" para líquido y 3/8" para gas con una distancia máxima de 10 m. en vertical y 25 m total vertical+horizontal. Carga adicional de 12 gramos por metro. Número de cables de interconexión 5x2,5. Alimentación exterior o interior 3x2,5. Opción de incorporar WIFI.	822,00 €

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 5

MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
4050010725	U	<p>Conjunto de Aire Acondicionado de Conductos Gran Capacidad Bomba de Calor 1 x1 con Tecnología Inverter marca KOSNER modelo KSTI-225 CD PLUS T RIFASICA V6i, potencia frigorífica de 22,4 Kw y potencia calorífica de 22,4 Kw. Compuesto por una unidad interior tipo conductos de (anchoxprofundoalto) 1,454x775x515 con 130 Kg de peso neto, caudal de aire 3.730/3.830/3.930/4.030/4.130/4.230/4.330 m³/h, presión estática máxima configurable a 250 Pa, por defecto 125 Pa, y mando de pared cableado WDC 86E/KD de serie. Una unidad exterior de ancho 1.120mm, fondo 528 mm y alto 1558 mm con 143 Kg. de peso neto y caudal de aire 9.000 m³/h. Unidad exterior con compresor rotativo DC inverter, 1 válvula de expansión electrónica y 2 ventiladores axiales DC. Unidad exterior con presión sonora máxima de 58 dB(A), alimentación trifásica 400V. Unidad interior con presión sonora 50/52/53/54/55/56/57 dB(A), alimentación monofásica 230V. Instalación de tubería frigorífica lado líquido 3/8" y lado gas 7/8" sin precarga de gas, desde el primer metro de instalación añadir 57 gr/m de refrigerante R-410 A. Distancia máxima total entre unidades de 80 m. y altura máxima 40 m. Número de cables de interconexión entre exterior/interior 3x1mm²+ pantalla. Número de cable conexión termostato de pared 2x1mm²+ pantalla. Alimentación interior 3x2,5mm². Alimentación Exterior 5x6/10mm², orientativo en función de la distancia.</p>	9.580,00 €

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 6

MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
4151000365	U	<p>Recuperador de calor KOSNER serie KRC-2+DPE CON CONTROL ELECTRONICO de flujos a contra-corriente de media eficiencia, con conexiones circulares modificables en obra, con by-pass parcial de serie con recuperador de calor compacto en configuración horizontal dotado de intercambiador estático de aluminio de flujo contra-corriente y carcasa de panel de acero galvanizado sándwich de espesor 25 mm, aislado en espuma de poliuretano de densidad 42 Kg/m³. Opcionales de baterías de post-calentamiento (eléctricas, agua y expansión directa), baterías de post-enfriamiento (agua y expansión directa) y batería de pre-calentamiento eléctrico están disponibles como módulos externos a la unidad. Versión equipada con control electrónico EVO-PH y con la posibilidad de control EVO-PH-IP que tiene añadido el protocolo de comunicación Modbus. Visualización de filtros sucios a través de presostato diferencial de aire o de cualquier anomalía. Las secciones filtrantes son filtros F7 para el flujo de aire exterior y filtros M5 para el flujo de aire de extracción. Caudal nominal de 1.260 m³/h. Potencia 0.90 Kw. Presión disponible 200 Pa vencida pérdida de recuperador y filtro saturación media. Ventiladores centrífugos, 230V con tres velocidades con un consumo máximo de 2x3.8A. Potencia sonora máxima Lw dB(A) 59.5. Dimensiones AnchoxLargoxAlto 1300x1460x500 mm. Peso 142 Kg. Diámetros conexiones circulares 315 mm. Unidad con posibilidad de incorporar como opcionales filtros M5/F7/F9, tejadillos protección intemperie y viseras salida-entrada aire exterior con malla anti-pájaros.</p>	4.040,00 €
4151001553	U	Cubierta de protección metálica de recuperador de calor Kosner KRC 2+3 DPE para instalación en exterior. Medidas AnchoxLargoxAlto 1620x1660x37 mm.	306,00 €
4151001623	U	Sensor de humedad para recuperador de calor Kosner	313,00 €
4151001624	U	Sensor para conductos de CO2 para recuperador de calor Kosner	666,00 €
4151001633	U	Visera de salida y entrada de aire para recuperadores de calor Kosner KRC 3DP/KRC 3ED de chapa galvanizada con diámetro 315 mm.	84,00 €
4200000003	U	ROLLO 15M COBRE FRIGORIFICO 3/8 9,52X0,80 UNE12735-1	96,75 €
4200005007	U	ML TUBO COBRE FRIGORIFICO 7/8 BARRA 22,22X1,00 UNE12735-1	17,82 €
4200015002	U	ROLLO 20M TUBERIA DOBLE AISLADA FRIO 1/4-3/8	231,73 €
4300035020	U	ML TUBO HELICOIDAL 350 GALVA 0,6 ESPESOR	34,82 €
4300035091	U	CODO 90° 350 GALVA HELICOIDAL C/JUNTA DE GOMA	119,52 €

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 7

MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
4300050030	U	ML TUBO HELICOIDAL 500 GALVA 0,7 ESPESOR	58,39 €
4300050120	U	TAPA CIEGA 500 GALVA HELICOIDAL	37,97 €
4300060040	U	ML TUBO HELICOIDAL 600 GALVA 1 ESPESOR	100,64 €
4350019066	U	KOSNER REJILLA RETORNO 400X400MM LAMAS 45° KOSNER	55,18 €
4351000072	U	Difusor circular Kosner acabado en aluminio con regulación por compuerta en color negro para montaje con plenum o collarín (opcional) para montaje con tubo flexible	111,15 €
4351001803	U	CUELLO P/DIFUSOR CIRCULAR 12	27,46 €
9902010741	U	PUESTA EN MARCHA RECUPERADOR COMERCIAL OPCIONAL VORTICE	185,50 €
9902010990	U	PUESTA EN MARCHA KRV INCLUIDA EN PRECIO SALTOKI	0,00 €
B0111000	m3	Aigua	1,60 €
B011-05ME	m3	Agua	1,48 €
B0310020	T	SORRA DE PEDRERA PER A MORTERS	14,71 €
B03J-0K7V	t	Grava de pedrera de pedra calcària, de grandària màxima 20 mm, per a formigons	16,52 €
B03J-0K8H	t	Grava de pedrera de pedra calcària, de 50 a 70 mm	16,69 €
B03L-05MQ	t	Sorra de pedrera de pedra calcària per a formigons	16,71 €
B03L-05N7	t	Sorra de pedrera per a morters	17,93 €
B0512401	T	CIMENT PÒRTLAND AMB FILLER CALCARI CEM II/B-L 32,5 R SEGONS UNE-EN 197-1, EN SACS	88,94 €
B053-1VF9	kg	Material per a rejuntat de rajoles ceràmiques CG2 segons norma UNE-EN 13888, de color	0,90 €
B054-06DH	kg	Calç aèria hidratada CL 90-S, en sacs	0,26 €
B055-067M	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	110,61 €
B067-2A9V	m3	Hormigón de limpieza, con una dosificación de 150 kg/m3 de cemento, consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm, HL-150/B/20	69,64 €
B06E-12FM	m3	Formigó HA-30/P / 10 / I + E de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 10 mm, amb >= 300 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I + E	93,95 €
B06FA-13G1	m3	Formigó per armar autocompactant amb additiu hidròfug HA - 30 / AC / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment <= 0.6	81,19 €
B090-06VU	kg	Adhesiu d'aplicació a dues cares de cautxú sintètic	4,24 €

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 8

MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
B094-06TK	kg	Adhesiu cimentós tipus C2 Indeterminat segons norma UNE-EN 12004	0,68 €
B0A8-07MS	cu	Grapa metàl·lica per a fixar miralls	154,06 €
B0AK-07AS	kg	Clau acer	1,36 €
B0AM-078F	kg	Filerro recuit de diàmetre 1,3 mm	1,34 €
B0AO-07IG	u	Tac de niló de 5 mm de diàmetre, com a màxim, amb vis	0,10 €
B0AO-07II	u	Tac de niló de 6 a 8 mm de diàmetre, amb vis	0,17 €
B0AQ-07EX	cu	Visos galvanitzats	3,05 €
B0AQ-07GR	cu	Visos per a plaques de guix laminat	9,87 €
B0B2A000	kg	Acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2	0,63 €
B0B7-106Q	kg	Acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2	1,15 €
B0B8-107Q	m2	Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 10x10 cm D:3-3 mm 6x2,2 m B500T UNE-EN 10080	1,81 €
B0CC0-210Q	m2	Placa de guix laminat hidròfuga (H) i gruix 15 mm, amb vora afinada (BA), segons la norma UNE-EN 520	9,58 €
B0CC0-210U	m2	Placa de guix laminat estàndard (A) i gruix 15 mm, amb vora afinada (BA), segons la norma UNE-EN 520	6,45 €
B0CC0-210W	m2	Placa de guix laminat estàndard (A) i gruix 18 mm, amb vora afinada (BA), segons la norma UNE-EN 520	8,77 €
B0CC0-21P3	m2	Placa de guix laminat estàndard (A) i gruix 25 mm, amb vora afinada (BA), segons la norma UNE-EN 520	12,58 €
B0CU2-2GTI	m2	Tauler TRICAPA contraxapat de plaques de fusta de PI, tipus G classe 2, de 10 mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, acabat revestit amb planxa de fusta de conifera, treballat al taller	16,39 €
B0D21-07OY	m	Tauló de fusta de pi per a 10 usos	0,40 €
B0D31-07P4	m3	Liata de fusta de pi	282,51 €
B0D80-0CNV	m2	Plafó metàl·lic de 50x100 cm per a 50 usos	1,18 €
B0DZ1-0ZLZ	l	Desencofrant	2,49 €
B0DZ3-0F6G	m	Fleix	0,23 €
B0DZ5-0F6Q	u	Part proporcional d'elements auxiliars per a plafons metàl·lics, de 50x100 cm	0,39 €
B0E2-0ELG	u	Bloc massís de morter de ciment, rugós, de 400x100x200 mm, amb components hidròfugants, de cara vista, gris, categoria I segons norma UNE-EN 771-3	0,72 €

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 9

MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
B0FG2-0GM3	m2	Rajola de ceràmica prensada esmaltada brillant, rajola de valència, de forma rectangular o quadrada, d'1 a 5 peces/m2, preu alt, grup BIII (UNE-EN 14411)	21,29 €
B0Y1-12V7	m2	Amortització diària de andamio tubular metàl·lic fijo, format per marcos de 70 cm de ancho y altura <= 200 cm, con bases regulables, travesaños de tubo, tubos de trabada, plataformas de trabajo de ancho como mínimo de 60 cm, escaleras de acceso, barandillas laterales, zócalos y red de protección de poliamida, colocada en toda la cara exterior y amarradores cada 20 m2 de fachada, incluidos todos los elementos de señalización normalizados, para seguridad y salud	0,09 €
B2RA-28V5	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclos el cànon sobre la deposició 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	9,30 €
B43GL411	m3	Element de fusta laminada GL24h, amb gruix de laminat 33/45 mm, de 7x13 a 20x100 cm de secció constant i llargària fins a 5 m, treballada al taller, i portades a obra, amb tractament de sals de coure en autoclau amb un nivell de penetració NP 3, productes de fusta laminada Egoin, o similar. * Elements de fusta amb tractats per immersió prolongada conta agents xylofons, amb 4 cares raspallades i cantonades axanflades. * Inclos el subministre, recepció, fixació, y la seva col·locació/instal·lació.	2.397,12 €
B44Z-0M0F	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils laminats en calent série L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, tallat a mida i amb una capa d'imprimació antioxidant	1,55 €
B44Z-0M1J	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils laminats en calent série L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat al taller per a col·locar amb soldadura i amb una capa d'imprimació antioxidant	1,72 €
B4R12022	kg	Element de unió metàl·lics. Acero inoxidable austenítico con molibdeno de designación 1.4401 (AISI 316), en perfiles laminados tipo L, redondo, cuadrado, rectangular, hexagonal, plancha, trabajado en taller	7,00 €
B663-2IK9	m2	Mòdul de porta de MDF acabat amb melamina d'una fulla corredissa de 40 mm de gruix i 120x210 cm de llum de pas, inclosa la ferramenta, per a mampara modular amb perfils d'alumini	266,25 €
B6B0-1BTM	m	Banda acústica autoadhesiva fins a 50 mm d'amplària per a junts de plaques de guix laminat	0,59 €
B6B1-0KK4	m	Canal de planxa d'acer galvanitzat, en paraments horitzontals amb perfils 70 mm d'amplària	1,15 €

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 10

MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
B6B1-0KK8	m	Muntant de planxa d'acer galvanitzat, en paraments verticals amb perfils 70 mm d'amplària	1,33 €
B6B1-0KKA	m	Canal de planxa d'acer galvanitzat, en paraments horitzontals amb perfils 100 mm d'amplària	3,11 €
B6B1-0KKC	m	Muntant de planxa d'acer galvanitzat, en paraments verticals amb perfils 100 mm d'amplària	3,72 €
B6B120KKE	m	Muntant de planxa d'acer galvanitzat, en paraments verticals amb perfils 50-60mm d'amplària	1,71 €
B6B120KKF	m	Canal de planxa d'acer galvanitzat, en paraments horitzontals amb perfils 50-60mm d'amplària	1,62 €
B713-FG0Q	m2	Làmina bituminosa d'oxiasfalt LO-40-PE amb armadura de film de material poliètil·le de 95 g/m2	3,56 €
B713-FG0W	m2	Làmina bituminosa d'oxiasfalt LO-40-PR amb armadura de film de material polièster de 70 g/m2	3,58 €
B774-HISV	m2	Làmina de poliolefines d'1,2 mm de gruix, no resistent a la intempèrie, unida a un geotèxtil no teixit, amb coeficient de difusió front al gas radó menor o igual a 2.17*10^-12 m2/s	26,10 €
B7B1-0KPB	m2	Geotèxtil format per feltre de polipropilè no teixit, lligat mecànicament de 70 a 90 g/m2	0,90 €
B7C93-0IWO	m2	Placa semirígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 26 a 35 kg/m3, de 60 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0.037 W/(m·K) i resistència tèrmica >= 1,622 m2·K/W	3,38 €
B7C93-0IWX	m2	Placa semirígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 46 a 55 kg/m3, de 40 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0.037 W/(m·K) i resistència tèrmica >= 1,081 m2·K/W	2,77 €
B7J1-0SL0	m	Cinta de paper resistent per a junts de plaques de guix laminat	0,04 €
B7J50010	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocomponent	17,21 €
B7J6-0GSL	kg	Massilla per a junt de plaques de cartró-guix	1,31 €
B7JE-0GTI	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà monocomponent	11,96 €
B7JE-0GTM	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocomponent	17,21 €
B7Z0-13F4	kg	Emulsió bituminosa, tipus EB	1,29 €
B891-0P01	kg	Esmalt de poliuretà d'un component	8,53 €
B891-0P02	kg	Esmalt sintètic	13,90 €
B896-HYAR	kg	Pintura plàstica, per a interiors	3,41 €
B896-HYCS	kg	Pintura partícules metàl·liques	13,06 €

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 11

MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
B896-HYD5	kg	Pintura al dissolvent de resines de pìolite	12,11 €
B898-2MHX	l	Pintura epoxi bicomponent, per a sistemes de protecció de l'acer	9,76 €
B898-2MHY	l	Pintura de poliuretà bicomponent, per a sistemes de protecció de l'acer	11,26 €
B8A1-0P13	kg	Vernís sintètic d'un component, per a fusta	7,51 €
B8Z6-0P28	kg	Imprimació fixadora de resines sintètiques	13,75 €
B8Z6-0P2G	kg	Imprimació fosfatant	10,66 €
B8ZK-0P39	l	Protector químic insecticida-fungicida per a fusta (TP8)	7,12 €
B8ZM-0P35	kg	Segelladora	4,38 €
BA10-1Y4S	m2	Balconera de fusta de roure per a envernissar, per a col·locar sobre bastiment de base, amb dues fulles batents, per a un buit d'obra de 2 a 2,99 m2 de superfície, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 8A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, amb bastiment amb caixa de persiana i guies	300,04 €
BAF4-1RLQ	m2	Finestra d'alumini lacat NEGRE amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla BATENT1.70x0.76 m i una fulla FIXE 1.57x1.70m, per a un buit d'obra aproximat de 170x157 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Marc d'alumini lacat negre, amb envidrament de 4+4/16/3+3, amb premarc de fusta de 3cm de gruix Inclòs la instal·lació i fixacions,	1.391,17 €
BAN4-1YAW	m	Bastiment de base de fusta de pi roig de secció 70x35 mm, amb accessoris per a persiana	4,12 €
BAN4-2YAV	m	Bastiment de base de fusta de pi roig de secció 70x35 mm	600,00 €
BAP1-0WQI	u	Bastiment d'envà per a porta, de fulles batents de fusta de pi roig per a pintar, per a una llum de bastiment de 70 cm d'amplària i de 200 cm d'alçària	61,20 €
BAP2-0WSJ	u	Bastiment d'envà per a armari amb travesser inferior, de fulles batents de fusta de pi roig per a pintar, amb alts i baixos per a una llum d'obra de 100 cm d'amplària i 245 cm d'alçària	1.000,00 €
BAQ3-0Y91	u	Fulla batent per a porta interior, de fusta per a pintar, de 35 mm de gruix, de cares llises i estructura interior de cartró, de 70 cm d'amplària i de 200 cm d'alçària	450,00 €

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 12

MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BAQ310Y91	u	PO1_Porta una Fulla batent de pi de DM per a porta interior, de 35 mm de gruix, per a pintar, de cares llises una BLAVA l'altre BIANCA, col·locada Amb cristalleria de orat rodó .50cm en vidre 3+3 pany amb clau i maneta Porta 211x93x4.5x6 Premac usta 219x99x3	980,98 €
BAQ340Y91	U	PO2_Porta dos Fulles batents de pi de DM per a porta interior, de 35 mm de gruix, per a pintar, de cares llises una BLAVA l'altre BIANCA, col·locada Amb cristalleria ambdós ulles de orat rodó .50cm en vidre 3+3 pany amb clau i maneta Porta 211x77x4.5x6 Premac usta 219x160x3	510,00 €
BAQ340Y92	u	PO3_Porta dos Fulles batents de pi de DM per a porta interior, de 35 mm de gruix, per a pintar, de cares llises una BLAVA l'altre BIANCA, col·locada Amb cristalleria ambdós ulles de orat rodó .50cm en vidre 3+3 pany amb clau i maneta Porta 211x77x4.5x6 Premac usta 219x160x3	510,00 €
BAQ350Y93	U	PO04_Porta de dues ulles Batent de DM Lacades en BLAU i BLANC a cada cara. amb pany clau i maneta.	510,00 €
BAQ360Y91	u	PO7/PO08_Porta una Fulla batents de pi de DM per a porta interior, de 35 mm de gruix, per a pintar, de cares llises una BLAVA, col·locada Amb pany amb clau i maneta Porta 211x7x6x3.5 Premac usta 219x76x6	1.018,50 €
BAS0-0ZFB	u	Ferramenta per a porta d'interior d'una fulla batent, de preu mitjà	27,80 €
BAV3-0ZB7	u	Comandament manual amb cinta per a persianes entre 120 i 150 cm d'amplària	14,75 €
BAV7-20GA	m2	Gelosia de panell fix formada per llistons de fusta LÀRIX de 40x70 mm de secció separats 120 mm, sense tractament per anar a l'exterior, fixats mecànicament sobre façana *Inclòs Subministre de material fixacions i la col·locació	84,00 €
BAV9-0Z94	m	Guies d'alumini per a persianes enrollables	3,89 €
BAVC-0Z7R	m2	Persiana enrollable d'alumini de lamel·les de 14 a 14.5 mm de gruix, de 55 a 60 mm d'alçària i de 6 a 6.5 kg per m2	69,45 €
BAZA-0Z9R	m	Tapajunts de fusta de roure per a envernissar de secció rectangular llisa de 9 mm de gruix i de 60 mm d'amplària	3,38 €

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 13

MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BAZA-029X	m	Tapajunts de fusta per a pintar de secció rectangular llisa de 9 mm de gruix i de 60 mm d'amplària	2,04 €
BC15-0U5X	m2	Vidre aïllant de lluna incolora de 4 mm de gruix, cambra d'aire de 8 mm i lluna de 6 mm de gruix incolora	27,46 €
BC1K-0WNR	m2	Mirall de lluna acolorida de gruix 5 mm	64,08 €
BD57-1GN3	m	Canal d'acer inoxidable de tipus per a dutxa, amb pendent, sortida lliure, horitzontal, d'1,5 mm de gruix, per a una càrrega classe K 3, de <= 100 mm d'amplària, de 30 a 100 mm d'alçària Amb Làmina Shulet marca KERDI o similar	280,00 €
BD5E1958	m	Canal d'acer galvanitzat de tipus reixa, amb pendent, amb bonera, horitzontal, d'1,5 mm de gruix, per a una càrrega classe M 125, de 100 a 200 mm d'amplària, de 100 a 200 mm d'alçària	159,80 €
BH65-2IIO	u	Llum d'emergència amb làmpada led, amb una vida útil de 100000 h, no permanent i no estanca amb grau de protecció IP4X, aïllament classe II, amb un flux aproximat de 100 a 140 lm, 3 h d'autonomia, de forma rectangular amb difusor i cos de policarbonat, preu alt	95,13 €
BH65-2IIQ	u	Llum d'emergència amb làmpada led, amb una vida útil de 100000 h, no permanent i no estanca amb grau de protecció IP4X, aïllament classe II, amb un flux aproximat de 70 a 100 lm, 1 h d'autonomia, de forma rectangular amb difusor i cos de policarbonat, preu alt	61,05 €
BJ11C-0Q7F	u	Inodor per a col·locar sobre el paviment de porcellana esmaltada, de sortida vertical i/o horitzontal, amb seient i tapa, cisterna i mecanismes de descàrrega i alimentació incorporats, color blanc i preu alt	166,03 €
BJ11O-0PMV	kg	Pasta per a segellar l'enllaç d'inodors, abocadors i plaques turques	5,80 €
BJ13B62XHDE	u	Lavabo recorzat MERIDIAN o similar REF: A325241000	118,10 €
BJ14B212HDF	U	Inodor de porcellana esmaltada, MERIDIAN inodor complet compacte adossat a pred amb sortida dual per a MOBILITAT REDUIDA (TASSA, CISTERNA, ALIMENTACIÓ INFERIOR I TAPA DE SUPRALIT) de ROCA o similar, preu superior, col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació. REF: A34224H000 A34124H000 A801230004	568,46 €
BJ1ZS000	kg	Pasta per a segellar l'enllaç d'inodors, abocadors i plaques turques	5,80 €
BJ21M-0RBZ	u	Dutxa de telèfon d'aspersió regulable, per a rosçar a tub flexible, sintètica, preu alt	64,10 €

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 14

MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BJ2311EGK4E3	u	Mesclador de lleixa per a lavabo amb airejador (incorpora vàlvules antirretorn i filtres), SPRINT, ref. 5A3124C00 de la serie Aixeta temporitzada SPRINT de ROCA SANITARIO	199,00 €
BJ4Z-H68C	u	Barra mural doble abatible per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 35 mm de D, de tub d'acer inoxidable	249,56 €
BJ4Z-H68D	u	Dosificador de sabó vertical, de dimensions 118x206x68 mm, capacitat d'1,1 Kg, d'acer inoxidable amb acabat satinat de superfícies exposades, antivandàlic i amb visor de nivell de sabó i clau de seguretat.	60,96 €
BJ4Z-H68G	u	Seient abatible mural per a dutxa de bany adaptat, amb banqueta de 350x450 mm, d'acer inoxidable	329,21 €
BJ4Z-H68K	u	Barra mural recta per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 35 mm de D, de tub d'acer inoxidable	66,91 €
BJ4Z-H68M	u	Dispensador de paper en rotlle tipus meixa per a eixugamans, de 310 mm d'alçària i 255 mm de diàmetre	30,12 €
BJ4Z-H69W	u	Porta-rotlles estil COSMIC o similar	170,00 €
BQ11GB10	u	Banc de llistons de fusta tropical, de 165 cm de llargària, amb protecció fungicida insecticida i hidròfuga, acabat incolor, amb respallier, suports i recolzabraços de fusta	1.482,30 €
BQ11GB11	U	Banc Fusta Tropical B002	320,00 €
BQ11GB13	u	Banc fusta B003 continu en Façana -Nord	4.800,00 €
BQU8-2RBJ	mes	Lloguer de mòdul prefabricat de cabina amb inodor químic d'1,05x1,05 m i 2,35 m d'alçària, amb tancaments de polietilè i sostre traslúcid, equipat amb 1 inodor amb dipòsit químic de 250l. i un lavabo amb dipòsit d'aigua de 45l., amb manteniment inclòs	136,50 €
BS_ENL001	U	MATERIAL ENLLUMENAT	13.800,00 €
BS_FUSFER001	u	Ferratges sistema Portes Plegables STOCKPANEL de KLEIN, o similar	2.000,00 €
BS_IA001	U	MATERIAL INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA	97,00 €
BS_INSS001	U	MATERIAL INSTAL·LACIÓ SANEJAMENT	50,00 €
BS_INSSI	U	MATERIAL INSTAL·LACIÓ SEGURETAT	10,00 €
BS_INSA001	U	MATERIAL INSTAL·LACIÓ ACS	30,00 €
BS_INSFIB001	U	MATERIAL INSTAL·LACIÓ FIBRA	30,00 €
BS_REIX001	M2	Reixa Metàlica	80,00 €

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 15

ELEMENTS COMPOSTOS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
B06D-0L9K	m3	Formigó de 225 kg/m3, amb una proporció en volum 1:3:6, amb ciment pòrtland amb filler calçari CEM II/B-L 32,5 R i granulat de pedra calcària de grandària màxima 20 mm, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l	Rend.: 1,000	84,32 €
			Unitats	Preu €
Mà d'obra:				Parcial
A0E-000A	h	Peón especialista	1,100 /R x	19,47000 = 21,41700
			Subtotal...	21,41700
Maquinària:				Import
C176-00FX	h	Formigonera de 165 l	0,600 /R x	1,78000 = 1,06800
			Subtotal...	1,06800
Materials:				
B011-05ME	m3	Agua	0,180 x	1,48000 = 0,26640
B03J-0K7V	t	Grava de pedrera de pedra calcària, de grandària màxima 20 mm, per a formigons	1,550 x	16,52000 = 25,60600
B03L-05MQ	t	Sorra de pedrera de pedra calcària per a formigons	0,650 x	16,71000 = 10,86150
B055-067M	t	Ciment pòrtland amb filler calçari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,225 x	110,61000 = 24,88725
			Subtotal...	61,62115
				61,62115
		DESEPESES AUXILIARS 1,00%		0,21417
		COST DIRECTE		84,32032
		COST EXECUCIÓ MATERIAL		84,32032
B07F-0LT1	m3	Morter mixt de ciment pòrtland amb filler calçari CEM II/B-L, calç i sorra, amb 450 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:0,25:3 i 15 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	Rend.: 1,000	125,76 €
			Unitats	Preu €
Mà d'obra:				Parcial
A0E-000A	h	Peón especialista	1,050 /R x	19,47000 = 20,44350
			Subtotal...	20,44350
Maquinària:				Import
C176-00FX	h	Formigonera de 165 l	0,725 /R x	1,78000 = 1,29050
			Subtotal...	1,29050
Materials:				
B011-05ME	m3	Agua	0,200 x	1,48000 = 0,29600
B03L-05N7	t	Sorra de pedrera per a morters	1,330 x	17,93000 = 23,84690
B054-06DH	kg	Calç aèria hidratada CL 90-S, en sacs	115,000 x	0,26000 = 29,90000
B055-067M	t	Ciment pòrtland amb filler calçari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,450 x	110,61000 = 49,77450
			Subtotal...	103,81740
				103,81740
		DESEPESES AUXILIARS 1,00%		0,20444
		COST DIRECTE		125,75584

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 16

ELEMENTS COMPOSTOS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	
				125,75584
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	1,48 €
			Unitats	Preu €
Mà d'obra:				Parcial
A01-FEP0	h	Ajudant ferrallista	0,005 /R x	24,14000 = 0,12070
A0F-000I	h	Oficial 1a ferrallista	0,005 /R x	27,19000 = 0,13595
			Subtotal...	0,25665
Materials:				0,25665
B0AM-078F	kg	Filferro recuit de diàmetre 1,3 mm	0,0102 x	1,34000 = 0,01367
B0B7-106Q	kg	Acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2	1,050 x	1,15000 = 1,20750
			Subtotal...	1,22117
				1,22117
		DESEPESES AUXILIARS 1,00%		0,00257
		COST DIRECTE		1,48039
		COST EXECUCIÓ MATERIAL		1,48039
D0701641	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	Rend.: 1,000	69,71 €
			Unitats	Preu €
Mà d'obra:				Parcial
A0150000	h	Peón especialista	1,000 /R x	21,89000 = 21,89000
			Subtotal...	21,89000
Maquinària:				Import
C1705600	H	FORMIGONERA DE 165 L	0,700 /R x	1,53000 = 1,07100
			Subtotal...	1,07100
Materials:				
B0111000	m3	Aigua	0,200 x	1,60000 = 0,32000
B0310020	T	SORRA DE PEDRERA PER A MORTERS	1,630 x	14,71000 = 23,97730
B0512401	T	CIMENT PÒRTLAND AMB FILLER CALÇARI CEM II/B-L 32,5 R SEGONS UNE-EN 197-1, EN SACS	0,250 x	88,94000 = 22,23500
			Subtotal...	46,53230
				46,53230
		DESEPESES AUXILIARS 1,00%		0,21890
		COST DIRECTE		69,71220
		COST EXECUCIÓ MATERIAL		69,71220

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 17

PARTIDES D'OBRA

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
B0C55JN1		m2	<p>Panel·l de fulla. Composició del Tancament de Interior a Exterior:</p> <p>Acabat Interior: - Taul·ell TRICAPA de Pi 10mm (comptabilitzat en el segon element de la Justificació)</p> <p>Estructura: - Tabler Estructural Interior, OSB 12 mm - Entramat Estructura interior amb montant de fusta de pi radiata de secció 60x140mm - Reblert interior de Aïllament 140mm de espessor de LLANA MINERAL de 30kg/m3 de densitat - Tabler Estructural Exterior, OSB 15 mm</p> <p>Làmines: - Làmina Barrera de Vapor, Evtotranspir o similar (interior Entramat, oculta darrere taulell 12mm) - Làmina impermeable/Paravent, antipunxonament, Deltavent de Rothoblas o similar(exterior Entramat, davant Taulell 15mm) - Cinta tapa juntes Paravent</p> <p>Acabat Exterior: - Llistons de Làrix de secció 22x140 - Llintoncs de Làrix de secció de 40x40 mm, col·locats tapant junta de Llistons de Làrix 22x140.</p> <p>*Inclou: Subministrament, Transport, Fixacions i Instal·lació.</p>	Rend.: 1,000 152,38 €
B0C55JN5		m2	<p>Panel·l de fulla. Composició del Tancament de Interior a Exterior:</p> <p>Acabat Interior: - Taul·ell TRICAPA de Pi 10mm *(Contat en l'altre element de la Justificació)</p> <p>Estructura: - Tabler Estructural Interior, OSB 12 mm - Entramat Estructura interior amb montant de fusta de pi radiata de secció 60x140mm - Tabler Estructural Exterior, OSB 15 mm</p> <p>Làmines: - Làmina Barrera de Vapor, Evtotranspir o similar (interior Entramat, oculta darrere taulell 12mm) - Làmina impermeable/Paravent, antipunxonament, Deltavent de Rothoblas o similar(exterior Entramat, davant Taulell 15mm) - Cinta tapa juntes Paravent</p> <p>Acabat Exterior: - Llistons de Làrix de secció 22x140 - Llintoncs de Làrix de secció de 40x40 mm, col·locats tapant junta de Llistons de Làrix 22x140.</p> <p>*Inclou: Subministrament, Transport, Fixacions i Instal·lació.</p>	Rend.: 1,000 128,57 €

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 18

PARTIDES D'OBRA

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
B0C515JN5		m2	<p>Panel·l de fulla. Composició del Tancament de Interior a Exterior:</p> <p>Acabat Interior: - Taul·ell TRICAPA de Pi 10mm *(contat en l'altre element de la Justificació)</p> <p>Estructura: - Tabler Estructural Interior, OSB 12 mm - Entramat Estructura interior amb montant de fusta de pi radiata de secció 60x140mm - Reblert interior de Aïllament 140mm de espessor de LLANA MINERAL de 30kg/m3 de densitat - Tabler Estructural Exterior, OSB 15 mm</p> <p>Làmines: - Làmina Barrera de Vapor, Evtotranspir o similar (interior Entramat, oculta) - Làmina impermeable/Paravent, antipunxonament, Deltavent de Rothoblas o similar(exterior Entramat) - Cinta tapa juntes Paravent</p> <p>Acabat: - Sub-estructura Rastrells de Fusta 40x40mm - Llintoncs de Làrix de secció de 22x140 mm, col·locats direcció vertical</p> <p>*Inclou subministre de materials, fixacions, col·locació/intal·lació.</p>	Rend.: 1,000 85,71 €
B0C525JN5		m2	<p>Panel·l de fulla. Composició del Tancament de Interior a Exterior:</p> <p>Acabat Interior: - Taul·ell TRICAPA de Pi 10mm *(contat en l'altre element de la Justificació)</p> <p>Estructura: - Tabler Estructural Interior, OSB 12 mm - Entramat Estructura interior amb montant de fusta de pi radiata de secció 60x140mm - Tabler Estructural Exterior, OSB 15 mm</p> <p>Làmines: - Làmina Barrera de Vapor, Evtotranspir o similar (interior Entramat, oculta) - Làmina impermeable/Paravent, antipunxonament, Deltavent de Rothoblas o similar(exterior Entramat) - Cinta tapa juntes Paravent</p> <p>Acabat: - Sub-estructura Rastrells de Fusta 40x40mm - Llintoncs de Làrix de secció de 22x140 mm, col·locats direcció vertical</p> <p>*Inclou subministre de materials, fixacions, col·locació/intal·lació.</p>	Rend.: 1,000 61,90 €

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 19

PARTIDES D'OBRA

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
B6B1-0KKE	m		Muntant de planxa d'acer galvanitzat, en paraments verticals amb perfils 100 mm d'amplària	Rend.: 1,000 1,71 €	
B6B1-0KKF	m		Canal de planxa d'acer galvanitzat, en paraments horitzontals amb perfils 100mm d'amplària	Rend.: 1,000 1,62 €	
BAF431RPN	U		FI04_Finestra d'alumini lacat NEGRE, amb trencament de pont tèrmic, per a col·locar sobre bastiment de base, amb una fulla batent, per a un buit d'obra d'1,5 a 1,99 m2 de superfície, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana	Rend.: 1,000 688,57 €	
BAF441RPN	U		FI05_Finestra d'alumini lacat NEGRE, amb trencament de pont tèrmic, per a col·locar sobre bastiment de base, amb una fulla batent, per a un buit d'obra d'1,5 a 1,99 m2 de superfície, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana	Rend.: 1,000 543,07 €	
BAF451RPN	U		FI06_Finestra d'alumini lacat NEGRE, amb trencament de pont tèrmic, per a col·locar sobre bastiment de base, amb una fulla batent, per a un buit d'obra d'1,5 a 1,99 m2 de superfície, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana	Rend.: 1,000 533,78 €	
BAF471RPN	U		FO03.1/FO03.2_Finestra d'alumini lacat NEGRE, amb trencament de pont tèrmic, per a col·locar sobre bastiment de base, amb una fulla batent, per a un buit d'obra d'1,5 a 1,99 m2 de superfície, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana	Rend.: 1,000 1.327,78 €	
BAN4-1YAV	m		Bastiment Premarc base de fusta 176 x85x17x3 176x163x17x3	Rend.: 1,000 571,43 €	
BAN421YAV	m		Bastiment Premarc base de fusta 176 x185x87x3	Rend.: 1,000 666,67 €	
P4E0-DAVK	kg		Acer en barres corrugades elaborat a l'obra B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 per a l'armadura de parets de blocs de morter de ciment	Rend.: 1,000 1,70 €	
Mà d'obra:		Unitats	Preu €	Parcial	Import

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 20

PARTIDES D'OBRA

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
A0F-000T	h		Oficial 1a albañil	0,010 /R x 21,37000 = 0,21370	
			Subtotal...	0,21370	
			Materials:		
B0AM-078F	kg		Filerro recuit de diàmetre 1,3 mm	0,005 x 1,34000 = 0,00670	
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 1,48039 = 1,48039	
			Subtotal...	1,48709	
			DESPESES AUXILIARIS 1,50%	0,00321	
			COST DIRECTE	1,70400	
			GASTOS INDIRECTOS 0,00%		
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	1,70400	
P4E2-DWXX	m3		Formigonament per a fàbrica de blocs de morter de ciment, amb formigó de 225 kg/m3, amb una proporció en volum 1:3:6, amb ciment pòrtland amb filler calcarí CEM II/B-L 32,5 R i granulat de pedra calcària de grandària màxima 20 mm, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, col·locat manualment	Rend.: 1,000 127,89 €	
Mà d'obra:		Unitats	Preu €	Parcial	Import
A0D-0007	h		Peón	1,600 /R x 18,89000 = 30,22400	
A0F-000T	h		Oficial 1a albañil	0,400 /R x 21,37000 = 8,54800	
			Subtotal...	38,77200	
			Materials:		
B06D-0L9K	m3		Formigó de 225 kg/m3, amb una proporció en volum 1:3:6, amb ciment pòrtland amb filler calcarí CEM II/B-L 32,5 R i granulat de pedra calcària de grandària màxima 20 mm, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l	1,050 x 84,32032 = 88,53634	
			Subtotal...	88,53634	
			DESPESES AUXILIARIS 1,50%	0,58158	
			COST DIRECTE	127,88992	
			GASTOS INDIRECTOS 0,00%		
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	127,88992	
P4E5-DKU8	m2		Paret estructural d'una cara vista, de 20 cm de gruix, de bloc de morter de ciment massís, R-6, de 400x200x100 mm, de cara vista, rugós, gris, amb components hidrofugants, categoria I segons norma UNE-EN 771-3, col·locat amb morter de ciment pòrtland amb filler calcarí, de dosificació 1:0,25:3 (15 N/mm2) i amb una resistència a compressió de la paret de 3 N/mm2	Rend.: 1,000 41,27 €	
Mà d'obra:		Unitats	Preu €	Parcial	Import
A0D-0007	h		Peón	0,350 /R x 18,89000 = 6,61150	
A0F-000T	h		Oficial 1a albañil	0,690 /R x 21,37000 = 14,74530	
			Subtotal...	21,35680	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 2.1

PARTIDES D'OBRA

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
Materials:				
B0E2-0ELG	u		Bloc massís de morter de ciment, rugós, de 400x100x200 mm, amb components hidrofugants, de cara vista, gris, categoria I segons norma UNE-EN 771-3	23,4673 x 0,72000 = 16,89646
B07F-0LT1	m3		Morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra, amb 450 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:0,25:3 i 15 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	0,0189 x 125,75584 = 2,37679
Subtotal...				19,27325
DESPESES AUXILIARS 3,00%				0,64070
COST DIRECTE				41,27075
GASTOS INDIRECTOS 0,00%				
COST EXECUCIÓ MATERIAL				41,27075
P713-DXFD	m2		Membrana per a impermeabilització de cobertes PN-6 segons la norma UNE 104402 de dues làmines, de densitat superficial 7,2 kg/m2 formada per làmina bituminosa d'oxiasfalt LO-40 PE amb armadura de film de polietilè de 95 g/m2, adherides entre elles en calent i col·locades sobre capa separadora amb geotèxtil	Rend.: 1,000 20,78 €
Mà d'obra:				
A01-FEP3	h		Ajudant col·locador	0,150 /R x 24,14000 = 3,62100
A0F-000D	h		Oficial 1a col·locador	0,300 /R x 27,19000 = 8,15700
Subtotal...				11,77800
Materials:				
B713-FG0Q	m2		Làmina bituminosa d'oxiasfalt LO-40-PE amb armadura de film de material polietilè de 95 g/m2	2,200 x 3,56000 = 7,83200
B7B1-0KPB	m2		Geotèxtil format per feltre de polipropilè no teixit, lligat mecànicament de 70 a 90 g/m2	1,100 x 0,90000 = 0,99000
Subtotal...				8,82200
DESPESES AUXILIARS 1,50%				0,17667
COST DIRECTE				20,77667
GASTOS INDIRECTOS 0,00%				
COST EXECUCIÓ MATERIAL				20,77667
P713-DXIG	m2		Membrana per a impermeabilització de cobertes PN-6 segons la norma UNE 104402 de dues làmines, de densitat superficial 7,2 kg/m2 formada per làmina bituminosa d'oxiasfalt LO-40 PR amb armadura de film de polièster de 70 g/m2, adherides entre elles en calent i col·locades sobre capa separadora amb geotèxtil	Rend.: 1,000 20,82 €
Mà d'obra:				
A01-FEP3	h		Ajudant col·locador	0,150 /R x 24,14000 = 3,62100
A0F-000D	h		Oficial 1a col·locador	0,300 /R x 27,19000 = 8,15700
Subtotal...				11,77800
Materials:				

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 2.2

PARTIDES D'OBRA

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
B713-FG0W	m2		Làmina bituminosa d'oxiasfalt LO-40-PR amb armadura de film de material polièster de 70 g/m2	2,200 x 3,58000 = 7,87600
B7B1-0KPB	m2		Geotèxtil format per feltre de polipropilè no teixit, lligat mecànicament de 70 a 90 g/m2	1,100 x 0,90000 = 0,99000
Subtotal...				8,86600
DESPESES AUXILIARS 1,50%				0,17667
COST DIRECTE				20,82067
GASTOS INDIRECTOS 0,00%				
COST EXECUCIÓ MATERIAL				20,82067
P864-AEB5	m2		Revestiment vertical a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb tauler contraxapat de plaques de fusta, tipus G classe 2, de 10 mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, acabat revestit amb planxa de fusta de conifera, treballat al taller, col·locat fixacions mecàniques sobre parament vertical	Rend.: 1,000 27,71 €
Mà d'obra:				
A01-FEP6	h		Ajudant fuster	0,200 /R x 24,33000 = 4,86600
A0F-000K	h		Oficial 1a fuster	0,200 /R x 27,68000 = 5,53600
Subtotal...				10,40200
Materials:				
B0AO-07II	u		Tac de niló de 6 a 8 mm de diàmetre, amb vis	4,500 x 0,17000 = 0,76500
B0CU2-2GTI	m2		Tauler TRICAPA contraxapat de plaques de fusta de PI, tipus G classe 2, de 10 mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, acabat revestit amb planxa de fusta de conifera, treballat al taller	1,000 x 16,39000 = 16,39000
Subtotal...				17,15500
DESPESES AUXILIARS 1,50%				0,15603
COST DIRECTE				27,71303
GASTOS INDIRECTOS 0,00%				
COST EXECUCIÓ MATERIAL				27,71303
P864-AEO4	M2		Revestiment vertical a més de 3,00 m d'alçària, amb tauler contraxapat de plaques de fusta, tipus G classe 2, de 10 mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, acabat revestit amb planxa de fusta de conifera, treballat al taller, col·locat fixacions mecàniques sobre parament vertical	Rend.: 1,000 32,76 €
Mà d'obra:				
A01-FEP6	h		Ajudant fuster	0,300 /R x 24,33000 = 7,29900
A0F-000K	h		Oficial 1a fuster	0,300 /R x 27,68000 = 8,30400
Subtotal...				15,60300
Materials:				
B0AO-07II	u		Tac de niló de 6 a 8 mm de diàmetre, amb vis	4,500 x 0,17000 = 0,76500

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 27

PARTIDES D'OBRA

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
				COST DIRECTE 600,00000
				GASTOS INDIRECTOS 0,00% COST EXECUCIÓ MATERIAL 600,00000
PAN3-85Z6	u		Bastiment de base per a finestra, de fusta de pi roig de secció 70x35 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 240x170 cm	Rend.: 1,000 571,43 €
		Unitats	Preu €	Parcial
Partides d'obra: BAN4-1YAV	m	1,000	x 571,42857 =	571,42857
				Subtotal... 571,42857
				COST DIRECTE 571,42857
				GASTOS INDIRECTOS 0,00% COST EXECUCIÓ MATERIAL 571,42857
PAN3-86O3	u		Bastiment de base per a balconera, de fusta de pi roig de secció 70x35 mm2 amb accessoris per a persiana, per a un buit d'obra aproximat de 120x220 cm	Rend.: 1,000 23,07 €
		Unitats	Preu €	Parcial
Materials: BAN4-1YAW	m	5,600	x 4,12000 =	23,07200
				Subtotal... 23,07200
				COST DIRECTE 23,07200
				GASTOS INDIRECTOS 0,00% COST EXECUCIÓ MATERIAL 23,07200
PAP0-373G	u		Bastiment d'envà per a porta, de fulles batents, de fusta de pi roig per a pintar per a una llum de bastiment de 70 cm d'amplària i 200 cm d'alçària	Rend.: 14,524 62,10 €
		Unitats	Preu €	Parcial
Mà d'obra: A01-FEP6	h	0,250	/R x 24,33000 =	0,41879
A0F-000K	h	0,250	/R x 27,68000 =	0,47645
				Subtotal... 0,89524
				COST DIRECTE 0,89524
				GASTOS INDIRECTOS 2,50% 21,95620
				COST DIRECTE 1,378,00406
				GASTOS INDIRECTOS 0,00% COST EXECUCIÓ MATERIAL 1,378,00406
Materials: BAP1-0WQI	u	1,000	x 61,20000 =	61,20000
				Subtotal... 61,20000

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 28

PARTIDES D'OBRA

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
				COST DIRECTE 62,09524
				GASTOS INDIRECTOS 0,00% COST EXECUCIÓ MATERIAL 62,09524
PAP2-37BI	u		Bastiment d'envà per a armari amb travesser inferior, de fulles batents, de fusta de pi roig per a pintar, amb alts i baixos per a una llum d'obra de 100 cm d'amplària i 245 cm d'alçària	Rend.: 1,000 1.000,00 €
		Unitats	Preu €	Parcial
Materials: BAP2-0WSJ	u	1,000	x 1.000,00000 =	1.000,00000
				Subtotal... 1.000,00000
				COST DIRECTE 1.000,00000
				GASTOS INDIRECTOS 0,00% COST EXECUCIÓ MATERIAL 1.000,00000
PAQ5-37O1	u		Fulla batent per a porta interior, de 35 mm de gruix, 70 cm d'amplària i 200 cm alçària, per a pintar, de cares llises i estructura interior de cartró, col·locada	Rend.: 0,028 1.378,00 €
		Unitats	Preu €	Parcial
Mà d'obra: A01-FEP6	h	0,038	/R x 24,33000 =	33,01929
A0F-000K	h	0,855	/R x 27,68000 =	845,22857
				Subtotal... 878,24786
				COST DIRECTE 878,24786
				GASTOS INDIRECTOS 2,50% 878,24786
Materials: BAQ3-0Y91	u	1,000	x 450,00000 =	450,00000
				Subtotal... 450,00000
BAS0-0ZFB	u	1,000	x 27,80000 =	27,80000
				Subtotal... 477,80000
				COST DIRECTE 477,80000
				GASTOS INDIRECTOS 2,50% 21,95620
				COST DIRECTE 1,378,00406
				GASTOS INDIRECTOS 0,00% COST EXECUCIÓ MATERIAL 1,378,00406
PAQ5-37O2	u		PO01_Fulla batent per a porta interior, de 35 mm de gruix, 93 cm d'amplària i 210 cm alçària, per a pintar, de cares llises i estructura interior de cartró, col·locada	Rend.: 0,028 1.035,09 €
		Unitats	Preu €	Parcial
Mà d'obra: A01-FEP6	h	0,038	/R x 24,33000 =	33,01929

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 29

PARTIDES D'OBRA

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU
A0F-000K	h		Oficial 1a fuster	0,020 /R x 27,68000 =	19,77143
				Subtotal...	52,79072
Materials:					
BAQ310Y91	u		PO1_Porta una Fulla batent de pi de DM per a porta interior, de 35 mm de gruix, per a pintar, de cares llises una BLAVA l'altre BIANCA, col·locada Amb cristalleria de orat rodó .50cm en vidre 3+3 pany amb clau i maneta	1,000 x 980,98000 =	980,98000
				Subtotal...	980,98000
				DESPESES AUXILIARS 2,50%	1,31977
				COST DIRECTE	1,035,09049
				GASTOS INDIRECTOS 0,00%	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	1,035,09049
PAQ533701	u		PO02_Fulla batent per a porta interior, de 35 mm de gruix, 70 cm d'amplària i 200 cm alçària, per a pintar, de cares llises i estructura interior de cartró, col·locada	Rend.: 0,028	564,11 €
				Unitats	Preu €
				Parcial	Import
Mà d'obra:					
A01-FEP6	h		Ajudant fuster	0,038 /R x 24,33000 =	33,01929
A0F-000K	h		Oficial 1a fuster	0,020 /R x 27,68000 =	19,77143
				Subtotal...	52,79072
Materials:					
BAQ340Y91	U		PO2_Porta dos Fulles batents de pi de DM per a porta interior, de 35 mm de gruix, per a pintar, de cares llises una BLAVA l'altre BIANCA, col·locada Amb cristalleria ambdos ulls de orat rodó .50cm en vidre 3+3 pany amb clau i maneta	1,000 x 510,00000 =	510,00000
				Subtotal...	510,00000
				DESPESES AUXILIARS 2,50%	1,31977
				COST DIRECTE	564,11049
				GASTOS INDIRECTOS 0,00%	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	564,11049
PAQ543701	u		PO3_Porta dos Fulles batents per a porta interior, de 35 mm de gruix, 7 per a pintar, de cares llises una BLAVA l'altre BILANCA i estructura interior de cartró, col·locada	Rend.: 0,028	564,11 €
				Unitats	Preu €
				Parcial	Import
Mà d'obra:					
A01-FEP6	h		Ajudant fuster	0,038 /R x 24,33000 =	33,01929
A0F-000K	h		Oficial 1a fuster	0,855 /R x 27,68000 =	845,22857
				Subtotal...	878,24786
Materials:					

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 30

PARTIDES D'OBRA

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU
A0F-000K	h		Oficial 1a fuster	0,020 /R x 27,68000 =	19,77143
				Subtotal...	52,79072
Materials:					
BAQ340Y92	u		PO3_Porta dos Fulles batents de pi de DM per a porta interior, de 35 mm de gruix, per a pintar, de cares llises una BLAVA l'altre BIANCA, col·locada Amb cristalleria ambdos ulls de orat rodó .50cm en vidre 3+3 pany amb clau i maneta	1,000 x 510,00000 =	510,00000
				Subtotal...	510,00000
				DESPESES AUXILIARS 2,50%	1,31977
				COST DIRECTE	564,11049
				GASTOS INDIRECTOS 0,00%	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	564,11049
PAQ553701	u		PO4_Porta dos Fulles batents per a porta interior, de 35 mm de gruix, 7 per a pintar, de cares llises una BLAVA l'altre BIANCA i estructura interior de cartró, col·locada	Rend.: 0,028	564,11 €
				Unitats	Preu €
				Parcial	Import
Mà d'obra:					
A01-FEP6	h		Ajudant fuster	0,038 /R x 24,33000 =	33,01929
A0F-000K	h		Oficial 1a fuster	0,020 /R x 27,68000 =	19,77143
				Subtotal...	52,79072
Materials:					
BAQ350Y93	U		PO04_Porta de dues ulls Batent de DM Lacades en BLAU i BLANC a cada cara. amb pany clau i maneta.	1,000 x 510,00000 =	510,00000
				Subtotal...	510,00000
				DESPESES AUXILIARS 2,50%	1,31977
				COST DIRECTE	564,11049
				GASTOS INDIRECTOS 0,00%	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	564,11049
PAQ563701	u		Fulla batent per a porta interior, de 35 mm de gruix, 70 cm d'amplària i 200 cm alçària, per a pintar, de cares llises i estructura interior de cartró, col·locada	Rend.: 0,028	1.918,70 €
				Unitats	Preu €
				Parcial	Import
Mà d'obra:					
A01-FEP6	h		Ajudant fuster	0,038 /R x 24,33000 =	33,01929
A0F-000K	h		Oficial 1a fuster	0,855 /R x 27,68000 =	845,22857
				Subtotal...	878,24786
Materials:					

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 3.1

PARTIDES D'OBRA

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BAQ360Y91	u		PO7/PO08_Porta una Fulla batents de pi de DM per a porta interior, de 35 mm de gruix, per a pintar, de cares llises una BLAVA, col·locada Amb pany amb clau i maneta	1,000 x 1,018,50000 = 1,018,50000
			Porta 211x7x6x3.5 Premac usta 219x76x6	
			Subtotal...	1,018,50000 1,018,50000
			DESEPESES AUXILIARS 2,50%	21,95620
			COST DIRECTE	1,918,70406
			GASTOS INDIRECTOS 0,00%	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	1,918,70406
PAQ573701	u		PO05_Fulla batent per a porta interior, de 35 mm de gruix, 71 cm d'amplària i 200 cm alçària, per a pintar, de cares llises, col·locada	Rend.: 0,028 512,11 €
			Mà d'obra:	
A01-FEP6	h		Ajudant fuster	0,038 /R x 24,33000 = 33,01929
A0F-000K	h		Oficial 1a fuster	0,020 /R x 27,68000 = 19,77143
			Subtotal...	52,79072 52,79072
Altres:				
BAQ380Y91	u		PO05	1,000 x 458,00000 = 458,00000
			Subtotal...	458,00000 458,00000
			DESEPESES AUXILIARS 2,50%	1,31977
			COST DIRECTE	512,11049
			GASTOS INDIRECTOS 0,00%	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	512,11049
PAV0-4WBT	u		Comandament manual amb cinta per a persianes entre 120 i 150 cm d'amplària	Rend.: 1,000 21,49 €
			Mà d'obra:	
A01-FEP3	h		Ajudant col·locador	0,050 /R x 24,14000 = 1,20700
A0F-000D	h		Oficial 1a col·locador	0,200 /R x 27,19000 = 5,43800
			Subtotal...	6,64500 6,64500
			Materials:	
BAV3-0Z87	u		Comandament manual amb cinta per a persianes entre 120 i 150 cm d'amplària	1,000 x 14,75000 = 14,75000
			Subtotal...	14,75000 14,75000
			DESEPESES AUXILIARS 1,50%	0,09968
			COST DIRECTE	21,49468
			GASTOS INDIRECTOS 0,00%	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	21,49468

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 3.2

PARTIDES D'OBRA

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
PAV42AHEE	m2		Gelosia de panell	Rend.: 1,000 92,21 €
			Mà d'obra:	
A01-FEP3	h		Ajudant col·locador	0,160 /R x 24,14000 = 3,86240
A0F-000D	h		Oficial 1a col·locador	0,160 /R x 27,19000 = 4,35040
			Subtotal...	8,21280 8,21280
			Materials:	
BAV7-20GA	m2		Gelosia de panell fix formada per listons de fusta LÀRIX de 40x70 mm de secció separats 120 mm, sense tractament per anar a l'exterior, fixats mecànicament sobre façana	1,000 x 84,00000 = 84,00000
			*Inclou Subministre de material fixacions i la col·locació	
			Subtotal...	84,00000 84,00000
			COST DIRECTE	92,21280
			GASTOS INDIRECTOS 0,00%	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	92,21280
PAV5-4WDM	m		Guiès d'alumini per a persianes enrollables	Rend.: 1,000 7,17 €
			Mà d'obra:	
A01-FEP3	h		Ajudant col·locador	0,130 /R x 24,14000 = 3,13820
			Subtotal...	3,13820 3,13820
			Materials:	
B0AQ-07EX	cu		Visos galvanitzats	0,030 x 3,05000 = 0,09150
BAV9-0Z94	m		Guiès d'alumini per a persianes enrollables	1,000 x 3,89000 = 3,89000
			Subtotal...	3,98150 3,98150
			DESEPESES AUXILIARS 1,50%	0,04707
			COST DIRECTE	7,16677
			GASTOS INDIRECTOS 0,00%	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	7,16677
PAV9-4VJY	m2		Persiana enrollable d'alumini, de lamel·les de 14 a 14,5 mm de gruix, 55 a 60 mm d'alçària i de 6 a 6,5 kg per m2	Rend.: 1,000 76,26 €
			Mà d'obra:	
A01-FEP3	h		Ajudant col·locador	0,050 /R x 24,14000 = 1,20700
A0F-000D	h		Oficial 1a col·locador	0,200 /R x 27,19000 = 5,43800
			Subtotal...	6,64500 6,64500
			Materials:	
BAVC-0Z7R	m2		Persiana enrollable d'alumini de lamel·les de 14 a 14,5 mm de gruix, de 55 a 60 mm d'alçària i de 6 a 6,5 kg per m2	1,000 x 69,45000 = 69,45000

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 3 3

PARTIDES D'OBRA

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Subtotal...	69,45000 69,45000
			DESPESES AUXILIARS 2,50%	0,16613
			COST DIRECTE	76,26113
			GASTOS INDIRECTOS 0,00%	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	76,26113
PAZ7-4XHX	m	Tapajunts de fusta de roure per a enverissar de secció rectangular llisa de 9 mm de gruix i de 60 mm d'amplària	Rend.: 1,000	4,80 €
			Unitats	Preu €
			Parcial	Import
Mà d'obra:				
A0F-000K	h	Oficial 1a fuster	0,044 /R x 27,68000 =	1,21792
			Subtotal...	1,21792 1,21792
Materials:				
B0AK-07AS	kg	Clau acer	0,010 x 1,36000 =	0,01360
BAZA-029R	m	Tapajunts de fusta de roure per a enverissar de secció rectangular llisa de 9 mm de gruix i de 60 mm d'amplària	1,050 x 3,38000 =	3,54900
			Subtotal...	3,56260 3,56260
			DESPESES AUXILIARS 1,50%	0,01827
			COST DIRECTE	4,79879
			GASTOS INDIRECTOS 0,00%	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	4,79879
PAZ7-4XI3	m	Tapajunts de fusta per a pintar de secció rectangular llisa de 9 mm de gruix i de 60 mm d'amplària	Rend.: 1,000	3,03 €
			Unitats	Preu €
			Parcial	Import
Mà d'obra:				
A0F-000K	h	Oficial 1a fuster	0,031 /R x 27,68000 =	0,85808
			Subtotal...	0,85808 0,85808
Materials:				
B0AK-07AS	kg	Clau acer	0,010 x 1,36000 =	0,01360
BAZA-029X	m	Tapajunts de fusta per a pintar de secció rectangular llisa de 9 mm de gruix i de 60 mm d'amplària	1,050 x 2,04000 =	2,14200
			Subtotal...	2,15560 2,15560
			DESPESES AUXILIARS 1,50%	0,01287
			COST DIRECTE	3,02655
			GASTOS INDIRECTOS 0,00%	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	3,02655
PC1E-5DFA	m2	Vidre aïllant de lluna incolora de 4 mm de gruix, cambra d'aire de 8 mm i lluna de 6 mm de gruix incolora, col·locat amb llistó de vidre sobre fusta, acer o alumini	Rend.: 1,000	43,71 €
			Unitats	Preu €
			Parcial	Import
Mà d'obra:				

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 3 4

PARTIDES D'OBRA

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Subtotal...	15,85200 15,85200
			DESPESES AUXILIARS 2,50%	0,39630
			COST DIRECTE	43,70830
			GASTOS INDIRECTOS 0,00%	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	43,70830
P- 1	1G22N001	U	Instal·lació elèctrica segons estudi ICA-GRUP i plànol I-02	Rend.: 1,000 100,66 €
			Unitats	Preu €
			Parcial	Import
Mà d'obra:				
A0E-000A	h	Peón especialista	0,160 /R x 19,47000 =	3,11520
A0F-000B	h	Oficial 1a	0,020 /R x 27,19000 =	0,54380
			Subtotal...	3,65900 3,65900
Materials:				
BS_IA001	U	MATERIAL INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA	1,000 x 97,00000 =	97,00000
			Subtotal...	97,00000 97,00000
			COST DIRECTE	100,65900
			GASTOS INDIRECTOS 0,00%	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	100,65900
P- 2	1J41N001	U	Instal·lació de sanejament, segons estudis ICA-GRUP i plànol I-06 del projecte.	Rend.: 1,000 53,66 €
			Unitats	Preu €
			Parcial	Import
Mà d'obra:				
A0E-000A	h	Peón especialista	0,160 /R x 19,47000 =	3,11520
A0F-000B	h	Oficial 1a	0,020 /R x 27,19000 =	0,54380
			Subtotal...	3,65900 3,65900
Materials:				
BS_INSS001	U	MATERIAL INSTAL·LACIÓ SANEJAMENT	1,000 x 50,00000 =	50,00000
			Subtotal...	50,00000 50,00000
			COST DIRECTE	53,65900
			GASTOS INDIRECTOS 0,00%	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	53,65900

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 3 5

PARTIDES D'OBRA

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 3	1J41N002	U	Instal·lació d'aigua i ACS, segons estudis ICA-GRUP i plànol I-05 del projecte.	Rend.: 1,000 33,66 €
				Unitats Preu € Parcial Import
	Mà d'obra:			
	A0E-000A	h	Peón especialista	0,160 /R x 19,47000 = 3,11520
	A0F-000B	h	Oficial 1a	0,020 /R x 27,19000 = 0,54380
			Subtotal...	3,65900 3,65900
	Materials:			
	BS_INSACS001	U	MATERIAL INSTAL·LACIÓ ACS	1,000 x 30,00000 = 30,00000
			Subtotal...	30,00000 30,00000
			COST DIRECTE	33,65900
			GASTOS INDIRECTOS 0,00%	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	33,65900
P- 4	BS_P001	m2	Acabat de Lamel·les de fusta per a coberta de la Pergola, Acabat exterior de lames de Làrix de 40x70 mm amb separació entre cares de 12cm.*Inclòs el subministrament, fixacions i col·locació/instal·lació	Rend.: 1,000 83,81 €
			Lames de fusta Làrix - 66/ ml Anclatges	
P- 5	BS_DIVT001	m2	Tapes d'Acabat superior de divisories	Rend.: 1,000 50,00 €
P- 6	BS_FUS001	U	PO13_Portes Correderes Divisories de les Sales. Tancament de 5 fulles de Fusta DM lacada en Blanc.per una obertura de 5,10m h:2,60m. Productes de mecanismes STOCKPANEL de KLEIN, o similar	Rend.: 1,000 8.416,24 €
				Unitats Preu € Parcial Import
	Materials:			
	BS_FUSFER001	u	Ferratges sistema Portes Plegables STOCKPANEL de KLEIN , o similar	1,000 x 2,000,00000 = 2,000,00000
			Subtotal...	2,000,00000 2,000,00000
	Partides d'obra:			
	PA14-88ZL	m2	Tancament exterior practicable per a un buit d'obra aproximat de 120x220 cm, amb balconera de fusta de roure envernissada de dues fulles batents i classificació mínima 3 8A C4 segons normes, bastiment de base de fusta, vidre aïllant de 2 llunes incolores i cambra d'aire 6/8/4, i persiana enrotllable d'alumini lacat amb comandament amb cinta i guies	13,260 x 483,87942 = 6.416,24111
			Subtotal...	6.416,24111 6.416,24111
			COST DIRECTE	8.416,24111
			GASTOS INDIRECTOS 0,00%	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 3 6

PARTIDES D'OBRA

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
				COST EXECUCIÓ MATERIAL 8.416,24111
P- 7	BS_INSB001	u	Reixa metàl·lica de Ventil·lació amb franes Horitzontals	Rend.: 1,000 97,89 €
				Unitats Preu € Parcial Import
	Materials:			
	BS_REIX001	M2	Reixa Metàlica	1,000 x 80,00000 = 80,00000
			Subtotal...	80,00000 80,00000
	Partides d'obra:			
	P895-4VB4	m2	Pintat de barana i reixa d'acer galvanitzat de malla, amb pintura de partícules metàl·liques, amb una capa d'imprimació fosfatant i dues d'acabat	1,000 x 17,89254 = 17,89254
			Subtotal...	17,89254 17,89254
			COST DIRECTE	97,89254
			GASTOS INDIRECTOS 0,00%	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	97,89254
P- 8	BS_INSC002	u	Instal·lació de Climatització : - Sales Principals, amb Sistema de Aire-Aire amb Regenerador Aire 50%: Impulsor Vist Tub circular Lacat en Blanc Retorn Ocult de secció rectangular sota banc. - Despatx, amb Sistema Split, Unitat interior-Unitat exterior. *Material marca SALTOKI, o marca similar amb prestacions iguals o millors. *Pintat Lacat de Color BLANC de tot els conductes vistos en Sales Principal i Magatzem	Rend.: 1,000 20.443,11 €
				Unitats Preu € Parcial Import
	Mà d'obra:			
	A01-FEPH	h	Ajudant muntador	16,000 /R x 24,14000 = 386,24000
	A0F-000J	h	Oficial 1a frigorista	2,000 /R x 28,10000 = 56,20000
			Subtotal...	442,44000 442,44000
	Materials:			
	0989898909_5	U	ECOTASA DE RESIDUOS DE APARATO	1,000 x 3,00000 = 3,00000

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 37

PARTIDES D'OBRA

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
1000020022		U	Aislamiento Rubaflex ST CLIMATIZACIÓ de 19mm de espesor y 22mm de diametro, fabricado en espuma elastomérica de caucho sintético de color negro. Presenta una elevada resistencia frente a agentes corrosivos (cloruros, nitritos, amoníaco, hongos y parásitos), al tiempo que no contiene partículas sólidas perjudiciales para la salud (polvo, fibras, amianto). Material libre de CFC -HCFC. Alta resistencia y durabilidad. Rango de temperatura: -40°C + 110°C. Conductividad térmica W(m.K) EN ISO 8497(DIN 52613): 0.034 +10°C. Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua EN 12086 (DIN 52615): =10.000. Permeabilidad al vapor (23°C) EN 12086 (DIN 52615, BS 4370) EN ISO 12572: 1*10 ¹ kg/(m ³ Pa*hr) or 0.09 µg/m ³ (N*hr). Reacción al fuego: BL- s2, d0. Resistencia a la corrosión: Excelente. Amoníaco 0.02% +/- 0.005. Nitrito (NO) < 0.0001. Cloruro (Cl) 0.020 +/- 0.005 DIN 1988/7, pH neutro. Resistencia a hongos y parásitos: Excelente. Olor: Neutro. Atenuación acústica: Max 35 dB (A), Absorción acústica EN ISO 11654: Clase D. Celdas cerradas: >95%. Resistencia al Ozono: Excelente. Resistencia al aceite: Excelente. Datos ecológicos: Libre de amianto, Libre HCFC - CFC, según norma.	16,000	x	4,33000 =	69,28000
1000080710		U	Aislamiento Rubaflex de caucho sintético de célula cerrada en color negro en rollos, para instalaciones domésticas e industriales de aire acondicionado y refrigeración. De 13mm de espesor y 10mm de diámetro. Temperatura de utilización: -40 a 105°C. Coeficiente de conductividad térmica: 0,035W/mk. Factor de impermeabilidad: M> 7.000.	1,000	x	49,39000 =	49,39000
4000006212		U	Conjunto de Aire Acondicionado de Pared Bomba de Calor 1x1 con Tecnología Inverter marca KOSNER modelo KSTI-12/N/25 NOVA de 3025 Kcal/h (3,5 Kw.) en frío y 3277 Kcal/h (3,8 Kw.) en calor, compuesto por una unidad interior tipo Split Pared de ancho 805 mm, fondo 194 mm y alto 285 mm con 7,6 Kg. de peso, caudal de aire 314/430/540 m ³ /h, mando inalámbrico y una unidad exterior de ancho 720 mm, fondo 270 mm y alto 495 mm con 23,2 Kg. de peso, Compresor rotativo, potencia sonora ud interior 55 dB(A) presión sonora ud interior 25/34,5/40,5 dB(A), posibilidad de alimentación monofásica 230V desde la unidad interior, clase energética A+++/A++, precargada con 550 gr. de refrigerante R-32 para 5 m de tubería. Tuberías frigoríficas de interconexión de 1/4" para líquido y 3/8" para gas con una distancia máxima de 10 m. en vertical y 25 m total vertical+horizontal. Carga adicional de 12 gramos por metro. Número de cables de interconexión 5x2,5. Alimentación exterior o interior 3x2,5. Opción de incorporar WIFI.	1,000	x	822,00000 =	822,00000

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 38

PARTIDES D'OBRA

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
4050010725		U	Conjunto de Aire Acondicionado de Conductos Gran Capacidad Bomba de Calor 1 x1 con Tecnología Inverter marca KOSNER modelo KSTI-225 CD PLUS T RIFASICA V6i, potencia frigorífica de 22,4 Kw y potencia calorífica de 22,4 K w. Compuesto por una unidad interior tipo conductos de (anchoprofundoxalto) 1.454x775x515 con 130 Kg de peso neto, caudal de aire 3.730/3.830/3.930/4.030/4.130/4.230/4.330 m ³ /h, presión estática máxima configurable a 250 Pa, por defecto 125 Pa, y mando de pared cableado WDC 86E/KD de serie. Una unidad exterior de ancho 1.120mm, fondo 528 mm y alto 1558 mm con 143 Kg. de peso neto y caudal de aire 9.000 m ³ /h. Unidad exterior con compresor rotativo DC inverter, 1 válvula de expansión electrónica y 2 ventiladores axiales DC. Unidad exterior con presión sonora máxima de 58 dB(A), alimentación trifásica 400V. Unidad interior con presión sonora 50/52/53/54/55/56/57 dB(A), alimentación monofásica 230V. Instalación de tubería frigorífica lado líquido 3/8" y lado gas 7/8" sin precarga de gas, desde el primer metro de instalación añadir 57 gr/m de refrigerante R-410 A. Distancia máxima total entre unidades de 80 m. y altura máxima 40 m. Número o de cables de interconexión entre exterior/interior 3x1mm ² + pantalla. Número de cable conexión termostato de pared 2x1mm ² + pantalla. Alimentación interior 3x2,5mm ² . Alimentación Exterior 5x6/10mm ² , orientativo en función de la distancia.	1,000	x	9.580,00000 =	9.580,00000

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 39

PARTIDES D'OBRA

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU
4151000365		U	Recuperador de calor KOSNER serie KRC-2+DPE CON CONTROL ELECTRONICO de flujos a contra-corriente de media eficiencia, con conexiones circulares modificables en obra, con by-pass parcial de serie con recuperador de calor compacto en configuraci3n horizontal dotado de intercambiador est3tico de aluminio de flujo contra-corriente y carcasa de panel de acero galvanizado s3ndwich de espesor 25 mm, aislado en espuma de poliuretano de densidad 42 Kg/m ³ . Opcionales de baterias de post-calentamiento (el3ctricas, agua y expansi3n directa), baterias de post-enfriamiento (agua y expansi3n directa) y bateria de epre-calentamiento el3ctrico est3n disponibles como m3dulos externos a la unidad. Versi3n equipada con control electr3nico EVO-PH y con la posibilidad de control EVO-PH-IP que tiene a3adido el protocolo de comunicaci3n Modbus. Visualizaci3n de filtros sucios a trav3s de presostato diferencial de aire o de cualquier anomalia. Las secciones filtrantes son filtros F7 para el flujo de aire exterior y filtros M5 para el flujo de aire de extracci3n. Caudal nominal de 1.260 m ³ /h. Potencia 0.90 Kw. Presi3n disponible 200 Pa vencida p3rdida de recuperador y filtro saturaci3n media. Ventiladores centrifugos, 230V con tres velocidades con un consumo m3ximo de 2x3.8A. Potencia sonora m3xima Lw db(A) 59.5. Dimensiones AnchoxLargoxAlto 1300x1460x500 mm. Peso 142 Kg. Di3metros conexiones circulares 315 mm. Unidad con posibilidad de incorporar como opcionales filtros M5/F7/F9, tejadillos protecci3n intemperie y viseras salida-entrada aire exterior con malla anti-p3jaros.	1,000	x	4,040,00000 = 4,040,00000
4151001553		U	Cubierta de protecci3n met3lica de recuperador de calor Kosner KRC 2+3 DPE para instalaci3n en exterior. Medidas AnchoxLargoxAlto 1620x1660x37 mm.	1,000	x	306,00000 = 306,00000
4151001623		U	Sensor de humedad para recuperador de calor Kosner	1,000	x	313,00000 = 313,00000
4151001624		U	Sensor para conductos de CO2 para recuperador de calor Kosner	1,000	x	666,00000 = 666,00000
4151001633		U	Visera de salida y entrada de aire para recuperadores de calor Kosner KRC 3DP/KRC 3ED de chapa galvanizada con di3metro 315 mm.	2,000	x	84,00000 = 168,00000
4200000003		U	ROLLO 15M COBRE FRIGORIFICO 3/8 9,52X0,80 UNE12735-1	1,000	x	96,75000 = 96,75000
4200005007		U	ML TUBO COBRE FRIGORIFICO 7/8 BARRA 22,22X1,00 UNE12735-1	15,000	x	17,82000 = 267,30000
4200015002		U	ROLLO 20M TUBERIA DOBLE AISLADA FRI0 1/4-3/8	1,000	x	231,73000 = 231,73000
4300035020		U	ML TUBO HELICOIDAL 350 GALVA 0,6 ESPESOR	9,000	x	34,82000 = 313,38000
4300035091		U	CODO 90° 350 GALVA HELICOIDAL C/JUNTA DE GOMA	4,000	x	119,52000 = 478,08000
4300050030		U	ML TUBO HELICOIDAL 500 GALVA 0,7 ESPESOR	9,000	x	58,39000 = 525,51000
4300050120		U	TAPA CIEGA 500 GALVA HELICOIDAL	1,000	x	37,97000 = 37,97000
4300060040		U	ML TUBO HELICOIDAL 600 GALVA 1 ESPESOR	9,000	x	100,64000 = 905,76000
4350019066		U	KOSNER REJILLA RETORNO 400X400MM LAMAS 45° KOSNER	2,000	x	55,18000 = 110,36000

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 40

PARTIDES D'OBRA

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU	
4351000072		U	Difusor circular Kosner acabado en aluminio con regulaci3n por compuerta en color negro para montaje con plenum o collar3n (opcional) para montaje con tubo flexible	6,000	x	111,15000 = 666,90000	
4351001803		U	CUELLO P/DIFUSOR CIRCULAR 12	6,000	x	27,46000 = 164,76000	
9902010741		U	PUESTA EN MARCHA RECUPERADOR COMERCIAL OPCIONAL VORTICE	1,000	x	185,50000 = 185,50000	
9902010990		U	PUESTA EN MARCHA KRV INCLUIDA EN PRECIO SALTOKI	1,000	x	=	
			Subtotal...			20,000,67000 20,000,67000	
			COST DIRECTE			20,443,11000	
			GASTOS INDIRECTOS 0,00%				
			COST EXECUCI3N MATERIAL			20,443,11000	
P- 9	BS_INSE001	u	Material i Instal·laci3n de Luminaries de les Sales Principals, Despatx, Magatzem, Vestibul i P3rgola	Rend.: 1,000		15.300,00 €	
			M3 d'obra:	Unitats	Preu €	Parcial	Import
	BS_ENL002	U	INSTAL·LACI3N LLUM	1,000 /R x	1.500,00000 =	1.500,00000	
			Subtotal...			1.500,00000	1.500,00000
			Materials:				
	BS_ENL001	U	MATERIAL ENLLUMENAT	1,000 x	13.800,00000 =	13.800,00000	
			Subtotal...			13.800,00000	13.800,00000
			COST DIRECTE			15.300,00000	
			GASTOS INDIRECTOS 0,00%				
			COST EXECUCI3N MATERIAL			15.300,00000	
P- 10	BS_INS_REIX	m2	Reixes Met3l·liques ortogonals Electro soldada ornada per platina d'acer galvanitzat de 30x2mm ornat per quadr3cula de 30x30mm i bastidor amb unions electro soldades muntatge mitjanant ancoratge mec3nic amb tacs de nil3 i cargols d'acer i ixaci3 a sostre. Preabricades a taller acabat l3ner per a col·locar sota M3quines clima . Pintada Lacada de BLANC	Rend.: 1,000		97,89 €	
			*Incl3s ixaci3ns a Sostre amb Cables i reguladors laterals a Murs amb recolzaments lateral per evitar moviment lateral de les reixes	Unitats	Preu €	Parcial	Import
	BS_REIX001	M2	Reixa Met3lica	1,000 x	80,00000 =	80,00000	
			Subtotal...			80,00000	80,00000
			Partides d'obra:				

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 41

PARTIDES D'OBRA

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU
	P895-4VB4	m2	Pintat de barana i reixa d'acer galvanitzat de malla, amb pintura de partícules metàl·liques, amb una capa d'imprimació fosfatant i dues d'acabat	1,000	x	17,89254 = 17,89254
			Subtotal...			17,89254
			COST DIRECTE			97,89254
			GASTOS INDIRECTOS 0,00%			
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			97,89254
P- 11	BS2P001	m2	Remat inal Coronació Pèrgola. Acabat de Lamel·les de fusta per a coberta de la Pèrgola. Acabat exterior de lames de Làrix de 40x70 mm*Inclòs el subministrament, fixacions i col·locació/instal·lació	Rend.: 1,000		47,62 €
			Lames de fusta Làrix - 6€/ ml fixacions			
P- 12	CSS01	UT	Partides obertes, percentatge a definir, sobre els treballs per les ajudes i coordinació de les partides contractades directament pel promotor, i consistents en: Fer complir el planning contractual dels treballs en obra, vigilància, control i seguiment dels treballs; així com qualsevol ajuda necessària per tapar regates i forats, buits i caixetins en parets d'obra o cartó-guix o falsos sostres, rases, ancoratges, passamans, bancades i suports d'armaris i sanitaris, a més de segellats d'instal·lacions, els seus passos i fusteries. Prestació, muntatge, desmuntatge de bastides. Elevació i transport de materials i maquinària en obra. Treballs de descàrrega de materials i transport a planta. Subministrament d'aigua i llum per planta. Treballs de seguretat i salut de les obres, segons pla de seguretat i indicacions de la DF, incloses les d'altres industrials. Habilitació de magatzems amb porta i llum per a tots els industrials de l'obra, així com la neteja de l'obra a conseqüència dels treballs. Vigilància de materials i de la feina realitzada. Plantació i disposició d'elements vegetals així com totes les instal·lacions vinculades al paisatgisme.	Rend.: 1,000		0,00 €
P- 13	CSS03	UT	Partida alçada en concepte de neteja final d'obra acabada, per empresa especialitzada en aquests treballs, que inclouran tota l'àrea d'afectació. Aquests treballs només seran acceptats després de la realització de tots els treballs de repassos i serà condició indispensable per a la recepció provisional de l'obra.	Rend.: 1,000		450,00 €

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 42

PARTIDES D'OBRA

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU
P- 14	CSS05	u	Cartell rètol Anunci d' Actuacions del Pla únic d'obres i serveis de Catalunya (PUOSC) i Programes específics de les diputacions provincials.	Rend.: 1,000		400,00 €
			Dacord amb la Llei de contractes de les administracions públiques, i també en els casos d'obres públiques en espais reduïts poden ser de 150 cm x 157,5 cm formats per 9 lamel·les d'acer galvanitzat de 17,5 cm d'alçada cadascuna.			
P- 15	CSS06	UT	Contingències Inicials Demanades per part Ajuntament Blanes. 02	Rend.: 1,000		2.250,00 €
P- 16	CSS07	UT	Contingències Demanades per part Ajuntament Blanes. 02	Rend.: 1,000		10.000,00 €
P- 17	E43F4141	m3	Pilars i Bigues de fusta laminada GL24h, per Pòrtics, amb gruix de laminat 33/45 mm, de secció constant, i llargària fins a 5 m, treballada al taller i amb tractament de sals de coure en autoclau amb un nivell de penetració NP 3. Productes de fusta Laminada Egoin, o similar.	Rend.: 2,026		2.523,81 €
			* Elements de fusta amb tractats per immersió prolongada conta agents xylofons, amb 4 cares raspallades i cantonades axanflades. * Inclòs el subministre, recepció, fixació, y la seva col·locació/instal·lació.			
			Mà d'obra:			
	A012A000	h	Oficial 1a fuster	8,000 /R x	22,01000 =	86,91017
	A013A000	h	Ajudant fuster	4,000 /R x	19,20000 =	37,90721
			Subtotal...			124,81738
			Materials:			
	B43GL411	m3	Element de fusta laminada GL24h, amb gruix de laminat 33/45 mm, de 7x13 a 20x100 cm de secció constant i llargària fins a 5 m, treballada al taller, i portades a obra, amb tractament de sals de coure en autoclau amb un nivell de penetració NP 3, productes de fusta Laminada Egoin, o similar.	1,000 x	2.397,12000 =	2.397,12000
			* Elements de fusta amb tractats per immersió prolongada conta agents xylofons, amb 4 cares raspallades i cantonades axanflades. * Inclòs el subministre, recepció, fixació, y la seva col·locació/instal·lació.			
			Subtotal...			2.397,12000
			DESPESES AUXILIARS 1,50%			1,87226
			COST DIRECTE			2.523,80964
			GASTOS INDIRECTOS 0,00%			
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			2.523,80964

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 4 3

PARTIDES D'OBRA

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 18	E43Z2321	kg	Elements d'unió i recolzament per estructures de fusta, d'acer inoxidable austenític amb molibdè de designació 1.4401 (AISI 316), en perfils laminats tipus L, rodó, quadrat, rectangular, hexagonal, planxa, treballat a taller i col·locat a l'obra	Rend.: 1,000 9,09 €
	Mà d'obra:			Unitats Preu € Parcial Import
	A012A000	h	Oficial 1a fuster	0,050 /R x 22,01000 = 1,10050
	A013A000	h	Ajudant fuster	0,050 /R x 19,20000 = 0,96000
			Subtotal...	2,06050 2,06050
	Materials:			
	B4R12022	kg	Element de unió metà·lics. Acero inoxidable austenítico con molibdeno de designación 1.4401 (AISI 316), en perfiles laminados tipo L, redondo, cuadrado, rectangular, hexagonal, plancha, trabajado en taller	1,000 x 7,00000 = 7,00000
			Subtotal...	7,00000 7,00000
			DESEPESES AUXILIARS 1,50%	0,03091
			COST DIRECTE	9,09141
			GASTOS INDIRECTOS 0,00%	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	9,09141
P- 19	E4BPZST1	u	Ancoratge amb acer en barres M 16 mm de diàmetre soldat a placa ancoratge	Rend.: 1,000 10,90 €
	Mà d'obra:			Unitats Preu € Parcial Import
	A0121000	h	Oficial 1a	0,125 /R x 25,36000 = 3,17000
	A0150000	h	Peón especialista	0,220 /R x 21,89000 = 4,81580
			Subtotal...	7,98580 7,98580
	Materials:			
	B0B2A000	kg	Acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2	4,430 x 0,63000 = 2,79090
			Subtotal...	2,79090 2,79090
			DESEPESES AUXILIARS 1,50%	0,11979
			COST DIRECTE	10,89649
			GASTOS INDIRECTOS 0,00%	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	10,89649

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 4 4

PARTIDES D'OBRA

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 20	E546LN01	m2	CO01_Tancament de Coberta ALVEOLAR FRAME 60x200cm, amb Aïllament de LLANA MINERAL e:140mm, Cuberta ALVEOLAR FRAME, producte Prefabricat en Taller	Rend.: 1,000 185,14 €
			Composició del Tancament de Interior a Exterior:	
			Acabat Interior:	
			- Tauell TRICAPA de Pi 10mm	
			Estructura:	
			- Tabler Estructural Interior, OSB 12 mm	
			- Entramat Estructura interior amb montant de fusta de pi radiata de secció 60x200mm	
			- Reblert interior de Aïllament 140mm de espessor de LLANA MINERAL de 30kg/m3 de densitat	
			- Tabler Estructural Interior, OSB 15 mm	
			Làmines:	
			- Làmina Barrera de Vapor, Evotranspir o similar (interior Entramat, oculta darrere tauell 12mm)	
			- Làmina impermeable/Paravent, antipunxonament, Deltavent de Rothoblas o similar(exterior Entramat, davant Tauell 15mm)	
			- Cinta tapa juntes Paravent	
			Acabat:	
			- Llistons de Làrix de secció 22x140	
			- Llistons de Làrix de secció de 40x40 mm, col·locats tapant junta de Llistons de Làrix 22x140, separació 12cm entre cares	
			*Inclou subministre de materials, fixacions, col·locació/intal·lació.	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 47

PARTIDES D'OBRA

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
	B0C55JN1	m2	<p>Panell de fulla. Composició del Tancament de Interior a Exterior:</p> <p>Acabat Interior:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tauler TRICAPA de Pi 10mm (comptabilitzat en el segon element de la Justificació) <p>Estructura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tabler Estructural Interior, OSB 12 mm - Entramat Estructura interior amb montant de fusta de pi radiata de secció 60x140mm - Reblert interior de Aïllament 140mm de espessor de LLANA MINERAL de 30kg/m3 de densitat - Tabler Estructural Exterior, OSB 15 mm <p>Làmines:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Làmina Barrera de Vapor, Evotranspir o similar (interior Entramat, oculta darrere taulell 12mm) - Làmina impermeable/Paravent, antipunxonament, Deltavent de Rothoblas o similar(exterior Entramat, davant Taulell 15mm) - Cinta tapa juntes Paravent <p>Acabat Exterior:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Llistons de Làrix de secció 22x140 - Llintoncs de Làrix de secció de 40x40 mm, col·locats tapant junta de Llistons de Làrix 22x140. <p>*Inclou: Subministrament, Transport, Fixacions i Instal·lació.</p>	1,000	x	152,38095 =	152,38095
	P864-AEO4	M2	<p>Revestiment vertical a més de 3,00 m d'alçària, amb tauler contraxapat de plaques de fusta, tipus G classe 2, de 10 mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, acabat revestit amb planxa de fusta de conifera, treballat al taller, col·locat fixacions mecàniques sobre parament vertical</p>	1,000	x	32,75800 =	32,75800
			Subtotal...			185,13895	185,13895
			DESPESES AUXILIARS 1,50%			0,00000	
			COST DIRECTE			185,13895	
			GASTOS INDIRECTOS 0,00%				
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			185,13895	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 48

PARTIDES D'OBRA

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU	
P-23	E635LJN2	m2	<p>FA02_Tancament de Façana Exterior de Pared Façana ALVEOLAR FRAME 60x140cm, sense Aïllament, PARED ALVEOLAR FRAME, producte Prefabricat en Taller.</p> <p>Composició del Tancament de Interior a Exterior:</p> <p>Acabat Interior:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tauler TRICAPA de Pi 10mm <p>Estructura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tabler Estructural Interior, OSB 12 mm - Entramat Estructura interior amb montant de fusta de pi radiata de secció 60x140mm - Tabler Estructural Exterior, OSB 15 mm <p>Làmines:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Làmina Barrera de Vapor, Evotranspir o similar (interior Entramat, oculta) - Làmina impermeable/Paravent, antipunxonament, Deltavent de Rothoblas o similar(exterior Entramat) - Cinta tapa juntes Paravent <p>Acabat:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Llistons de Làrix de secció 22x140 - Llintoncs de Làrix de secció de 40x40 mm, col·locats tapant junta de Llistons de Làrix 22x140.Separació 12cm entre cares <p>*Inclou subministre de materials, fixacions, col·locació/instal·lació.</p>			Rend.: 1,000	161,33 €	
			Unitats			Preu €	Parcial	Import
	Partides d'obra:							
	B0C55JN5	m2	<p>Panell de fulla. Composició del Tancament de Interior a Exterior:</p> <p>Acabat Interior:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tauler TRICAPA de Pi 10mm *(Contat en l'altre element de la Justificació) <p>Estructura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tabler Estructural Interior, OSB 12 mm - Entramat Estructura interior amb montant de fusta de pi radiata de secció 60x140mm - Tabler Estructural Exterior, OSB 15 mm <p>Làmines:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Làmina Barrera de Vapor, Evotranspir o similar (interior Entramat, oculta darrere taulell 12mm) - Làmina impermeable/Paravent, antipunxonament, Deltavent de Rothoblas o similar(exterior Entramat, davant Taulell 15mm) - Cinta tapa juntes Paravent <p>Acabat Exterior:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Llistons de Làrix de secció 22x140 - Llintoncs de Làrix de secció de 40x40 mm, col·locats tapant junta de Llistons de Làrix 22x140. <p>*Inclou: Subministrament, Transport, Fixacions i Instal·lació.</p>	1,000	x	128,57143 =	128,57143	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 53

PARTIDES D'OBRA

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 27	E635LJN10	U	Serralleria.	Rend.: 1,000 24.380,95 €
			SE3 - Batent d'una fulla amb batiments d'estructura metàl·lica galvanitzada amb 1 eix batent i amb tancament en gelosia amb Lamel·les allistonades de fusta de Làrix 40x70mm separats a 100mm entre cares. Amb clau bombí passador i dos unitats de passador 1 sup 1 inf 1 Unitat	
			SE4 - Panell fixe amb batiment d'estructura metàl·lica galvanitzada amb tancament en gelosia amb Lamel·les allistonades de fusta de Làrix 40x70mm separats a 100mm Amb 3 montant intermitos per estabilització. 2 unitats	
			SE5 - Batent plegable de 3 fulles amb batiment d'estructura metàl·lica galvanitzada amb 4 eixos Tancament en gelosia amb Lamel·les allistonades de fusta de Làrix 40x70mm separats a 100mm entre cares. Amb pany clau bombí passador i 6 unitats de passador 3 sup 3 inf. 1 Unitat	
			SE6 - Batent plegable de 3 fulles amb batiment d'estructura metàl·lica galvanitzada amb 4 eixos Tancament en gelosia amb Lamel·les allistonades de fusta de Làrix 40x70mm separats a 100mm entre cares. Amb pany clau bombí passador i 6 unitats de passador 3 sup 3 inf. 2 unitats	
			SE7 - Conjunt de Portes batents per contadors. 1 fulla de 520 mm i dos de 460 mm pany calu i bombí Inclos montant perimetrals de 80x3 . Acabat amb planxa serigrafiada amb franges verticals seguín l'especejat de façana de franges de 4cm separades entre 100mm Acabat Galvanitzat o similar 1 Unitat	
			SE8 - Conjunt de Portes batents. 2 fulles de aprox 1400mm pany clau i bombí Inclos montant perimetrals de 80x3 . Acabat amb planxa serigrafiada amb franges verticals seguín l'especejat de façana de franges de 4cm separades entre 100mm. Acabat Galvanitzat o similar 2 Unitat	
			SE10 - Revestiment de Porta PO10 de 2 fulles batents exterior. Acabat amb planxa serigrafiada amb franges verticals seguín l'especejat de façana de franges de 4cm separades entre 100mm. Acabat Galvanitzat o similar 1 Unitat	
			Inclos estructura de perils 50x50mm ancorada a l'estructura del Pavelló i instal·lació de tots els mòduls de serralleria	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 54

PARTIDES D'OBRA

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			*Inclos subministre de materials, fixacions, col·locació/intal·lació.	
P- 28	EAQF9LN1	u	PO06_Fulla per a porta corredissa encastada amb una llum de pas de 90x 210 cm, de cares llises, acabat superficial ambde DM lacat blau (color RAL 5021) a definir per DF, sobre batiments de pi i tirador vertical. Amb pany, clau i maneta. Ferratges de preu alt i folrat del batiment de base amb fusta del mateix tipus, fixada a les guies de la caixa encastada. Fulla total 211x90x3,5, premarc de fusta 219x175x12x3	Rend.: 1,000 1.646,70 €
			Mà d'obra:	
	A012A000	h	Oficial 1a fuster	1,200 /R x 22,01000 = 26,41200
	A013A000	h	Ajudant fuster	0,060 /R x 19,20000 = 1,15200
			Subtotal...	27,56400
			Materials:	
	B663-2IK9	m2	Mòdul de porta de MDF acabat amb melamina d'una fulla corredissa de 40 mm de gruix i 120x210 cm de llum de pas, inclosa la ferramenta, per a mampara modular amb perfils d'alumini	5,670 x 266,25000 = 1.509,63750
			Subtotal...	1.509,63750
			Partides d'obra:	
	P89G-43TS	m2	Pintat de portes cegues de fusta, a l'esmaít de poliuretà, amb una capa de protector químic insecticida-fungicida, una segelladora i dues d'acabat	5,670 x 19,19119 = 108,81405
			Subtotal...	108,81405
			DESPESES AUXILIARIS 2,50%	0,68910
			COST DIRECTE	1.646,70465
			GASTOS INDIRECTOS 0,00%	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	1.646,70465
P- 29	EJ13B615HDEU	u	Lavabo mural o per a recolzar de porcellana esmaltada MERIDIAN - ROCA o similar , senzill, d'amplària <= 53 cm, de color blanc i preu superior, col·locat amb suports murals	Rend.: 1,000 1.26,86 €
			REF: A325241000	
			Mà d'obra:	
	A012J000	h	Oficial 1a lampista	0,300 /R x 22,34000 = 6,70200
	A013J000	h	Ajudant lampista	0,075 /R x 19,03000 = 1,42725
			Subtotal...	8,12925
			Materials:	
	B7J50010	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base sílica neutra monocomponent	0,025 x 17,21000 = 0,43025
			Unitats	Preu €
			Parcial	Import

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 5 5

PARTIDES D'OBRA

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU	
	BJ13B6ZXHDE	u	Lavabo recorzat MERIDIAN o similar	1,000	x	118,10000 = 118,10000	
			REF: A325241000				
			Subtotal...			118,53025 118,53025	
			DESPESES AUXILIARS 2,50%			0,20323	
			COST DIRECTE			126,86273	
			GASTOS INDIRECTOS 0,00%				
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			126,86273	
P- 30	EJ14B212HDRE	u	Inodor MERIDIAN MOBILITAT REDUIDA		Rend.: 1,000	616,22 €	
			Inodor de porcellana esmaltada, MERIDIAN inodor complet compacte adossat a pred amb sortida dual per a MOBILITAT REDUIDA (TASSA, CISTERNA, ALIMENTACIÓ INFERIOR I TAPA DE SUPRALIT) de ROCA o similar, preu superior, col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació.				
			REF: A34224H000 A34124H000 A801230004				
			Mà d'obra:	Unitats	Preu €	Parcial	Import
	A0122000	h	Oficial 1a paleta	0,500	/R x 25,36000 =	12,68000	
	A012J000	h	Oficial 1a lampista	1,000	/R x 22,34000 =	22,34000	
	A013J000	h	Ajudant lampista	0,250	/R x 19,03000 =	4,75750	
	A0140000	h	Manobre	0,250	/R x 21,17000 =	5,29250	
			Subtotal...			45,07000	45,07000
			Materials:				
	BJ14B212HDF	U	Inodor de porcellana esmaltada, MERIDIAN inodor complet compacte adossat a pred amb sortida dual per a MOBILITAT REDUIDA (TASSA, CISTERNA, ALIMENTACIÓ INFERIOR I TAPA DE SUPRALIT) de ROCA o similar, preu superior, col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació.	1,000	x	568,46000 = 568,46000	
			REF: A34224H000 A34124H000 A801230004				
	BJ1ZS000	kg	Pasta per a segellar l'enllaç d'inodors, abocadors i plaques turqueses	0,245	x	5,80000 = 1,42100	
	D0701641	M3	MORTER DE CIMENT PÒRTLAND AMB FILLER CALCARI CEM II/B-L I SORRA, AMB 250 KG/M3 DE CIMENT, AMB UNA PROPORCIÓ EN VOLUM 1:6 I 5 N/MM2 DE RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ, ELABORAT A L'OBRA	0,0021	x	69,71220 = 0,14640	
			Subtotal...			570,02740	570,02740

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 5 6

PARTIDES D'OBRA

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU	
			DESPESES AUXILIARS 2,50%			1,12675	
			COST DIRECTE			616,22415	
			GASTOS INDIRECTOS 0,00%				
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			616,22415	
P- 31	EJ2311EGK4E3	u	Aixeta mescladora per a lavabo ref. 5A3124C00 de la serie Aixeta temporitzada SPRINT de ROCA SANITARIO , muntada superficialment sobre taulell o aparell sanitari, de llautó cromat, preu mitjà, temporitzada , amb dues entrades de maniguets		Rend.: 1,000	215,50 €	
			Mà d'obra:	Unitats	Preu €	Parcial	Import
	A012J000	h	Oficial 1a lampista	0,600	/R x 22,34000 =	13,40400	
	A013J000	h	Ajudant lampista	0,150	/R x 19,03000 =	2,85450	
			Subtotal...			16,25850	16,25850
			Materials:				
	BJ2311EGK4E3	u	Mesclador de lleixa per a lavabo amb airejador (incorpora vàlvules antirretorn i filtres), SPRINT, ref. 5A3124C00 de la serie Aixeta temporitzada SPRINT de ROCA SANITARIO	1,000	x	199,00000 = 199,00000	
			Subtotal...			199,00000	199,00000
			DESPESES AUXILIARS 1,50%			0,24388	
			COST DIRECTE			215,50238	
			GASTOS INDIRECTOS 0,00%				
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			215,50238	
P- 32	FD5E1958	ml	Canal d'acer galvanitzat de tipus reixa amb pendent, amb bonera, horitzontal, d'1,5 mm de gruix, de 100 a 200 mm d'amplària, de 100 a 200 mm d'alçària, per a una càrrega classe M 125, col·locada. Estil CAZ marca ULMa o similar		Rend.: 1,000	166,88 €	
			Mà d'obra:	Unitats	Preu €	Parcial	Import
	A0122000	h	Oficial 1a paleta	0,150	/R x 25,36000 =	3,80400	
	A0140000	h	Manobre	0,150	/R x 21,17000 =	3,17550	
			Subtotal...			6,97950	6,97950
			Materials:				
	BD5E1958	m	Canal d'acer galvanitzat de tipus reixa, amb pendent, amb bonera, horitzontal, d'1,5 mm de gruix, per a una càrrega classe M 125, de 100 a 200 mm d'amplària, de 100 a 200 mm d'alçària	1,000	x	159,80000 = 159,80000	
			Subtotal...			159,80000	159,80000
			DESPESES AUXILIARS 1,50%			0,10469	
			COST DIRECTE			166,88419	
			GASTOS INDIRECTOS 0,00%				

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 57

PARTIDES D'OBRA

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
COST EXECUCIÓ MATERIAL				166,88419
P- 33	FM21N001	m2	Instal·lació SDI, segons estudi ICA-GRUP i plànol I-07 del projecte.	Rend.: 1,000 13,66 €
		Unitats	Preu €	Parcial
	Mà d'obra:			Import
	A0E-000A	h	Peón especialista	0,160 /R x 19,47000 = 3,11520
	A0F-000B	h	Oficial 1a	0,020 /R x 27,19000 = 0,54380
			Subtotal...	3,65900 3,65900
	Materials:			
	BS_INSSI	U	MATERIAL INSTALACIO SEURETAT	1,000 x 10,00000 = 10,00000
			Subtotal...	10,00000 10,00000
			COST DIRECTE	13,65900
			GASTOS INDIRECTOS 0,00%	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	13,65900
P- 34	FQ11GBN1	u	BO01_Banc de fusta d'avet amb cantell vist arrodonit amb estructura de costelles de suport vistes, amb suports i recolzabraços de fusta, col·locat amb fixacions mecàniques. Producte i muntatge revisat per FUSTERIEA CANELA, o similar	Rend.: 1,000 1.507,58 €
		Unitats	Preu €	Parcial
	Mà d'obra:			Import
	A0121000	h	Oficial 1a	0,530 /R x 25,36000 = 13,44080
	A0140000	h	Manobre	0,530 /R x 21,17000 = 11,22010
			Subtotal...	24,66090 24,66090
	Materials:			
	BQ11GB10	u	Banc de llistons de fusta tropical, de 165 cm de llargària, amb protecció fungicida insecticida i hidròfuga, acabat incolor, amb respallter, suports i recolzabraços de fusta	1,000 x 1.482,30000 = 1.482,30000
			Subtotal...	1.482,30000 1.482,30000
			DESPESES AUXILIARS 2,50%	0,61652
			COST DIRECTE	1.507,57742
			GASTOS INDIRECTOS 0,00%	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	1.507,57742
P- 35	FQ11GBN2	u	BO02_Banc de fusta d'avet amb cantell vist arrodonit amb estructura de costelles de suport vistes, amb suports i recolzabraços de fusta, col·locat amb fixacions mecàniques, producte i muntatge revisat per FUSTERIEA CANELA, o similar	Rend.: 1,000 345,28 €
		Unitats	Preu €	Parcial
				Import

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 58

PARTIDES D'OBRA

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
Mà d'obra:				
	A0121000	h	Oficial 1a	0,530 /R x 25,36000 = 13,44080
	A0140000	h	Manobre	0,530 /R x 21,17000 = 11,22010
			Subtotal...	24,66090 24,66090
	Materials:			
	BQ11GB11	U	Banc Fusta Tropical BO02	1,000 x 320,00000 = 320,00000
			Subtotal...	320,00000 320,00000
			DESPESES AUXILIARS 2,50%	0,61652
			COST DIRECTE	345,27742
			GASTOS INDIRECTOS 0,00%	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	345,27742
P- 36	FQ11GBN3	u	BO03_Banc de fusta d'avet amb cantell vist arrodonit amb estructura de costelles de suport vistes, amb suports i recolzabraços de fusta, col·locat amb fixacions mecàniques.	Rend.: 1,000 4.825,28 €
		Unitats	Preu €	Parcial
	Mà d'obra:			Import
	A0121000	h	Oficial 1a	0,530 /R x 25,36000 = 13,44080
	A0140000	h	Manobre	0,530 /R x 21,17000 = 11,22010
			Subtotal...	24,66090 24,66090
	Materials:			
	BQ11GB13	u	Banc fusta BO03 continu en Façana -Nord	1,000 x 4.800,00000 = 4.800,00000
			Subtotal...	4.800,00000 4.800,00000
			DESPESES AUXILIARS 2,50%	0,61652
			COST DIRECTE	4.825,27742
			GASTOS INDIRECTOS 0,00%	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	4.825,27742
P- 37	GP4TN001	m2	Instal·lació de fibra per sales i despatx, segons estudi ICA-GRUP	Rend.: 1,000 33,66 €
		Unitats	Preu €	Parcial
	Mà d'obra:			Import
	A0E-000A	h	Peón especialista	0,160 /R x 19,47000 = 3,11520
	A0F-000B	h	Oficial 1a	0,020 /R x 27,19000 = 0,54380
			Subtotal...	3,65900 3,65900
	Materials:			
	BS_INSFIB001	U	MATERIAL INSTALACIÓ FIBRA	1,000 x 30,00000 = 30,00000
			Subtotal...	30,00000 30,00000
			COST DIRECTE	33,65900
			GASTOS INDIRECTOS 0,00%	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 59

PARTIDES D'OBRA

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
COST EXECUCIÓ MATERIAL				33,65900
P- 38	P121-EKK0	m2	Amortización diaria de andamio tubular metálico fijo, formado por marcos de 70 cm de ancho y altura <= 200 cm, con bases regulables, travesaños de tubo, tubos de trabada, plataformas de trabajo de ancho como mínimo de 60 cm, escaleras de acceso, barandillas laterales, zócalos y red de protección de poliamida colocada en toda la cara exterior y amarradores cada 20 m2 de fachada, incluidos todos los elementos de señalización normalizados, para seguridad y salud	Rend.: 1,000 0,09 €
Materials:				
	B0Y1-12V7	m2	Amortización diaria de andamio tubular metálico fijo, formado por marcos de 70 cm de ancho y altura <= 200 cm, con bases regulables, travesaños de tubo, tubos de trabada, plataformas de trabajo de ancho como mínimo de 60 cm, escaleras de acceso, barandillas laterales, zócalos y red de protección de poliamida, colocada en toda la cara exterior y amarradores cada 20 m2 de fachada, incluidos todos los elementos de señalización normalizados, para seguridad y salud	Unitats Preu € Parcial Import 1,000 x 0,09000 = 0,09000
Subtotal...				0,09000 0,09000
COST DIRECTE				0,09000
GASTOS INDIRECTOS 0,00%				
COST EXECUCIÓ MATERIAL				0,09000
P- 39	P127-EKJL	m2	Montaje y desmontaje de andamio tubular metálico fijo, formado por marcos de 70 cm y altura <= 200 cm, con bases regulables, travesaños de tubo, tubos de trabada, plataformas de trabajo de ancho como mínimo de 60 cm, escaleras de acceso, barandillas laterales, zócalos y red de protección de poliamida, colocada en toda la cara exterior y amarradores cada 20 m2 de fachada, incluidos todos los elementos de señalización normalizados y el transporte con un recorrido total máximo de 20 km	Rend.: 1,000 6,34 €
Mà d'obra:				
	A01-FEPM	h	Ayudante para seguridad y salud	0,160 /R x 19,92000 = 3,18720
	A0F-0015	h	Oficial 1a para seguridad y salud	0,080 /R x 21,37000 = 1,70960
Subtotal...				4,89680 4,89680
Maquinària:				
	C154-003P	h	Camió para transporte de 7 t, para seguridad y salud	0,040 /R x 34,31000 = 1,37240
Subtotal...				1,37240 1,37240
DESPESES AUXILIARS 1,50%				0,07345
COST DIRECTE				6,34265
GASTOS INDIRECTOS 0,00%				

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 60

PARTIDES D'OBRA

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
COST EXECUCIÓ MATERIAL				6,34265
P- 40	P2217-55SU	m3	Excavació per a rebaix en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió	Rend.: 1,000 3,35 €
Maquinària:				
	C139-00LK	h	Pala excavadora giratoria sobre pneumàtics de 15 a 20 t	0,038 /R x 88,19000 = 3,35122
Subtotal...				3,35122 3,35122
COST DIRECTE				3,35122
GASTOS INDIRECTOS 0,00%				
COST EXECUCIÓ MATERIAL				3,35122
P- 41	P221B-EL6Z	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora i càrrega mecànica sobre camió	Rend.: 1,000 7,47 €
Maquinària:				
	C13C-00LP	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,143 /R x 52,25000 = 7,47175
Subtotal...				7,47175 7,47175
COST DIRECTE				7,47175
GASTOS INDIRECTOS 0,00%				
COST EXECUCIÓ MATERIAL				7,47175
P- 42	P22D1-DGOU	m2	Neteja i esbrossada del terreny realitzada amb pala carregadora i càrrega mecànica sobre camió	Rend.: 1,000 0,57 €
Maquinària:				
	C138-00KQ	h	Pala carregadora sobre pneumàtics de 15 a 20 t	0,006 /R x 94,89000 = 0,56934
Subtotal...				0,56934 0,56934
COST DIRECTE				0,56934
GASTOS INDIRECTOS 0,00%				
COST EXECUCIÓ MATERIAL				0,56934

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 63

PARTIDES D'OBRA

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
	B06FA-13G1	m3	Fornigó per armar autocompactant amb additiu hidròfug HA - 30 / AC / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6	1,100	x	81,19000 =	89,30900
			Subtotal...			89,30900	89,30900
			DESPESES AUXILIARS	1,50%			0,05667
			COST DIRECTE				93,14367
			GASTOS INDIRECTOS	0,00%			
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				93,14367
P- 48	P3C2-4246	m2	Encofrat amb plafons metàl·lics per a lloses de fonaments			Rend.: 1,000	25,75 €
			Mà d'obra:	Unitats	Preu €	Parcial	Import
	A01-FEOZ	h	Ajudant encofrador	0,450	/R x	24,14000 =	10,86300
	A0F-000F	h	Oficial 1a encofrador	0,400	/R x	27,19000 =	10,87600
			Subtotal...			21,73900	21,73900
			Materials:				
	B0AK-07AS	kg	Clau acer	0,1007	x	1,36000 =	0,13695
	B0D21-07OY	m	Tauló de fusta de pi per a 10 usos	2,9997	x	0,40000 =	1,19988
	B0D31-07P4	m3	Llata de fusta de pi	0,0019	x	282,51000 =	0,53677
	B0D80-0CNV	m2	Plafó metàl·lic de 50x100 cm per a 50 usos	1,0996	x	1,18000 =	1,29753
	B0DZ1-0ZLZ	l	Desencofrant	0,050	x	2,49000 =	0,12450
	B0DZ5-0F6Q	u	Part proporcional d'elements auxiliars per a plafons metàl·lics, de 50x100 cm	1,000	x	0,39000 =	0,39000
			Subtotal...			3,68563	3,68563
			DESPESES AUXILIARS	1,50%			0,32609
			COST DIRECTE				25,75071
			GASTOS INDIRECTOS	0,00%			
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				25,75071
P- 49	P3Z3-D53G	m2	Capa de limpieza y nivelación de 10 cm de espesor con hormigón de limpieza, con una dosificación de 150 kg/m3 de cemento, consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm, HL-150/B/20, colocado desde camión			Rend.: 1,000	11,47 €
			Mà d'obra:	Unitats	Preu €	Parcial	Import
	A0D-0007	h	Peón	0,150	/R x	18,89000 =	2,83350
	A0F-000T	h	Oficial 1a albañil	0,075	/R x	21,37000 =	1,60275
			Subtotal...			4,43625	4,43625
			Materials:				
	B067-2A9V	m3	Hormigón de limpieza, con una dosificación de 150 kg/m3 de cemento, consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm, HL-150/B/20	0,100	x	69,64000 =	6,96400
			Subtotal...			6,96400	6,96400

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 64

PARTIDES D'OBRA

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
			DESPESES AUXILIARS	1,50%			0,06654
			COST DIRECTE				11,46679
			GASTOS INDIRECTOS	0,00%			
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				11,46679
P- 50	P442-DG2N	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a bigues formades per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura			Rend.: 1,000	2,60 €
			Mà d'obra:	Unitats	Preu €	Parcial	Import
	A01-FEP1	h	Ajudant soldador	0,013	/R x	24,23000 =	0,31499
	A0F-000Y	h	Oficial 1a soldador	0,023	/R x	27,64000 =	0,63572
			Subtotal...			0,95071	0,95071
			Maquinària:				
	C206-00DW	h	Equip i elements auxiliars per a soldadura elèctrica	0,023	/R x	3,11000 =	0,07153
			Subtotal...			0,07153	0,07153
			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	1,000	x	1,55000 =	1,55000
			Subtotal...			1,55000	1,55000
			DESPESES AUXILIARS	2,50%			0,02377
			COST DIRECTE				2,59601
			GASTOS INDIRECTOS	0,00%			
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				2,59601
P- 51	P442DG2N	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a bigues formades per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura			Rend.: 1,000	2,60 €
			Mà d'obra:	Unitats	Preu €	Parcial	Import
	A01-FEP1	h	Ajudant soldador	0,013	/R x	24,23000 =	0,31499
	A0F-000Y	h	Oficial 1a soldador	0,023	/R x	27,64000 =	0,63572
			Subtotal...			0,95071	0,95071
			Maquinària:				
	C206-00DW	h	Equip i elements auxiliars per a soldadura elèctrica	0,023	/R x	3,11000 =	0,07153
			Subtotal...			0,07153	0,07153
			Materials:				

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 65

PARTIDES D'OBRA

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU	
	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	1,000	x	1,55000 = 1,55000	
				Subtotal...		1,55000 1,55000	
				DESPESES AUXILIARIS	2,50%	0,02377	
				COST DIRECTE		2,59601	
				GASTOS INDIRECTOS	0,00%		
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		2,59601	
P- 52	P44C-DP1F	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a pilars formats per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura	Rend.: 1,000		2,56 €	
				Unitats	Preu €	Parcial	Import
	Mà d'obra:						
	A01-FEP1	h	Ajudant soldador	0,015	/R x	24,23000 =	0,36345
	A0F-000Y	h	Oficial 1a soldador	0,015	/R x	27,64000 =	0,41460
				Subtotal...		0,77805	0,77805
	Maquinària:						
	C206-00DW	h	Equip i elements auxiliars per a soldadura elèctrica	0,015	/R x	3,11000 =	0,04665
				Subtotal...		0,04665	0,04665
	Materials:						
	B44Z-0M1J	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat al taller per a col·locar amb soldadura i amb una capa d'imprimació antioxidant	1,000	x	1,72000 =	1,72000
				Subtotal...		1,72000	1,72000
				DESPESES AUXILIARIS	2,50%	0,01945	
				COST DIRECTE		2,56415	
				GASTOS INDIRECTOS	0,00%		
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		2,56415	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 66

PARTIDES D'OBRA

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU	
P- 53	P4E415NS5	m2	DI10_BF_PR_Paret estructural per a revestir, de 10 cm de gruix, de bloc de morter de ciment foradat, R-6, de 500x200x100 mm, categoria I segons norma UNE-EN 771-3, col·locat amb morter de ciment pòrtland amb filler calçari, de dosificació 1:0,5:4 (10 N/mm2) i amb una resistència a compressió de la paret de 3 N/mm2 amb traves i brancals massissats amb formigonament per a fabrica de blocs de morter de ciment, amb formigó de 225 kg/m3, amb una proporció en volum 1:3:6, amb ciment pòrtland amb filler calçari CEM II/B-L 32,5 R i granulat de pedra calcària de grandària màxima 20 mm, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, col·locat manualment i armat amb acer en barres corrugades elaborat a l'obra B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 per a l'armadura de parets de blocs de morter de ciment, m2 de superfície realment executada sense incloure cèrcols ni llindes	Rend.: 1,000		44,98 €	
				Unitats	Preu €	Parcial	Import
	Partides d'obra:						
	P4E0-DAVK	kg	Acer en barres corrugades elaborat a l'obra B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 per a l'armadura de parets de blocs de morter de ciment	1,050	x	1,70400 =	1,78920
	P4E2-DWXX	m3	Formigonament per a fabrica de blocs de morter de ciment, amb formigó de 225 kg/m3, amb una proporció en volum 1:3:6, amb ciment pòrtland amb filler calçari CEM II/B-L 32,5 R i granulat de pedra calcària de grandària màxima 20 mm, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, col·locat manualment	0,015	x	127,88992 =	1,91835
	P4E5-DKU8	m2	Paret estructural d'una cara vista, de 20 cm de gruix, de bloc de morter de ciment massís, R-6, de 400x200x100 mm, de cara vista, rugós, gris, amb components hidrofugants, categoria I segons norma UNE-EN 771-3, col·locat amb morter de ciment pòrtland amb filler calçari, de dosificació 1:0,25:3 (15 N/mm2) i amb una resistència a compressió de la paret de 3 N/mm2	1,000	x	41,27075 =	41,27075
				Subtotal...		44,97830	44,97830
				COST DIRECTE		44,97830	
				GASTOS INDIRECTOS	0,00%		
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		44,97830	
P- 54	P65418QBK	m2	DI10_AISL_A1-CG_MG_Envà de plaques de guix laminat amb aïllament de plaques de llana de roca format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 100 mm, muntants cada 600 mm de 70 mm d'amplària i canals de 70 mm d'amplària, 1 placa a cada cara, una estàndard (A) de 1 mm i l'altra amb duresa superficial (I) de 15 mm de gruix, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,622 m2-KW	Rend.: 1,000		29,36 €	
				Unitats	Preu €	Parcial	Import
	Mà d'obra:						
	A01-FEP3	h	Ajudant col·locador	0,115	/R x	24,14000 =	2,77610

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 67

PARTIDES D'OBRA

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU
A0F-000D	h		Oficial 1a col·locador	0,340	/R x 27,19000 =	9,24460
				Subtotal...		12,02070
Materials:						
B0AO-07II	u		Tac de niló de 6 a 8 mm de diàmetre, amb vis	6,000	x 0,17000 =	1,02000
B0AQ-07EX	cu		Visos galvanitzats	0,120	x 3,05000 =	0,36600
B0AQ-07GR	cu		Visos per a plaques de guix laminat	0,300	x 9,87000 =	2,96100
B0CC0-21OU	m2		Placa de guix laminat estàndard (A) i gruix 15 mm, amb vora afinada (BA), segons la norma UNE-EN 520	1,030	x 6,45000 =	6,64350
B6B0-1BTM	m		Banda acústica autoadhesiva fins a 50 mm d'amplària per a junts de plaques de guix laminat	0,940	x 0,59000 =	0,55460
B6B1-0KK4	m		Canal de planxa d'acer galvanitzat, en paraments horitzontals amb perfils 70 mm d'amplària	0,9975	x 1,15000 =	1,14713
B6B1-0KK8	m		Muntant de planxa d'acer galvanitzat, en paraments verticals amb perfils 70 mm d'amplària	2,4465	x 1,33000 =	3,25385
B7J1-0SL0	m		Cinta de paper resistent per a junts de plaques de guix laminat	4,000	x 0,04000 =	0,16000
B7J6-0GSL	kg		Massilla per a junt de plaques de cartró-guix	0,800	x 1,31000 =	1,04800
				Subtotal...		17,15408
				DESPESES AUXILIARS	1,50%	0,18031
				COST DIRECTE		29,35509
				GASTOS INDIRECTOS	0,00%	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		29,35509
P- 55	P65418QFF	m2	DI14_AISL_A-TRI Envà de plaques OSB e10mm amb acabat de Tricapa de Fusta de Pi vist 10mm, amb aïllament de plaques de llana de roca format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 140 mm, muntants cada 600 mm de 100 mm d'amplària i canals de 100 mm d'amplària, 1 placa OSB a cada cara, de 10 mm de gruix i les altres Tricapa de fusta e.10mm de gruix, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,622 m2-K/W. Preabricat a Taller i portat a Obra.	Rend.: 1,000		109,60 €
			Unitats	Preu €	Parcial	Import
Mà d'obra:						
A01-FEP3	h		Ajudant col·locador	0,125	/R x 24,14000 =	3,01750
A0F-000D	h		Oficial 1a col·locador	0,350	/R x 27,19000 =	9,51650
				Subtotal...		12,53400
Maquinària:						
C153-003H	h		Camión grúa para trabajos generales, limpieza y transporte de herramientas de 3 t de carga, 7 m de alcance vertical, 5 de alcance horizontal y 25 kN-m de momento de elevación	0,250	/R x 35,96000 =	8,99000
				Subtotal...		8,99000
Materials:						
B0AO-07II	u		Tac de niló de 6 a 8 mm de diàmetre, amb vis	12,000	x 0,17000 =	2,04000
B0AQ-07EX	cu		Visos galvanitzats	0,150	x 3,05000 =	0,45750
B0AQ-07GR	cu		Visos per a plaques de guix laminat	0,300	x 9,87000 =	2,96100

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 68

PARTIDES D'OBRA

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU
B0CC0-21OQ	m2		Placa de guix laminat hidròfuga (H) i gruix 15 mm, amb vora afinada (BA), segons la norma UNE-EN 520	3,000	x 9,58000 =	28,74000
B6B0-1BTM	m		Banda acústica autoadhesiva fins a 50 mm d'amplària per a junts de plaques de guix laminat	0,940	x 0,59000 =	0,55460
B6B1-0KKA	m		Canal de planxa d'acer galvanitzat, en paraments horitzontals amb perfils 100 mm d'amplària	0,9975	x 3,11000 =	3,10223
B6B1-0KKC	m		Muntant de planxa d'acer galvanitzat, en paraments verticals amb perfils 100 mm d'amplària	2,4465	x 3,72000 =	9,10098
B7C93-0IWO	m2		Placa semirígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 26 a 35 kg/m3, de 60 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0.037 W/(m·K) i resistència tèrmica >= 1,622 m2-K/W	2,060	x 3,38000 =	6,96280
B7J1-0SL0	m		Cinta de paper resistent per a junts de plaques de guix laminat	4,000	x 0,04000 =	0,16000
B7J6-0GSL	kg		Massilla per a junt de plaques de cartró-guix	0,800	x 1,31000 =	1,04800
				Subtotal...		55,12711
Partides d'obra:						
P864-AE04	M2		Revestiment vertical a més de 3,00 m d'alçària, amb tauler contraxapat de plaques de fusta, tipus G classe 2, de 10 mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, acabat revestit amb planxa de fusta de conifera, treballat al taller, col·locat fixacions mecàniques sobre parament vertical	1,000	x 32,75800 =	32,75800
				Subtotal...		32,75800
				DESPESES AUXILIARS	1,50%	0,18801
				COST DIRECTE		109,59712
				GASTOS INDIRECTOS	0,00%	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		109,59712

P- 56	P65418QP8	m2	DI25_AISL_A-CG_IMP Envà de plaques de guix laminat amb aïllament de plaques de llana de roca format per estructura doble reforçada en H amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 250 mm, muntants cada 600 mm de 100 mm d'amplària i canals de 100 mm d'amplària, 1 placa estàndard (A) de 25 mm de gruix en cada cara, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,081 m2-K/W	Rend.: 1,000		94,22 €
			Unitats	Preu €	Parcial	Import
Mà d'obra:						
A01-FEP3	h		Ajudant col·locador	0,145	/R x 24,14000 =	3,50030
A0F-000D	h		Oficial 1a col·locador	0,380	/R x 27,19000 =	10,33220
				Subtotal...		13,83250
Materials:						
B0AO-07II	u		Tac de niló de 6 a 8 mm de diàmetre, amb vis	12,000	x 0,17000 =	2,04000
B0AQ-07EX	cu		Visos galvanitzats	0,150	x 3,05000 =	0,45750
B0AQ-07GR	cu		Visos per a plaques de guix laminat	0,300	x 9,87000 =	2,96100
B0CC0-21P3	m2		Placa de guix laminat estàndard (A) i gruix 25 mm, amb vora afinada (BA), segons la norma UNE-EN 520	2,060	x 12,58000 =	25,91480

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 69

PARTIDES D'OBRA

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU
B6B0-1BTM	m		Banda acústica autoadhesiva fins a 50 mm d'amplària per a junts de plaques de guix laminat	1,880	x	0,59000 = 1,10920
B7C93-0IWX	m2		Placa semirígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 46 a 55 kg/m3, de 40 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0.037 W/(m·K) i resistència tèrmica >= 1,081 m2·K/W	2,060	x	2,77000 = 5,70620
B7J1-0SL0	m		Cinta de paper resistent per a junts de plaques de guix laminat	4,000	x	0,04000 = 0,16000
B7J6-0GSL	kg		Massilla per a junt de plaques de cartró-guix	0,800	x	1,31000 = 1,04800
				Subtotal...		39,39670
Partides d'obra:						39,39670
B6B1-0KKE	m		Muntant de planxa d'acer galvanitzat, en paraments verticals amb perfils 100 mm d'amplària	9,786	x	1,71000 = 16,73406
B6B1-0KKF	m		Canal de planxa d'acer galvanitzat, en paraments horitzontals amb perfils 100mm d'amplària	1,995	x	1,62000 = 3,23190
P713-DXIG	m2		Membrana per a impermeabilització de cobertes PN-6 segons la norma UNE 104402 de dues làmines, de densitat superficial 7,2 kg/m2 formada per làmina bituminosa d'oxiasfalt LO-40 PR amb armadura de film de polièster de 70 g/m2, adherides entre elles en calent i col·locades sobre capa separadora amb geotèxtil	1,000	x	20,82067 = 20,82067
				Subtotal...		40,78663
				DESPESES AUXILIARS	1,50%	0,20749
				COST DIRECTE		94,22332
				GASTOS INDIRECTOS	0,00%	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		94,22332

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU
P- 57	P65418QQZ	m2	DI14_AISL_A-CG_Envà de plaques de guix laminat amb aïllament de plaques de llana de roca format per estructura senzilla normal amb perfil·eria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 140 mm, muntants cada 600 mm de 100 mm d'amplària i canals de 100 mm d'amplària, 1 placa estàndard (A) de 18 mm de gruix en cada cara, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,081 m2·K/W	Rend.: 1,000		47,88 €
				Unitats	Preu €	Parcial
Mà d'obra:						Import
A01-FEP3				h	Ajudant col·locador	0,115 /R x 24,14000 = 2,77610
A0F-000D				h	Oficial 1a col·locador	0,340 /R x 27,19000 = 9,24460
				Subtotal...		12,02070
Materials:						12,02070
B0AO-07II				u	Tac de niló de 6 a 8 mm de diàmetre, amb vis	6,000 x 0,17000 = 1,02000
B0AQ-07EX				cu	Visos galvanitzats	0,120 x 3,05000 = 0,36600
B0AQ-07GR				cu	Visos per a plaques de guix laminat	0,300 x 9,87000 = 2,96100
B0CC0-21OW				m2	Placa de guix laminat estàndard (A) i gruix 18 mm, amb vora afinada (BA), segons la norma UNE-EN 520	2,060 x 8,77000 = 18,06620
B6B0-1BTM				m	Banda acústica autoadhesiva fins a 50 mm d'amplària per a junts de plaques de guix laminat	0,940 x 0,59000 = 0,55460

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 70

PARTIDES D'OBRA

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU
B7C93-0IWX	m2		Placa semirígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 46 a 55 kg/m3, de 40 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0.037 W/(m·K) i resistència tèrmica >= 1,081 m2·K/W	2,060	x	2,77000 = 5,70620
B7J1-0SL0	m		Cinta de paper resistent per a junts de plaques de guix laminat	4,000	x	0,04000 = 0,16000
B7J6-0GSL	kg		Massilla per a junt de plaques de cartró-guix	0,800	x	1,31000 = 1,04800
				Subtotal...		29,88200
Partides d'obra:						29,88200
B6B1-0KKE	m		Muntant de planxa d'acer galvanitzat, en paraments verticals amb perfils 100 mm d'amplària	2,4465	x	1,71000 = 4,18352
B6B1-0KKF	m		Canal de planxa d'acer galvanitzat, en paraments horitzontals amb perfils 100mm d'amplària	0,9975	x	1,62000 = 1,61595
				Subtotal...		5,79947
				DESPESES AUXILIARS	1,50%	0,18031
				COST DIRECTE		47,88248
				GASTOS INDIRECTOS	0,00%	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		47,88248

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU
P- 58	P65428QBK	m2	DI10_AISL_A-CG_Envà de plaques de guix laminat amb aïllament de plaques de llana de roca format per estructura senzilla normal amb perfil·eria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 100 mm, muntants cada 600 mm de 70 mm d'amplària i canals de 70 mm d'amplària, 2 plaques hidrògues de 15 mm de gruix, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,622 m2·K/W	Rend.: 1,000		48,83 €
				Unitats	Preu €	Parcial
Mà d'obra:						Import
A01-FEP3				h	Ajudant col·locador	0,115 /R x 24,14000 = 2,77610
A0F-000D				h	Oficial 1a col·locador	0,340 /R x 27,19000 = 9,24460
				Subtotal...		12,02070
Materials:						12,02070
B0AO-07II				u	Tac de niló de 6 a 8 mm de diàmetre, amb vis	6,000 x 0,17000 = 1,02000
B0AQ-07EX				cu	Visos galvanitzats	0,120 x 3,05000 = 0,36600
B0AQ-07GR				cu	Visos per a plaques de guix laminat	0,300 x 9,87000 = 2,96100
B0CC0-21OQ				m2	Placa de guix laminat hidròfuga (H) i gruix 15 mm, amb vora afinada (BA), segons la norma UNE-EN 520	2,000 x 9,58000 = 19,16000
B6B0-1BTM				m	Banda acústica autoadhesiva fins a 50 mm d'amplària per a junts de plaques de guix laminat	0,940 x 0,59000 = 0,55460
B6B1-0KK4				m	Canal de planxa d'acer galvanitzat, en paraments horitzontals amb perfils 70 mm d'amplària	0,9975 x 1,15000 = 1,14713
B6B1-0KK8				m	Muntant de planxa d'acer galvanitzat, en paraments verticals amb perfils 70 mm d'amplària	2,4465 x 1,33000 = 3,25385
B7C93-0IWO				m2	Placa semirígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 26 a 35 kg/m3, de 60 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0.037 W/(m·K) i resistència tèrmica >= 1,622 m2·K/W	2,060 x 3,38000 = 6,96280
B7J1-0SL0				m	Cinta de paper resistent per a junts de plaques de guix laminat	4,000 x 0,04000 = 0,16000

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 71

PARTIDES D'OBRA

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU
	B7J6-0GSL	kg	Massilla per a junt de plaques de cartró-guix	0,800	x	1,31000 = 1,04800
			Subtotal...			36,63338
			DESPESES AUXILIARS	1,50%		0,18031
			COST DIRECTE			48,83439
			GASTOS INDIRECTOS	0,00%		
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			48,83439
P- 59	P65428QQZ	m2	DI14_AISL_A-CG_IMP_Envà de plaques de guix laminat amb aïllament de plaques de llana de roca format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 140 mm, muntants cada 600 mm de 100 mm d'amplària i canals de 100 mm d'amplària, 1 placa estàndard (A) de 18 mm de gruix en cada cara, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,081 m2·K/W. Amb Làmina impermeable		Rend.: 1,000	68,70 €
			Unitats	Preu €	Parcial	Import
Mà d'obra:	A01-FEP3	h	Ajudant col·locador	0,115	/R x	24,14000 = 2,77610
	A0F-000D	h	Oficial 1a col·locador	0,340	/R x	27,19000 = 9,24460
			Subtotal...			12,02070
Materials:	B0AQ-07II	u	Tac de niló de 6 a 8 mm de diàmetre, amb vis	6,000	x	0,17000 = 1,02000
	B0AQ-07EX	cu	Visos galvanitzats	0,120	x	3,05000 = 0,36600
	B0AQ-07GR	cu	Visos per a plaques de guix laminat	0,300	x	9,87000 = 2,96100
	B0CC0-21OW	m2	Placa de guix laminat estàndard (A) i gruix 18 mm, amb vora afinada (BA), segons la norma UNE-EN 520	2,060	x	8,77000 = 18,06620
	B6B0-1BTM	m	Banda acústica autoadhesiva fins a 50 mm d'amplària per a junts de plaques de guix laminat	0,940	x	0,59000 = 0,55460
	B7C93-0IWX	m2	Placa semirígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 46 a 55 kg/m3, de 40 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0.037 W/(m·K) i resistència tèrmica >= 1,081 m2·K/W	2,060	x	2,77000 = 5,70620
	B7J1-0SL0	m	Cinta de paper resistent per a junts de plaques de guix laminat	4,000	x	0,04000 = 0,16000
	B7J6-0GSL	kg	Massilla per a junt de plaques de cartró-guix	0,800	x	1,31000 = 1,04800
			Subtotal...			29,88200
Partides d'obra:	B6B1-0KKE	m	Muntant de planxa d'acer galvanitzat, en paraments verticals amb perfils 100 mm d'amplària	2,4465	x	1,71000 = 4,18352
	B6B1-0KKF	m	Canal de planxa d'acer galvanitzat, en paraments horitzontals amb perfils 100mm d'amplària	0,9975	x	1,62000 = 1,61595
	P713-DXIG	m2	Membrana per a impermeabilització de cobertes PN-6 segons la norma UNE 104402 de dues làmines, de densitat superficial 7,2 kg/m2 formada per làmina bituminosa d'oxiasfalt LO-40 PR amb armadura de film de polièster de 70 g/m2, adherides entre elles en calent i col·locades sobre capa separadora amb geotèxtil	1,000	x	20,82067 = 20,82067
			Subtotal...			26,62014

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 72

PARTIDES D'OBRA

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU
			DESPESES AUXILIARS	1,50%		0,18031
			COST DIRECTE			68,70315
			GASTOS INDIRECTOS	0,00%		
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			68,70315
P- 60	P65428QZR	m2	DI25_AISL_A-TRI_IMP_Envà de plaques Cartró guix e15mm amb acabat de Tricapa de Pi de Fusta e10 mm, amb aïllament de plaques de llana de roca format per estructura doble reforçada en H amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 250 mm, muntants cada 600 mm de 90-100 mm d'amplària i canals de 90-100 mm d'amplària, 1 placa Cartró guix e15mm complementària en mig entre la doble estructura.1 placa cartró-guix a cada cara de 15 mm de gruix i una altre Tricapa de fusta de Pi e.10mm de gruix, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,622 m2·K/W. Amb Làmina Impermeable i Barrera de Vapor.		Rend.: 1,000	194,18 €
			Unitats	Preu €	Parcial	Import
Mà d'obra:	A01-FEP3	h	Ajudant col·locador	0,155	/R x	24,14000 = 3,74170
	A0F-000D	h	Oficial 1a col·locador	0,390	/R x	27,19000 = 10,60410
			Subtotal...			14,34580
Maquinària:	C153-003H	h	Camión grúa para trabajos generales, limpieza y transporte de herramientas de 3 t de carga, 7 m de alcance vertical, 5 de alcance horizontal y 25 kN·m de momento de elevación	0,200	/R x	35,96000 = 7,19200
			Subtotal...			7,19200
Materials:	B0AQ-07II	u	Tac de niló de 6 a 8 mm de diàmetre, amb vis	12,000	x	0,17000 = 2,04000
	B0AQ-07EX	cu	Visos galvanitzats	0,150	x	3,05000 = 0,45750
	B0AQ-07GR	cu	Visos per a plaques de guix laminat	0,300	x	9,87000 = 2,96100
	B0CC0-21OQ	m2	Placa de guix laminat hidròfuga (H) i gruix 15 mm, amb vora afinada (BA), segons la norma UNE-EN 520	3,000	x	9,58000 = 28,74000
	B6B0-1BTM	m	Banda acústica autoadhesiva fins a 50 mm d'amplària per a junts de plaques de guix laminat	1,880	x	0,59000 = 1,10920
	B6B1-0KKA	m	Canal de planxa d'acer galvanitzat, en paraments horitzontals amb perfils 100 mm d'amplària	1,995	x	3,11000 = 6,20445
	B6B1-0KKC	m	Muntant de planxa d'acer galvanitzat, en paraments verticals amb perfils 100 mm d'amplària	9,786	x	3,72000 = 36,40392
	B7C93-0IWO	m2	Placa semirígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 26 a 35 kg/m3, de 60 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0.037 W/(m·K) i resistència tèrmica >= 1,622 m2·K/W	2,060	x	3,38000 = 6,96280
	B7J1-0SL0	m	Cinta de paper resistent per a junts de plaques de guix laminat	4,000	x	0,04000 = 0,16000
	B7J6-0GSL	kg	Massilla per a junt de plaques de cartró-guix	0,800	x	1,31000 = 1,04800
			Subtotal...			86,08687
Partides d'obra:						86,08687

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 73

PARTIDES D'OBRA

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU	
P713-DXIG	m2		Membrana per a impermeabilització de cobertes PN-6 segons la norma UNE 104402 de dues làmines, de densitat superficial 7,2 kg/m2 formada per làmina bituminosa d'oxiasfalt LO-40 PR amb armadura de film de polièster de 70 g/m2, adherides entre elles en calent i col·locades sobre capa separadora amb geotèxtil	1,000	x	20,82067 = 20,82067	
P864-AEO4	M2		Revestiment vertical a més de 3,00 m d'alçària, amb tauler contraxapat de plaques de fusta, tipus G classe 2, de 10 mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, acabat revestit amb planxa de fusta de conifera, treballat al taller, col·locat fixacions mecàniques sobre parament vertical	2,000	x	32,75800 = 65,51600	
Subtotal...						86,33667 86,33667	
DESPESES AUXILIARS				1,50%		0,21519	
COST DIRECTE						194,17653	
GASTOS INDIRECTOS				0,00%			
COST EXECUCIÓ MATERIAL						194,17653	
P- 61	P65428R1M	m2	DI10_AISL_A-TRI_Envà de plaques de guix laminat amb acabat de Tricapa de Fusta de Pi vist e:10mm, amb aïllament de plaques de llana de roca format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 100 mm, muntants cada 600 mm de 60 mm d'amplària i canals de 60 mm d'amplària, 2 plaques tipus hidròfuga (H) a cada cara de 15 mm de gruix cada una, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,081 m2:K/W	Rend.: 1,000		88,19 €	
Mà d'obra:				Unitats	Preu €	Parcial	Import
A01-FEP3				h	Ajudant col·locador	0,125 /R x 24,14000 =	3,01750
A0F-000D				h	Oficial 1a col·locador	0,350 /R x 27,19000 =	9,51650
Subtotal...						12,53400	12,53400
Maquinària:							
C153-003H				h	Camión grúa para trabajos generales, limpieza y transporte de herramientas de 3 t de carga, 7 m de alcance vertical, 5 de alcance horizontal y 25 kN·m de momento de elevación	0,200 /R x 35,96000 =	7,19200
Subtotal...						7,19200	7,19200
Materials:							
B0AO-07II				u	Tac de niló de 6 a 8 mm de diàmetre, amb vis	6,000 x 0,17000 =	1,02000
B0AQ-07EX				cu	Visos galvanitzats	0,120 x 3,05000 =	0,36600
B0AQ-07GR				cu	Visos per a plaques de guix laminat	0,300 x 9,87000 =	2,96100
B0CC0-21OQ				m2	Placa de guix laminat hidròfuga (H) i gruix 15 mm, amb vora afinada (BA), segons la norma UNE-EN 520	2,000 x 9,58000 =	19,16000
B6B0-1BTM				m	Banda acústica autoadhesiva fins a 50 mm d'amplària per a junts de plaques de guix laminat	0,940 x 0,59000 =	0,55460
B6B120KKE				m	Muntant de planxa d'acer galvanitzat, en paraments verticals amb perfils 50-60mm d'amplària	1,710 x 1,71000 =	2,92410
B6B120KKF				m	Canal de planxa d'acer galvanitzat, en paraments horitzontals amb perfils50-60mm d'amplària	0,9975 x 1,62000 =	1,61595

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 74

PARTIDES D'OBRA

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU	
B7C93-0IWX	m2		Placa semirígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 46 a 55 kg/m3, de 40 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0.037 W/(m·K) i resistència tèrmica >= 1,081 m2:K/W	2,060	x	2,77000 = 5,70620	
B7J1-0SL0	m		Cinta de paper resistent per a junts de plaques de guix laminat	4,000	x	0,04000 = 0,16000	
B7J6-0GSL	kg		Massilla per a junt de plaques de cartró-guix	0,800	x	1,31000 = 1,04800	
Subtotal...						35,51585 35,51585	
Partides d'obra:							
P864-AEO4	M2		Revestiment vertical a més de 3,00 m d'alçària, amb tauler contraxapat de plaques de fusta, tipus G classe 2, de 10 mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, acabat revestit amb planxa de fusta de conifera, treballat al taller, col·locat fixacions mecàniques sobre parament vertical	1,000	x	32,75800 = 32,75800	
Subtotal...						32,75800 32,75800	
DESPESES AUXILIARS				1,50%		0,18801	
COST DIRECTE						88,18786	
GASTOS INDIRECTOS				0,00%			
COST EXECUCIÓ MATERIAL						88,18786	
P- 62	P65438QFF	m2	DI14_AISL_A-TRI_IMP_Envà de plaques de guix laminat amb acabat de Tricapa de Fusta de Pi vist 10mm, amb aïllament de plaques de llana de roca format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 140 mm, muntants cada 600 mm de 90-100 mm d'amplària i canals de 90-100 mm d'amplària, 1 placa catró-guix a cada cara, de 15 mm de gruix i 1 placa Tricapa de fusta e:10mm de gruix, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,622 m2:K/W. Amb Làmina Impermeable i Barrera de Vapor.	Rend.: 1,000		119,82 €	
Mà d'obra:				Unitats	Preu €	Parcial	Import
A01-FEP3				h	Ajudant col·locador	0,125 /R x 24,14000 =	3,01750
A0F-000D				h	Oficial 1a col·locador	0,350 /R x 27,19000 =	9,51650
Subtotal...						12,53400	12,53400
Maquinària:							
C153-003H				h	Camión grúa para trabajos generales, limpieza y transporte de herramientas de 3 t de carga, 7 m de alcance vertical, 5 de alcance horizontal y 25 kN·m de momento de elevación	0,250 /R x 35,96000 =	8,99000
Subtotal...						8,99000	8,99000
Materials:							
B0AO-07II				u	Tac de niló de 6 a 8 mm de diàmetre, amb vis	6,000 x 0,17000 =	1,02000
B0AQ-07EX				cu	Visos galvanitzats	0,150 x 3,05000 =	0,45750
B0AQ-07GR				cu	Visos per a plaques de guix laminat	0,300 x 9,87000 =	2,96100
B0CC0-21OQ				m2	Placa de guix laminat hidròfuga (H) i gruix 15 mm, amb vora afinada (BA), segons la norma UNE-EN 520	2,000 x 9,58000 =	19,16000

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 75

PARTIDES D'OBRA

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU
B6B0-1BTM	m		Banda acústica autoadhesiva fins a 50 mm d'amplària per a junts de plaques de guix laminat	0,940	x	0,59000 = 0,55460
B6B1-0KKA	m		Canal de planxa d'acer galvanitzat, en paraments horitzontals amb perfils 100 mm d'amplària	0,9975	x	3,11000 = 3,10223
B6B1-0KKC	m		Muntant de planxa d'acer galvanitzat, en paraments verticals amb perfils 100 mm d'amplària	2,4465	x	3,72000 = 9,10098
B7C93-0IWO	m2		Placa semirígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 26 a 35 kg/m3, de 60 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0.037 W/(m K) i resistència tèrmica >= 1,622 m2.KW	2,060	x	3,38000 = 6,96280
B7J1-0SL0	m		Cinta de paper resistent per a junts de plaques de guix laminat	4,000	x	0,04000 = 0,16000
B7J6-0GSL	kg		Massilla per a junt de plaques de cartró-guix	0,800	x	1,31000 = 1,04800
			Subtotal...			44,52711 44,52711
Partides d'obra:						
P713-DXIG	m2		Membrana per a impermeabilització de cobertes PN-6 segons la norma UNE 104402 de dues làmines, de densitat superficial 7,2 kg/m2 formada per làmina bituminosa d'oxiasfalt LO-40 PR amb armadura de film de polièster de 70 g/m2, adherides entre elles en calent i col·locades sobre capa separadora amb geotèxtil	1,000	x	20,82067 = 20,82067
P864-AEO4	M2		Revestiment vertical a més de 3,00 m d'alçària, amb tauler contraxapat de plaques de fusta, tipus G classe 2, de 10 mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, acabat revestit amb planxa de fusta de conífera, treballat al taller, col·locat fixacions mecàniques sobre parament vertical	1,000	x	32,75800 = 32,75800
			Subtotal...			53,57867 53,57867
			DESPESES AUXILIARS	1,50%		0,18801
			COST DIRECTE			119,81779
			GASTOS INDIRECTOS	0,00%		
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			119,81779
P- 63	P774-IBDA	m2	Membrana làmina de poliolefines d'1,2 mm de gruix, no resistent a la intempèrie, col·locada adherida			Rend.: 1,000 40,71 €
			Unitats	Preu €	Parcial	Import
	Mà d'obra:					
	A01-FEP3	h	Ajudant col·locador	0,115 /R x	24,14000 =	2,77610
	A0F-000D	h	Oficial 1a col·locador	0,225 /R x	27,19000 =	6,11775
			Subtotal...			8,89385 8,89385
	Materials:					
	B090-06VU	kg	Adhesiu d'aplicació a dues cares de caubú sintètic	0,700	x	4,24000 = 2,96800
	B774-HISV	m2	Làmina de poliolefines d'1,2 mm de gruix, no resistent a la intempèrie, unida a un geotèxtil no teixit, amb coeficient de difusió front al gas radó menor o igual a 2.17+10 ⁻¹² m2/s	1,100	x	26,10000 = 28,71000
			Subtotal...			31,67800 31,67800

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 76

PARTIDES D'OBRA

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU
						DESPESES AUXILIARS 1,50% 0,13341
						COST DIRECTE 40,70526
						GASTOS INDIRECTOS 0,00%
						COST EXECUCIÓ MATERIAL 40,70526
P- 64	P783-8D32	m2	Impermeabilització de parament amb emulsió bituminosa per a impermeabilització tipus EB amb una dotació de <= 2 kg/m2 aplicada en dues capes			Rend.: 1,000 9,85 €
			Unitats	Preu €	Parcial	Import
	Mà d'obra:					
	A0D-0007	h	Peón	0,150 /R x	18,89000 =	2,83350
	A0F-000D	h	Oficial 1a col·locador	0,150 /R x	27,19000 =	4,07850
			Subtotal...			6,91200 6,91200
	Materials:					
	B7Z0-13F4	kg	Emulsió bituminosa, tipus EB	2,200	x	1,29000 = 2,83800
			Subtotal...			2,83800 2,83800
			DESPESES AUXILIARS	1,50%		0,10368
			COST DIRECTE			9,85368
			GASTOS INDIRECTOS	0,00%		
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			9,85368
P- 65	P822-3NQV	m2	Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de ceràmica premsada esmaltada brillant, rajola de valència, de forma rectangular o quadrada, d'1 a 5 peces/m2, preu alt, grup BIII (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu cimentós tipus C2 Indeterminat segons norma UNE-EN 12004 i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888)			Rend.: 1,000 37,51 €
			Unitats	Preu €	Parcial	Import
	Mà d'obra:					
	A0D-0007	h	Peón	0,100 /R x	18,89000 =	1,88900
	A0F-000D	h	Oficial 1a col·locador	0,300 /R x	27,19000 =	8,15700
			Subtotal...			10,04600 10,04600
	Materials:					
	B053-1VF9	kg	Material per a rejuntat de rajoles ceràmiques CG2 segons norma UNE-EN 13888, de color	0,510	x	0,90000 = 0,45900
	B094-06TK	kg	Adhesiu cimentós tipus C2 Indeterminat segons norma UNE-EN 12004	4,9028	x	0,68000 = 3,33390
	B0FG2-0GM3	m2	Rajola de ceràmica premsada esmaltada brillant, rajola de valència, de forma rectangular o quadrada, d'1 a 5 peces/m2, preu alt, grup BIII (UNE-EN 14411)	1,100	x	21,29000 = 23,41900
			Subtotal...			27,21190 27,21190
			DESPESES AUXILIARS	2,50%		0,25115
			COST DIRECTE			37,50905
			GASTOS INDIRECTOS	0,00%		

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 77

PARTIDES D'OBRA

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
COST EXECUCIÓ MATERIAL				37,50905
P- 66	P89I-4V7S	m2	RE02_Pintat de parament vertical de DM fusta, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat. Color BLAU a definir per DF, abans de l'inici d'obres	Rend.: 1,000 5,03 €
	Mà d'obra:			
	A01-FEP9	h	Ajudant pintor	0,010 /R x 24,14000 = 0,24140
	A0F-000V	h	Oficial 1a pintor	0,100 /R x 27,19000 = 2,71900
			Subtotal...	2,96040
	Materials:			
	B896-HYAR	kg	Pintura plàstica, per a interiors	0,3978 x 3,41000 = 1,35650
	B8ZM-0P35	kg	Segelladora	0,153 x 4,38000 = 0,67014
			Subtotal...	2,02664
			DESEPESES AUXILIARS 1,50%	0,04441
			COST DIRECTE	5,03145
			GASTOS INDIRECTOS 0,00%	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	5,03145
P- 67	P89I-4V9S	m2	RE01_Pintat de parament vertical de DM fusta, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat. Color BLANC a definir per DF, abans de l'inici d'obres.	Rend.: 1,000 5,03 €
	Mà d'obra:			
	A01-FEP9	h	Ajudant pintor	0,010 /R x 24,14000 = 0,24140
	A0F-000V	h	Oficial 1a pintor	0,100 /R x 27,19000 = 2,71900
			Subtotal...	2,96040
	Materials:			
	B896-HYAR	kg	Pintura plàstica, per a interiors	0,3978 x 3,41000 = 1,35650
	B8ZM-0P35	kg	Segelladora	0,153 x 4,38000 = 0,67014
			Subtotal...	2,02664
			DESEPESES AUXILIARS 1,50%	0,04441
			COST DIRECTE	5,03145
			GASTOS INDIRECTOS 0,00%	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	5,03145
P- 68	P89I14V7S	m2	RE02.2_Pintat de parament vertical de DM fusta, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat amb pintura hidròfuga. Color BLAU a definir per DF, abans de l'inici d'obres	Rend.: 1,000 5,03 €
			Unitats	Preu €
			Parcial	Import

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 78

PARTIDES D'OBRA

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
Mà d'obra:				
	A01-FEP9	h	Ajudant pintor	0,010 /R x 24,14000 = 0,24140
	A0F-000V	h	Oficial 1a pintor	0,100 /R x 27,19000 = 2,71900
			Subtotal...	2,96040
Materials:				
	B896-HYAR	kg	Pintura plàstica, per a interiors	0,3978 x 3,41000 = 1,35650
	B8ZM-0P35	kg	Segelladora	0,153 x 4,38000 = 0,67014
			Subtotal...	2,02664
			DESEPESES AUXILIARS 1,50%	0,04441
			COST DIRECTE	5,03145
			GASTOS INDIRECTOS 0,00%	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	5,03145
P- 69	P89L-613F	m2	Pintat de parament exterior amb pintura al dissolvent de resines de pliolite, amb una capa d'imprimació fixadora i 2 capes d'acabat llis	Rend.: 1,000 7,87 €
			Unitats	Preu €
			Parcial	Import
Mà d'obra:				
	A01-FEP9	h	Ajudant pintor	0,010 /R x 24,14000 = 0,24140
	A0F-000V	h	Oficial 1a pintor	0,100 /R x 27,19000 = 2,71900
			Subtotal...	2,96040
Materials:				
	B896-HYD5	kg	Pintura al dissolvent de resines de pliolite	0,2856 x 12,11000 = 3,45862
	B8Z6-0P28	kg	Imprimació fixadora de resines sintètiques	0,102 x 13,75000 = 1,40250
			Subtotal...	4,86112
			DESEPESES AUXILIARS 1,50%	0,04441
			COST DIRECTE	7,86593
			GASTOS INDIRECTOS 0,00%	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	7,86593
P- 70	P8B2-GZEM	m2	Pintat d'estructures d'acer amb sistemes de protecció amb grau de durabilitat H, per a classe d'exposició C4, segons UNE-EN ISO 12944-1, format per 3 capes, capa d'imprimació de, capa intermèdia de, i capa d'acabat de, amb un gruix total de protecció de 280 µm, aplicat de forma manual	Rend.: 1,000 24,35 €
			Unitats	Preu €
			Parcial	Import
Mà d'obra:				
	A01-FEP9	h	Ajudant pintor	0,0681 /R x 24,14000 = 1,64393
	A0F-000V	h	Oficial 1a pintor	0,681 /R x 27,19000 = 18,51639
			Subtotal...	20,16032
Materials:				
	B898-2MHX	l	Pintura epoxi bicomponent, per a sistemes de protecció de l'acer	0,256 x 9,76000 = 2,49856

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 79

PARTIDES D'OBRA

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
	B898-2MHY	l	Pintura de poliuretà bicomponent, per a sistemes de protecció de l'acer	0,1232	x	11,26000 =	1,38723
						Subtotal...	3,88579
						DESEPESES AUXILIARS 1,50%	0,30240
						COST DIRECTE	24,34851
						GASTOS INDIRECTOS 0,00%	
						COST EXECUCIÓ MATERIAL	24,34851
P- 71	P924-DX77	m2	Subbase de 15 cm de gruix de grava de pedrera de pedra calcària, de 50 a 70 mm, amb estesa i piconatge del material			Rend.: 1,000	7,79 €
				Unitats	Preu €	Parcial	Import
	Mà d'obra:						
	A0D-0007	h	Peón	0,050	/R x	18,89000 =	0,94450
	A0E-000A	h	Peón especialista	0,100	/R x	19,47000 =	1,94700
						Subtotal...	2,89150
	Maquinària:						
	C13A-00FR	h	Compactador duplex manual de 700 kg	0,050	/R x	7,77000 =	0,38850
						Subtotal...	0,38850
	Materials:						
	B03J-0K8H	t	Grava de pedrera de pedra calcària, de 50 a 70 mm	0,2678	x	16,69000 =	4,46958
						Subtotal...	4,46958
						DESEPESES AUXILIARS 1,50%	0,04337
						COST DIRECTE	7,79295
						GASTOS INDIRECTOS 0,00%	
						COST EXECUCIÓ MATERIAL	7,79295
P- 72	P9G5161SR	m2	Paviment de formigó HA-30/P/10/I+E e:10cm ,HIDRÒFUG estesa i vibratge mecànic, malla electrosoldada d'acer B500T 15x 15 cm i 6 mm de D, amb acabat remolinat mecànic i part proporcional de junts de dilatació i retracció			Rend.: 1,000	40,07 €
				Unitats	Preu €	Parcial	Import
	Partides d'obra:						
	P713-DXFD	m2	Membrana per a impermeabilització de cobertes PN-6 segons la norma UNE 104402 de dues làmines, de densitat superficial 7,2 kg/m2 formada per làmina bituminosa d'oxiasfalt LO-40 PE amb armadura de film de polietilè de 95 g/m2, adherides entre elles en calent i col·locades sobre capa separadora amb geotèxtil	1,000	x	20,77667 =	20,77667
	P9G6-4XON	m2	Paviment de formigó amb formigó HA-30/P / 10 / I + E de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 10 mm, amb >= 300 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I + E, de 10 cm de gruix, amb acabat remolinat mecànic, amb malla electrosoldada	1,000	x	19,29472 =	19,29472
						Subtotal...	40,07139

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 80

PARTIDES D'OBRA

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
						COST DIRECTE	40,07139
						GASTOS INDIRECTOS 0,00%	
						COST EXECUCIÓ MATERIAL	40,07139
P- 73	P9G5261SR	m2	Paviment de formigó HA-30/P/10/I+E, HIDRÒFUG e:10cm , estesa i vibratge mecànic, malla electrosoldada d'acer B500T 15x 15 cm i 6 mm de D, amb acabat remolinat mecànic i part proporcional de junts de dilatació i retracció, amb tractament acabat ANTILLISCANT			Rend.: 1,000	40,07 €
				Unitats	Preu €	Parcial	Import
	Partides d'obra:						
	P713-DXFD	m2	Membrana per a impermeabilització de cobertes PN-6 segons la norma UNE 104402 de dues làmines, de densitat superficial 7,2 kg/m2 formada per làmina bituminosa d'oxiasfalt LO-40 PE amb armadura de film de polietilè de 95 g/m2, adherides entre elles en calent i col·locades sobre capa separadora amb geotèxtil	1,000	x	20,77667 =	20,77667
	P9G6-4XON	m2	Paviment de formigó amb formigó HA-30/P / 10 / I + E de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 10 mm, amb >= 300 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I + E, de 10 cm de gruix, amb acabat remolinat mecànic, amb malla electrosoldada	1,000	x	19,29472 =	19,29472
						Subtotal...	40,07139
						COST DIRECTE	40,07139
						GASTOS INDIRECTOS 0,00%	
						COST EXECUCIÓ MATERIAL	40,07139
P- 74	PA22-5QF7	u	PO05_Porta interior de fusta, pintada LACADA en BLAU a definir per DF, amb porta de fulles batents de fusta DM per a un buit d'obra de 0.89x2.10m e:3,5cm , amb bastiment per a envà, fulla batent i tapajunts de fusta. Inclosa premarc, tanca/maneta,pany/ bombi i clau.			Rend.: 1,000	1.512,11 €
				Unitats	Preu €	Parcial	Import
	Partides d'obra:						
	PAP2-37BI	u	Bastiment d'envà per a armari amb travesser inferior, de fulles batents, de fusta de pi roig per a pintar, amb alts i baixos per a una llum d'obra de 100 cm d'amplària i 245 cm d'alçària	1,000	x	1.000,00000 =	1.000,00000
	PAQ5737O1	u	PO05_Fulla batent per a porta interior, de 35 mm de gruix, 71 cm d'amplària i 200 cm d'alçària, per a pintar, de cares llises, col·locada	1,000	x	512,11049 =	512,11049
						Subtotal...	1.512,11049

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 81

PARTIDES D'OBRA

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
				COST DIRECTE 1.512,11049
				GASTOS INDIRECTOS 0,00%
				COST EXECUCIÓ MATERIAL 1.512,11049
P- 75	PA22-5QF8	u	PO7/PO08_Porta interior de fusta, pintada LACADA DE BLAU (color RAL 5021) a definir per DF, amb porta de fulles batents de fusta d'una llum de bastiment aproximada de 0,70x2,10 M, amb bastiment per a envà, fulla batent i tapajunts de fusta. Inclosa premarc, tanca/maneta,pany/ bombí i clau.	Rend.: 1,000 1.980,80 €
			Unitats	Preu €
			Parcial	Import
			Partides d'obra:	
	PAP0-373G	u	Bastiment d'envà per a porta, de fulles batents, de fusta de pi roig per a pintar per a una llum de bastiment de 70 cm d'amplària i 200 cm d'alçària	1,000 x 62,09524 = 62,09524
	PAQ563701	u	Fulla batent per a porta interior, de 35 mm de gruix, 70 cm d'amplària i 200 cm alçària, per a pintar, de cares llises i estructura interior de cartró, col·locada	1,000 x 1.918,70406 = 1.918,70406
			Subtotal...	1.980,79930 1.980,79930
				COST DIRECTE 1.980,79930
				GASTOS INDIRECTOS 0,00%
				COST EXECUCIÓ MATERIAL 1.980,79930
P- 76	PA22-5QF9	u	AR01_Armari amb Porta interior de fusta, pintada LACADA DE BLANC a definir per DF, amb porta de fulla batentde fusta d'una llum de bastiment aproximada de 0.61x1.70 m, amb bastiment per a envà, fulla batent i tapajunts de fusta. Inclosa premarc, tanca/maneta i tapa superior per tancar armari	Rend.: 1,000 1.502,53 €
			Unitats	Preu €
			Parcial	Import
			Partides d'obra:	
	P89G-43TX	m2	Pintat de portes cegues de fusta, a l'esmalt sintètic, amb una capa de protector químic insecticida-fungicida, una segelladora i dues d'acabat	2,000 x 21,05351 = 42,10702
	PAP0-373G	u	Bastiment d'envà per a porta, de fulles batents, de fusta de pi roig per a pintar per a una llum de bastiment de 70 cm d'amplària i 200 cm d'alçària	1,000 x 62,09524 = 62,09524
	PAQ5-3701	u	Fulla batent per a porta interior, de 35 mm de gruix, 70 cm d'amplària i 200 cm alçària, per a pintar, de cares llises i estructura interior de cartró, col·locada	1,000 x 1.378,00406 = 1.378,00406
	PAZ7-4XI3	m	Tapajunts de fusta per a pintar de secció rectangular lisa de 9 mm de gruix i de 60 mm d'amplària	6,714 x 3,02655 = 20,32026
			Subtotal...	1.502,52658 1.502,52658
				COST DIRECTE 1.502,52658
				GASTOS INDIRECTOS 0,00%

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 82

PARTIDES D'OBRA

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
				COST EXECUCIÓ MATERIAL 1.502,52658
P- 77	PA2225QF9	M2	TA01_Tapeta per ocultar Conducte Retorn, pintada LACADA DE BLANC a definir per DF, d'una llum de bastiment aproximada de 0.61x1.70 M, Inclosa premarc i fixacions	Rend.: 1,000 27,71 €
			Unitats	Preu €
			Parcial	Import
			Partides d'obra:	
	P864-AEB5	m2	Revestiment vertical a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb tauler contraxapat de plaques de fusta, tipus G classe 2, de 10 mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, acabat revestit amb planxa de fusta de conifera, treballat al taller, col·locat fixacions mecàniques sobre parament vertical	1,000 x 27,71303 = 27,71303
			Subtotal...	27,71303 27,71303
				COST DIRECTE 27,71303
				GASTOS INDIRECTOS 0,00%
				COST EXECUCIÓ MATERIAL 27,71303
P- 78	PAF8-7F75	u	FI03_Finestra d'alumini lacat NEGRE amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla batent 0.93x1.70M obertura ESQUERRE, per a un buit d'obra aproximat de 0.93x1.70 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Marc d'alumini lacat negre, amb envidrament de 4+4/16/3+3, amb premarc de fusta de 3-5cm de gruix Inclos la instal·lació i fixacions.	Rend.: 1,000 1.972,13 €
			Unitats	Preu €
			Parcial	Import
			Mà d'obra:	
	A01-FEPH	h	Ajudant muntador	0,150 /R x 24,14000 = 3,62100
	A0F-000R	h	Oficial 1a muntador	0,600 /R x 28,10000 = 16,86000
			Subtotal...	20,48100 20,48100
			Materials:	
	B7JE-0GTI	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà monocomponent	1,320 x 11,96000 = 15,78720
	B7JE-0GTM	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocomponent	0,440 x 17,21000 = 7,57240
			Subtotal...	23,35960 23,35960
			Partides d'obra:	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 83

PARTIDES D'OBRA

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU
BAF471RPN	U		FO03.1/FO03.2_Finestra d'alumini lacat NEGRE, amb trencament de pont tèrmic, per a col·locar sobre bastiment de base, amb una fulla batent, per a un buit d'obra d'1,5 a 1,99 m2 de superfície, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana	1,000	x	1.327,78095 = 1.327,78095
PAN3-85VR	u		Bastiment de base per a finestra, de fusta de pi roig de secció 70x35 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 100x170 cm	1,000	x	600,00000 = 600,00000
				Subtotal...		1.927,78095 1.927,78095
				DESEPESES AUXILIARS	2,50%	0,51203
				COST DIRECTE		1.972,13358
				GASTOS INDIRECTOS	0,00%	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		1.972,13358
P- 79	PAF8-7F76	u	FI04/PO01_Finestra d'alumini lacat NEGRE amb trencament de pont tèrmic, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Marc d'alumini lacat negre, amb envidrament de 4+4/16/3+3, amb una fulla FIXE 1.89X1.70m i Porta 1 fulla Batent 0.80x2,10 e:3,5-5cm de DM lacat en BLAU (color RAL 5021) , a definir per DF, amb Envidrament circular h:1.50 a centre circumferència, d:0,50m per a un buit d'obra aproximat de 0.93x1.70 cm, tapajunts de fusta. Inclosa premarc, tanca/maneta,pany/ bombi i clau. Buit d'obra total de 2.86x2.10, amb premarc de fusta de 3-5cm de gruix. Inclos la instal·lació i fixacions col·locada sobre bastiment de base de Fusta 3cm	Rend.: 1,000		3.101,69 €
				Unitats	Preu €	Parcial
Mà d'obra:						Import
A01-FEPH				h	Ajudant muntador	0,150 /R x 24,14000 = 3,62100
A0F-000R				h	Oficial 1a muntador	0,600 /R x 28,10000 = 16,86000
				Subtotal...		20,48100 20,48100
Maquinària:						
C153-003H				h	Camión grúa para trabajos generales, limpieza y transporte de herramientas de 3 t de carga, 7 m de alcance vertical, 5 de alcance horizontal y 25 kN·m de momento de elevación	0,500 /R x 35,96000 = 17,98000
				Subtotal...		17,98000 17,98000
Materials:						
B7JE-0GT1				dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà monocomponent	0,320 x 11,96000 = 3,82720
B7JE-0GTM				dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocomponent	0,110 x 17,21000 = 1,89310

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 84

PARTIDES D'OBRA

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU
				Subtotal...		5,72030 5,72030
Partides d'obra:						
BAF431RPN	U		FI04_Finestra d'alumini lacat NEGRE, amb trencament de pont tèrmic, per a col·locar sobre bastiment de base, amb una fulla batent, per a un buit d'obra d'1,5 a 1,99 m2 de superfície, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana	1,000	x	688,57143 = 688,57143
BAN421YAV	m		Bastiment Premarc base de fusta 176 x185x87x3	2,000	x	666,66667 = 1.333,33334
PAQ5-37O2	u		PO01_Fulla batent per a porta interior, de 35 mm de gruix, 93 cm d'amplària i 210 cm alçària, per a pintar, de cares llises i estructura interior de cartró, col·locada	1,000	x	1.035,09049 = 1.035,09049
				Subtotal...		3.056,99526 3.056,99526
				DESEPESES AUXILIARS	2,50%	0,51203
				COST DIRECTE		3.101,68859
				GASTOS INDIRECTOS	0,00%	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		3.101,68859
P- 80	PAF8-7F77	u	FI05/PO02_Finestra d'alumini lacat NEGRE amb trencament de pont tèrmic, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Marc d'alumini lacat negre, amb envidrament de 4+4/16/3+3, amb una fulla FIXE 0.70X1.70m i Porta 2 fulla Batent 0.77x2,10 e:3,5-5cm de DM lacat en BLAU (color RAL 5021) , a definir per DF, amb Envidrament circular ambdos h:1.50 a centre circumferència, d:0,50m , tapajunts de fusta. Inclosa premarc, tanca/maneta,pany/ bombi i clau. Buit d'obra total de 2.24x2.10, amb premarc de fusta de 3-5cm de gruix. Inclos la instal·lació i fixacions col·locada sobre bastiment de base de Fusta 3cm.	Rend.: 1,000		1.711,78 €
				Unitats	Preu €	Parcial
Mà d'obra:						Import
A01-FEPH				h	Ajudant muntador	0,150 /R x 24,14000 = 3,62100
A0F-000R				h	Oficial 1a muntador	0,200 /R x 28,10000 = 5,62000
				Subtotal...		9,24100 9,24100
Maquinària:						
C153-003H				h	Camión grúa para trabajos generales, limpieza y transporte de herramientas de 3 t de carga, 7 m de alcance vertical, 5 de alcance horizontal y 25 kN·m de momento de elevación	0,500 /R x 35,96000 = 17,98000
				Subtotal...		17,98000 17,98000

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 85

PARTIDES D'OBRA

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
Materials:							
B7JE-0GTI	dm3		Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà monocomponent	0,320	x	11,96000 =	3,82720
B7JE-0GTM	dm3		Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocomponent	0,110	x	17,21000 =	1,89310
				Subtotal...		5,72030	5,72030
Partides d'obra:							
BAF441RPN	U		FI05_Finestra d'alumini lacat NEGRE, amb trencament de pont tèrmic, per a col·locar sobre bastiment de base, amb una fulla batent, per a un buit d'obra d'1,5 a 1,99 m2 de superfície, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana	1,000	x	543,06667 =	543,06667
PAN3-85Z6	u		Bastiment de base per a finestra, de fusta de pi roig de secció 70x35 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 240x170 cm	1,000	x	571,42857 =	571,42857
PAQ533701	u		PO02_Fulla batent per a porta interior, de 35 mm de gruix, 70 cm d'amplària i 200 cm alçària, per a pintar, de cares llises i estructura interior de cartró, col·locada	1,000	x	564,11049 =	564,11049
				Subtotal...		1,678,60573	1,678,60573
				DESPESES AUXILIARIS	2,50%		0,23103
				COST DIRECTE			1,711,77806
				GASTOS INDIRECTOS	0,00%		
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			1,711,77806
P- 81	PAF8-7F78	u	FI06/PO03_Finestra d'alumini lacat NEGRE amb trencament de pont tèrmic, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Marc d'alumini lacat negre, amb envidrament de 4+4/16/3+3, amb una fulla FIXE 0,56x1,70m i Porta 2 fulla Batent 0,77x2,10 e:3,5-5cm de DM lacat en BLAU (color RAL 5021) , a definir per DF, amb Envidrament circular ambdós h:1.50 a centre circumferència, d:0,50m , tapajunts de fusta. Inclosa premarc, tanca/maneta,pany/ bombi i clau. Buit d'obra total de 2.24x2.10, amb premarc de fusta de 3-5cm de gruix. Inclos la instal·lació i fixacions col·locada sobre bastiment de base de Fusta 3cm.	Rend.: 1,000			1.702,49 €
				Unitats	Preu €	Parcial	Import
Mà d'obra:							
A01-FEPH	h		Ajudant muntador	0,150	/R x	24,14000 =	3,62100
A0F-000R	h		Oficial 1a muntador	0,200	/R x	28,10000 =	5,62000
				Subtotal...		9,24100	9,24100
Maquinària:							

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 86

PARTIDES D'OBRA

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
C153-003H	h		Camión grúa para trabajos generales, limpieza y transporte de herramientas de 3 t de carga, 7 m de alcance vertical, 5 de alcance horizontal y 25 kN-m de momento de elevación	0,500	/R x	35,96000 =	17,98000
				Subtotal...		17,98000	17,98000
Materials:							
B7JE-0GTI	dm3		Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà monocomponent	0,320	x	11,96000 =	3,82720
B7JE-0GTM	dm3		Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocomponent	0,110	x	17,21000 =	1,89310
				Subtotal...		5,72030	5,72030
Partides d'obra:							
BAF451RPN	U		FI06_Finestra d'alumini lacat NEGRE, amb trencament de pont tèrmic, per a col·locar sobre bastiment de base, amb una fulla batent, per a un buit d'obra d'1,5 a 1,99 m2 de superfície, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana	1,000	x	533,78095 =	533,78095
PAN3-85Z6	u		Bastiment de base per a finestra, de fusta de pi roig de secció 70x35 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 240x170 cm	1,000	x	571,42857 =	571,42857
PAQ543701	u		PO3_Porta dos Fulles batents per a porta interior, de 35 mm de gruix, 7 per a pintar, de cares llises una BLAVA l'altre BILANCA i estructura interior de cartró, col·locada Porta 211x77x4.5x6 Premarx usta 219x16x3	1,000	x	564,11049 =	564,11049
				Subtotal...		1,669,32001	1,669,32001
				DESPESES AUXILIARIS	2,50%		0,23103
				COST DIRECTE			1,702,49234
				GASTOS INDIRECTOS	0,00%		
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			1,702,49234
P- 82	PAF8-7G1P	u	FI01_Finestra d'alumini lacat NEGRE amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla BATENT1,70x0,76 m obertura ESQUERRE i una fulla FIXE 1,57x1,70m, per a un buit d'obra aproximat de 170x157 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Marc d'alumini lacat negre, amb envidrament de 4+4/16/3+3, amb premarc de fusta de 3-5cm de gruix Inclos la instal·lació i fixacions.	Rend.: 1,000			2.023,10 €
				Unitats	Preu €	Parcial	Import
Mà d'obra:							

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 87

PARTIDES D'OBRA

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU
A01-FEPH		h	Ajudant muntador	0,600	/R x 24,14000 =	14,48400
A0F-000R		h	Oficial 1a muntador	0,150	/R x 28,10000 =	4,21500
			Subtotal...			18,69900
						18,69900
			Maquinària:			
C153-003H		h	Camión grúa para trabajos generales, limpieza y transporte de herramientas de 3 t de carga, 7 m de alcance vertical, 5 de alcance horizontal y 25 kN-m de momento de elevación	0,500	/R x 35,96000 =	17,98000
			Subtotal...			17,98000
						17,98000
			Materials:			
B7JE-0GTI		dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà monocomponent	1,320	x 11,96000 =	15,78720
B7JE-0GTM		dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocomponent	0,440	x 17,21000 =	7,57240
BAF4-1RLQ		m2	Finestra d'alumini lacat NEGRE amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla BARENT1.70x0.76 m i una fulla FIXE 1.57x1.70m, per a un buit d'obra aproximat de 170x157 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Marc d'alumini lacat negre, amb envidrament de 4+4/16/3+3, amb premarc de fusta de 3cm de gruix Inclou la instal·lació i fixacions,	1,000	x 1.391,17000 =	1.391,17000
			Subtotal...			1.414,52960
						1.414,52960
			Partides d'obra:			
BAN4-1YAV		m	Bastiment Premarc base de fusta 176 x85x17x3 176x163x17x3	1,000	x 571,42857 =	571,42857
			Subtotal...			571,42857
						571,42857
			DESPESES AUXILIARS 2,50%			0,46748
			COST DIRECTE			2.023,10465
			GASTOS INDIRECTOS 0,00%			
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			2.023,10465

P- 83	PAF8-7G2P	u	F102_Finestra d'alumini lacat NEGRE amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla BARENT1.70x0.76 m obertura DRETA i una fulla FIXE 1,57x1,70m, per a un buit d'obra aproximat de 170x157 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Marc d'alumini lacat negre, amb envidrament de 4+4/16/3+3, amb premarc de fusta de 3-5cm de gruix Inclou la instal·lació i fixacions.	Rend.: 1,000		2.594,53 €	
				Unitats	Preu €	Parcial	Import

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 88

PARTIDES D'OBRA

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU
			Mà d'obra:			
A01-FEPH		h	Ajudant muntador	0,600	/R x 24,14000 =	14,48400
A0F-000R		h	Oficial 1a muntador	0,150	/R x 28,10000 =	4,21500
			Subtotal...			18,69900
						18,69900
			Maquinària:			
C153-003H		h	Camión grúa para trabajos generales, limpieza y transporte de herramientas de 3 t de carga, 7 m de alcance vertical, 5 de alcance horizontal y 25 kN-m de momento de elevación	0,500	/R x 35,96000 =	17,98000
			Subtotal...			17,98000
						17,98000
			Materials:			
B7JE-0GTI		dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà monocomponent	1,320	x 11,96000 =	15,78720
B7JE-0GTM		dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocomponent	0,440	x 17,21000 =	7,57240
BAF4-1RLQ		m2	Finestra d'alumini lacat NEGRE amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla BARENT1.70x0.76 m i una fulla FIXE 1.57x1.70m, per a un buit d'obra aproximat de 170x157 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Marc d'alumini lacat negre, amb envidrament de 4+4/16/3+3, amb premarc de fusta de 3cm de gruix Inclou la instal·lació i fixacions,	1,000	x 1.391,17000 =	1.391,17000
			Subtotal...			1.414,52960
						1.414,52960
			Partides d'obra:			
BAN4-1YAV		m	Bastiment Premarc base de fusta 176 x85x17x3 176x163x17x3	2,000	x 571,42857 =	1.142,85714
			Subtotal...			1.142,85714
						1.142,85714
			DESPESES AUXILIARS 2,50%			0,46748
			COST DIRECTE			2.594,53321
			GASTOS INDIRECTOS 0,00%			
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			2.594,53321

P- 84	PAF817F77	u	PO04/PO12_ Porta 2 fulles Batents 0.77x2.10 e:3.5-5cm de DM lacat en BLAU (color RAL 5021) 1 cara i Blanc segona cara a definir per DF, tapajunts de fusta. Inclou premarc, tanca/maneta,pany/ bombí i clau. Buit d'obra total de 1,56x2.10, amb premarc de fusta de 3-5cm de gruix. Inclou la instal·lació i fixacions col·locada sobre bastiment de base de Fusta 3cm.	Rend.: 1,000		1.886,27 €	
				Unitats	Preu €	Parcial	Import
			Mà d'obra:				
A01-FEPH		h	Ajudant muntador	0,150	/R x 24,14000 =	3,62100	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 89

PARTIDES D'OBRA

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
A0F-000R		h	Oficial 1a muntador	0,200	/R x	28,10000 =	5,62000
						Subtotal...	9,24100
							9,24100
Materials:							
B7JE-0GTI		dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà monocomponent	0,320	x	11,96000 =	3,82720
B7JE-0GTM		dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocomponent	0,110	x	17,21000 =	1,89310
						Subtotal...	5,72030
							5,72030
Partides d'obra:							
PAN3-8SZ6		u	Bastiment de base per a finestra, de fusta de pi roig de secció 70x35 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 240x170 cm	1,300	x	571,42857 =	742,85714
PAQ553701		u	PO4_Porta dos Fulles batents per a porta interior, de 35 mm de gruix, 7 per a pintar, de cares llises una BLAVA l'altre BIANCA i estructura interior de cartró, col·locada Porta 211x168x4.5x6 Premac usta 219x160x3	2,000	x	564,11049 =	1.128,22098
						Subtotal...	1.871,07812
							1.871,07812
			DESPESES AUXILIARS	2,50%			0,23103
			COST DIRECTE				1.886,27044
			GASTOS INDIRECTOS	0,00%			
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				1.886,27044
P- 85	PC16-5NMK	m2	Mirall de lluna acolorida de 5 mm de gruix, col·locat fixat mecànicament sobre el parament			Rend.: 1,000	97,76 €
				Unitats	Preu €	Parcial	Import
Mà d'obra:							
A0F-0010		h	Oficial 1a vidrier	1,000	/R x	26,42000 =	26,42000
						Subtotal...	26,42000
							26,42000
Materials:							
B0A8-07MS		cu	Grapa metàl·lica per a fixar miralls	0,040	x	154,06000 =	6,16240
B0AO-07IG		u	Tac de niló de 5 mm de diàmetre, com a màxim, amb vis	4,400	x	0,10000 =	0,44000
BC1K-0WNR		m2	Mirall de lluna acolorida de gruix 5 mm	1,000	x	64,08000 =	64,08000
						Subtotal...	70,68240
							70,68240
			DESPESES AUXILIARS	2,50%			0,66050
			COST DIRECTE				97,76290
			GASTOS INDIRECTOS	0,00%			
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				97,76290

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 90

PARTIDES D'OBRA

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
P- 86	PD57-7ADR	u	Canal d'acer inoxidable de tipus per a dutxa amb pendent, sortida lliure, horitzontal, d'1,5 mm de gruix, de <= 100 mm d'amplària, de 30 a 100 mm d'alçària, per a una càrrega classe K 3, col·locada. Amb Làmina Shluter marca KERDI o similar			Rend.: 1,000	286,13 €
				Unitats	Preu €	Parcial	Import
Mà d'obra:							
A0D-0007		h	Peón	0,150	/R x	18,89000 =	2,83350
A0F-000T		h	Oficial 1a albañil	0,150	/R x	21,37000 =	3,20550
						Subtotal...	6,03900
							6,03900
Materials:							
BD57-1GN3		m	Canal d'acer inoxidable de tipus per a dutxa, amb pendent, sortida lliure, horitzontal, d'1,5 mm de gruix, per a una càrrega classe K 3, de <= 100 mm d'amplària, de 30 a 100 mm d'alçària. Amb Làmina Shulet marca KERDI o similar	1,000	x	280,00000 =	280,00000
						Subtotal...	280,00000
							280,00000
			DESPESES AUXILIARS	1,50%			0,09059
			COST DIRECTE				286,12958
			GASTOS INDIRECTOS	0,00%			
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				286,12958
P- 87	PH57-B3A1	u	Llum d'emergència amb làmpada led, amb una vida útil de 100000 h, no permanent i no estanca amb grau de protecció IP4X, aïllament classe II, amb un flux aproximat de 70 a 100 lm, 1 h d'autonomia, de forma rectangular amb difusor i cos de policarbonat, preu alt, col·locat superficial			Rend.: 1,000	69,00 €
				Unitats	Preu €	Parcial	Import
Mà d'obra:							
A01-FEPD		h	Ajudant electricista	0,150	/R x	24,10000 =	3,61500
A0F-000E		h	Oficial 1a electricista	0,150	/R x	28,10000 =	4,21500
						Subtotal...	7,83000
							7,83000
Materials:							
BH65-2IIQ		u	Llum d'emergència amb làmpada led, amb una vida útil de 100000 h, no permanent i no estanca amb grau de protecció IP4X, aïllament classe II, amb un flux aproximat de 70 a 100 lm, 1 h d'autonomia, de forma rectangular amb difusor i cos de policarbonat, preu alt	1,000	x	61,05000 =	61,05000
						Subtotal...	61,05000
							61,05000
			DESPESES AUXILIARS	1,50%			0,11745
			COST DIRECTE				68,99745
			GASTOS INDIRECTOS	0,00%			
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				68,99745

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 91

PARTIDES D'OBRA

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 88	PH57-B3AH	u	Llum d'emergència amb làmpada led, amb una vida útil de 100000 h, no permanent i no estanca amb grau de protecció IP4X, aïllament classe II, amb un flux aproximat de 100 a 140 lm, 3 h d'autonomia, de forma rectangular amb difusor i cos de policarbonat, preu alt, col·locat superficial	Rend.: 1,000 103,08 €
	Mà d'obra:			Unitats Preu € Parcial Import
	A01-FEPD	h	Ajudant electricista	0,150 /R x 24,10000 = 3,61500
	A0F-000E	h	Oficial 1a electricista	0,150 /R x 28,10000 = 4,21500
			Subtotal...	7,83000 7,83000
	Materials:			
	BH65-2IIO	u	Llum d'emergència amb làmpada led, amb una vida útil de 100000 h, no permanent i no estanca amb grau de protecció IP4X, aïllament classe II, amb un flux aproximat de 100 a 140 lm, 3 h d'autonomia, de forma rectangular amb difusor i cos de policarbonat, preu alt	1,000 x 95,13000 = 95,13000
			Subtotal...	95,13000 95,13000
			DESEPESES AUXILIARIS 1,50%	0,11745
			COST DIRECTE	103,07745
			GASTOS INDIRECTOS 0,00%	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	103,07745
P- 89	PJ11C-3CX8	u	Inodor de porcellana esmaltada, de sortida vertical i/o horitzontal, amb seient i tapa, sistema i mecanismes de descàrrega i alimentació incorporats, de color blanc, preu alt, col·locat sobre el paviment i connectat a la xarxa d'evacuació	Rend.: 1,000 212,06 €
	Mà d'obra:			Unitats Preu € Parcial Import
	A01-FEPE	h	Ajudant lampista	0,340 /R x 24,10000 = 8,19400
	A0F-000N	h	Oficial 1a lampista	1,250 /R x 28,10000 = 35,12500
			Subtotal...	43,31900 43,31900
	Materials:			
	B7JE-0GTM	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocomponent	0,012 x 17,21000 = 0,20652
	BJ11C-0Q7F	u	Inodor per a col·locar sobre el paviment de porcellana esmaltada, de sortida vertical i/o horitzontal, amb seient i tapa, cisterna i mecanismes de descàrrega i alimentació incorporats, color blanc i preu alt	1,000 x 166,03000 = 166,03000
	BJ110-0PMV	kg	Pasta per a segellar l'enllaç d'inodors, abocadors i plaques turques	0,245 x 5,80000 = 1,42100
			Subtotal...	167,65752 167,65752
			DESEPESES AUXILIARIS 2,50%	1,08298
			COST DIRECTE	212,05950
			GASTOS INDIRECTOS 0,00%	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	212,05950

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 92

PARTIDES D'OBRA

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 90	PJ21M-FICB	u	Dutxa de telèfon d'aspersió regulable, roscada a tub flexible, sintètica, preu alt	Rend.: 1,000 66,02 €
	Mà d'obra:			Unitats Preu € Parcial Import
	A01-FEPE	h	Ajudant lampista	0,020 /R x 24,10000 = 0,48200
	A0F-000N	h	Oficial 1a lampista	0,050 /R x 28,10000 = 1,40500
			Subtotal...	1,88700 1,88700
	Materials:			
	BJ21M-0RBZ	u	Dutxa de telèfon d'aspersió regulable, per a roscar a tub flexible, sintètica, preu alt	1,000 x 64,10000 = 64,10000
			Subtotal...	64,10000 64,10000
			DESEPESES AUXILIARIS 1,50%	0,02831
			COST DIRECTE	66,01530
			GASTOS INDIRECTOS 0,00%	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	66,01530
P- 91	PJ40-HA26	u	Porta-rolles gegant de paper higiènic, estil COSMIC, de 250 mm de diàmetre i 110 mm de fondària, col·locat amb fixacions mecàniques	Rend.: 1,000 176,90 €
			REF: 2900226	
	Mà d'obra:			Unitats Preu € Parcial Import
	A0F-000D	h	Oficial 1a col·locador	0,250 /R x 27,19000 = 6,79750
			Subtotal...	6,79750 6,79750
	Materials:			
	BJ4Z-H69W	u	Porta-rolles estil COSMIC o similar	1,000 x 170,00000 = 170,00000
			Subtotal...	170,00000 170,00000
			DESEPESES AUXILIARIS 1,50%	0,10196
			COST DIRECTE	176,89946
			GASTOS INDIRECTOS 0,00%	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	176,89946
P- 92	PJ41-HA1U	u	Barra mural recta per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 35 mm de D, de tub d'acer inoxidable, col·locat amb fixacions mecàniques	Rend.: 1,000 73,81 €
	Mà d'obra:			Unitats Preu € Parcial Import
	A0F-000D	h	Oficial 1a col·locador	0,250 /R x 27,19000 = 6,79750
			Subtotal...	6,79750 6,79750
	Materials:			
	BJ4Z-H68K	u	Barra mural recta per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 35 mm de D, de tub d'acer inoxidable	1,000 x 66,91000 = 66,91000

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 9 3

PARTIDES D'OBRA

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Subtotal...	66,91000 66,91000
			DESPESES AUXILIARS 1,50%	0,10196
			COST DIRECTE	73,80946
			GASTOS INDIRECTOS 0,00%	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	73,80946
P- 93	PJ41-HA1W	u	Barra mural doble abatible per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 35 mm de D, de tub d'acer inoxidable, col·locat amb fixacions mecàniques	Rend.: 1,000 277,16 €
	Mà d'obra:			Unitats Preu € Parcial Import
	A0F-000D	h	Oficial 1a col·locador	1,000 /R x 27,19000 = 27,19000
			Subtotal...	27,19000 27,19000
	Materials:			
	BJ4Z-H68C	u	Barra mural doble abatible per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 35 mm de D, de tub d'acer inoxidable	1,000 x 249,56000 = 249,56000
			Subtotal...	249,56000 249,56000
			DESPESES AUXILIARS 1,50%	0,40785
			COST DIRECTE	277,15785
			GASTOS INDIRECTOS 0,00%	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	277,15785
P- 94	PJ41-HA1X	u	Seient abatible mural per a dutxa de bany adaptat, amb banqueta de 350x450 mm, d'acer inoxidable, col·locat amb fixacions mecàniques	Rend.: 1,000 356,81 €
	Mà d'obra:			Unitats Preu € Parcial Import
	A0F-000D	h	Oficial 1a col·locador	1,000 /R x 27,19000 = 27,19000
			Subtotal...	27,19000 27,19000
	Materials:			
	BJ4Z-H68G	u	Seient abatible mural per a dutxa de bany adaptat, amb banqueta de 350x450 mm, d'acer inoxidable	1,000 x 329,21000 = 329,21000
			Subtotal...	329,21000 329,21000
			DESPESES AUXILIARS 1,50%	0,40785
			COST DIRECTE	356,80785
			GASTOS INDIRECTOS 0,00%	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	356,80785
P- 95	PJ42-HA1M	u	Dispensador de paper en rotlle tipus metxa per a eixugamans, de 310 mm d'alçada per 255 mm de diàmetre, col·locat amb fixacions mecàniques	Rend.: 1,000 39,78 €
	Mà d'obra:			Unitats Preu € Parcial Import

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 9 4

PARTIDES D'OBRA

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	A0F-000D	h	Oficial 1a col·locador	0,350 /R x 27,19000 = 9,51650
			Subtotal...	9,51650 9,51650
	Materials:			
	BJ4Z-H68M	u	Dispensador de paper en rotlle tipus metxa per a eixugamans, de 310 mm d'alçada i 255 mm de diàmetre	1,000 x 30,12000 = 30,12000
			Subtotal...	30,12000 30,12000
			DESPESES AUXILIARS 1,50%	0,14275
			COST DIRECTE	39,77925
			GASTOS INDIRECTOS 0,00%	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	39,77925
P- 96	PJ43-HA1E	u	Dosificador de sabó vertical, de dimensions 118x206x68 mm, capacitat d'1,1 kg, d'acer inoxidable amb acabat satinat en superfícies exposades, antivandàlic i amb visor de nivell de sabó i clau de seguretat, col·locat amb fixacions mecàniques	Rend.: 1,000 67,86 €
	Mà d'obra:			Unitats Preu € Parcial Import
	A0F-000D	h	Oficial 1a col·locador	0,250 /R x 27,19000 = 6,79750
			Subtotal...	6,79750 6,79750
	Materials:			
	BJ4Z-H68D	u	Dosificador de sabó vertical, de dimensions 118x206x68 mm, capacitat d'1,1 Kg, d'acer inoxidable amb acabat satinat de superfícies exposades, antivandàlic i amb visor de nivell de sabó i clau de seguretat.	1,000 x 60,96000 = 60,96000
			Subtotal...	60,96000 60,96000
			DESPESES AUXILIARS 1,50%	0,10196
			COST DIRECTE	67,85946
			GASTOS INDIRECTOS 0,00%	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	67,85946
P- 97	PPA0U005	PA	Partida alçada de cobrament íntegre per a la seguretat i salut de les partides relacionades amb : ESTRUCTURA/FAÇANES/COBERTA en cas que ho realitzi un constructor de Fusta Prefabricada com EGOIN, o similar.	Rend.: 1,000 333,33 €
P- 98	PPA0U006	pa	Partida alçada de cobrament íntegre per a la gestió de residus de la construcció per les partides realionades a : ESTRUCTURA/FAÇANES/ COBERTA en cas que, siguin portades a terme per un constructor de fusta prefabricada com EGOIN, o similar.	Rend.: 1,000 476,19 €

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 95

PARTIDES D'OBRA

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU		
P- 99	PQUB-BIR3	mes	Lloguer de mòdul prefabricat de cabina amb inodor químic d'1,05x1,05 m i 2,35 m d'alçària, amb tancaments de polietilè i sostre traslúcid, equipat amb 1 inodor amb dipòsit químic de 250l. i un lavabo amb dipòsit d'aigua de 45l., amb manteniment inclòs	Rend.: 1,000	136,50 €		
	Materials:			Unitats	Preu €	Parcial	Import
	BQU8-2RBJ	mes	Lloguer de mòdul prefabricat de cabina amb inodor químic d'1,05x1,05 m i 2,35 m d'alçària, amb tancaments de polietilè i sostre traslúcid, equipat amb 1 inodor amb dipòsit químic de 250l. i un lavabo amb dipòsit d'aigua de 45l., amb manteniment inclòs	1,000	x 136,50000 =	136,50000	
				Subtotal...		136,50000	136,50000
				COST DIRECTE			136,50000
				GASTOS INDIRECTOS	0,00%		
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			136,50000

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 96

PARTIDES ALÇADES

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
PPA0U003	pa	Partida alçada de cobrament íntegre per a la gestió de residus de la construcció generats de forma indirecta durant les obres, segons l'estudi de gestió de residus de l'actual projecte.	2.000,00 €
PPA0U004	pa	Partida alçada de cobrament íntegre per a la seguretat i salut durant l'execució de les obres, segons l'estudi de seguretat i salut de l'actual projecte.	3.120,00 €

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 19/07/22

Pàg.: 97

ALTRES

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BAQ380Y91	u	PO05	458,00 €