

PROJECTE EXECUTIU DEL PAVELLÓ DEL PARC ONZE DE SETEMBRE



VOLUM IV
GENER 2021

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: 29/01/21

Pàg.: 1

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

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

1 E9234B91 m2 Subbase de grava de pedrera de pedra calcària de 15 cm de gruix i, grandària màxima de 50 a 70 mm, amb estesa i piconatge del material

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons plànols	T	Area (m2)					
2	Base granular pavelló		120.500				120.500	C#*D#*E#*F#
3			48.500				48.500	C#*D#*E#*F#
4			25.000				25.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 194.000

2 E315ZST1 m3 Formigó per a rases i pous de fonaments, HA-30/B/20/IIIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons plànols	T	Area (m2)	Espesor (m)				
2	Solera pavelló		120.500	0.150			18.075	C#*D#*E#*F#
3			48.500	0.150			7.275	C#*D#*E#*F#
4			25.000	0.150			3.750	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 29.100

3 E31D1100 m2 Encofrat amb plafons metàl·lics per a rases i pous de fonaments

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud (m)	Alçada (m)	Cares			
2	Solera edifici		17.820	0.200	1.000		3.564	C#*D#*E#*F#
3			2.730	0.200	1.000		0.546	C#*D#*E#*F#
4			8.300	0.200	1.000		1.660	C#*D#*E#*F#
5			11.500	0.200	1.000		2.300	C#*D#*E#*F#
6			11.270	0.200	1.000		2.254	C#*D#*E#*F#
7			6.460	0.200	1.000		1.292	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 11.616

4 E31B3000 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		C	Volum (m3)	Kg/m3				
2	Solera edifici		29.100	60.000			1.746.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.746.000

5 FD5E1958 u 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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			36.000				36.000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 29/01/21

Pàg.: 2

TOTAL AMIDAMENT 36.000

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

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

1 E9QCN001 m2 Acabat superior de coberta de pergoles amb rastrells de fusta de làrix de secció de 40x70 mm separats cada 40mm.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Area (m2)					
2	Coberta pèrgola		112.800				112.800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 112.800

2 E546LN01 m2 Coberta sandwich "in situ" amb sostre vist de CLT, pendent superior a 15 %, conformada de una fulla composta de panell de CLT de 10 cm rastrellat de pi de 50x30mm amb aïllament interior de baixa densitat de fibra de fusta de 5 cm, panell d'OSB de 10 mm, làmina anticondensació tipus Tyvek, rastrellat de pi de 50x30mm, taula basta de 25mm, làmina impermeable antipunxonament, xapa metàl·lica grecada tipus Eurocover 40N, rastrellat de pi de 50x30mm en el sentit perpendicular de la greca de la xapa i rastrells de fusta de làrix de 22x140mm.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Area (m2)					
2	Coberta edifici		172.140				172.140	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 172.140

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

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

1 E635LJN1 m2 Façana de 32cm de gruix i alçada de 0,10 a 2,60 m, amb disposició dels elements vertical, amb fulla composta de panell de CLT de 10cm, làmina de barrera de vapor, rastrellat de pi 10x60mm amb intereix de 62,5cm, aïllament interior de baixa densitat de fitxa de fusta de 10 cm, planxa d'OSB de 15mm, làmina estanca tipus Rothblaas traspir EVO 160 o similar, rastrell horitzontal de làrix de 40x50mm, i rastrells verticals de fusta de làrix de 70x40mm separats cada 50 mm.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta façanes	T						
2	Segons plànols projecte		10.500				10.500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 10.500

2 E635LJN6 m2 Façana de 7 cm de gruix i alçada de 0.10 a 2,60m formada per marc metàl·lic d'acer galvanitzat amb fulles batents i rastrells verticals de làrix de 70x40mm separats cada 50mm

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 29/01/21

Pàg.: 3

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons plànols projecte						87.500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							87.500	
3	E635LJN2	m2	Façana de 32 cm de gruix i alçaria de 0,10 a 2,60 m, amb disposició dels elements vertical, amb fulla composta de panell de CLT de 10cm, làmina de barrera de vapor, rastrellat de pi 10x60mm amb intereix de 62,5cm, planxa d'OSB de 15mm, làmina estanca tipus Rothoblaas traspir EVO 160 o similar, rastrell horitzontal de làrix de 40x50mm, i rastrells verticals de fusta de làrix de 70x40mm separats cada 50 mm.					
1	Segons plànols projecte						17.750	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							17.750	
4	E635LJN3	m2	Façana de 25 cm de gruix i alçaria de 2,16 a 2,60 m, amb disposició dels elements vertical, amb fulla composta de planxa d'OSB de 15mm, làmina estanca tipus Rothoblaas traspir EVO 160 o similar, rastrell horitzontal de làrix de 40x50mm, i rastrells verticals de fusta de làrix de 70x40mm separats cada 50 mm.					
1	Segons plànols projecte						10.500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							10.500	
5	E635LJN4	m2	Façana de 25 cm de gruix i alçaria de 0,10 a 2,60 m, amb disposició dels elements vertical, amb fulla composta de panell de 19 mm de fusta d'abet tricapa (acabat interior), làmina barrera de vapor, rastrells de fusta de pi de 60x100mm amb intereix de 62,5 cm, planxa d'OSB de 15 mm, làmina estanca tipus Rothoblaas traspir EVO 160, rastrell horitzontal de làrix de 70x40mm separats cada 50mm.					
1	Segons plànols projecte						10.800	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							10.800	
6	E635LJN5	m2	Façana de 25 cm de gruix i alçaria de 0,10 a 2,60 m, amb disposició dels elements vertical, amb fulla composta de panell de 19 mm de fusta d'abet tricapa (acabat interior), rastrells de fusta de pi de 60x60mm amb intereix de 62,5 cm, planxa d'OSB de 15 mm, rastrellat de pi 10x60mm amb intereix de 62,5 cm, aïllament interior de baixa densitat de fibra de fusta de 10 cm, panell de CLT de 10cm, làmina estanca tipus Rothoblaas traspir EVO 160, rastrell horitzontal de làrix de 22x140 mm.					
1	Segons plànols projecte						4.500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4.500	
7	E635LJN7	m2	Façana de 32 cm de gruix i alçaria de 2,60 m a coberta, amb disposició dels elements vertical, amb fulla composta de panell de CLT de 10cm, làmina de barrera de vapor, rastrellat de pi 10x60mm amb intereix de 62,5cm, aïllament interior de baixa densitat de fitxa de fusta de 10 cm, panell d'OSB de 15mm, làmina estanca tipus Rothoblaas traspir EVO 160 o similar, rastrell vertical de làrix 40x50mm, rastrell horitzontal de làrix de 40x50mm, i rastrells verticals de fusta de làrix de 22x140mm					
1	Planta façanes + 2,90	T						
2	Segons plànols projecte						34.500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							34.500	
8	E635LJN8	m2	Façana de 32 cm de gruix i alçaria de 2,60 m a coberta, amb disposició dels elements vertical, amb fulla composta de panell de CLT de 10cm, làmina de barrera de vapor, rastrellat de pi 10x60mm amb intereix de 62,5cm, panell d'OSB de 15mm, làmina estanca tipus Rothoblaas traspir EVO 160 o similar, rastrell vertical de làrix 40x50mm, rastrell horitzontal de làrix de 40x50mm, i rastrells verticals de fusta de làrix de 22x140mm					

EUR

AMIDAMENTS

Data: 29/01/21

Pàg.: 4

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta façanes + 2,90	T						
2	Segons plànols projecte						26.500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							26.500	
9	E635LJN9	m2	Façana de 16 cm de gruix i alçaria de 2,60 m a coberta, amb disposició dels elements vertical, amb fulla composta de rastrells verticals de pi 10x60 mm amb intereix de 62,5cm, panell d'OSB de 15mm, làmina estanca tipus Rothoblaas traspir EVO 160 o similar, rastrell vertical de làrix 40x50mm, rastrell horitzontal de làrix de 40x50mm, i rastrells verticals de fusta de làrix de 22x140mm					
1	Planta façanes + 2,90	T						
2	Segons plànols projecte						10.500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							10.500	
Obra	01	PRESUPUESTO PE PARC ONZE SETEMBRE BLANES						
Capítol	01	PAVELLÓ						
Títol 3	03	PARETS						
Subtítol 4	02	DIVISORIES						
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	E43TT3N1	m2	Paret de divisòria de gruix 58 cm i alçaria de 0,10 a 2,16 m amb acabat de panell de 20mm de DM lacat blau (color RAL 5021) amb rastrellat de fusta de pi de 100x60mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 10cm de gruix, càmera per a pas d'instal·lacions de 34 cm, panell de CLT de 10 cm i acabat interior de panell de 20 mm de DM calat blau. L'acabat per la paret en alçaria de 2,16 a 2.60 m es farà amb panell de 19mm de fusta d'abet tricapa.					
1	Divisories	T	Sueprficie (m2					
2	Mur calaix d'instal·lació de clima		13.650				13.650	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							13.650	
2	E61BAK11	m2	Paredó per a divisòria de gruix 10 cm amb bloc de formigó cel·lular curat en autoclau HCA, encadellat, categoria I, segons UNE-EN 771-4, de 625x250x100 mm i densitat 550 kg/m3, per a revestir, col·locat amb morter per a ram de paleta (T) segons UNE-EN 998-2					
1	Divisories	T	Sueprficie (m2					
2	Parret bloc formigó		7.900				7.900	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							7.900	
3	E43TT3N2	m2	Paret de divisòria de gruix 14 cm i alçaria de 0,10 a 2,16 m amb acabat a les dues cares de panell de 20mm de DM lacat blau (color RAL 5021) amb panell interior de CLT de 10cm. L'acabat per la paret en alçaria de 2,16 a 2.60 m es farà amb panell de 19mm de fusta d'abet tricapa.					
1	Divisories	T	Sueprficie (m2					
2			11.050				11.050	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 29/01/21

Pàg.: 5

TOTAL AMIDAMENT **11.050**

- 4 E43TT3N3 m2 Paret de divisòria de gruix 26 cm i alçària de 0,10 a 2,16 m amb acabat de panell de 20mm de DM lacat blau (color RAL 5021) amb rastrellat de fusta de pi de 100x60mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 10cm de gruix, i acabat amb panell d'OSB de 15mm.
L'acabat per la paret en alçària de 2,16 a 2.60 m es farà amb panell de 19mm de fusta d'abet tricapa.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Divisories	T	Sueprficie (m2					
2			12.500				12.500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **12.500**

- 5 E43TT3N4 m2 Paret de divisòria de gruix 16 cm i alçària de 0,10 a 2,16 m amb acabat de panell d'OSB de 15mm, rastrells de fusta de pi de 100x60 mm intereix de 60 cm amb aïllament de baixa densitat de llana de roca de 10mm, contraxapat de 10 mm i acabat enrajolat ceràmic de 20x20 cm.
L'acabat per la paret en alçària de 2,16 a 2.60 m es farà amb placa de guix pintat de blanc

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Divisories	T	Sueprficie (m2					
2			8.300				8.300	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **8.300**

- 6 E43TT3N5 m2 Paret de divisòria de gruix 58 cm i alçària de 0,10 a 2,16 m amb acabat enrajolat ceràmic de 20x20 cm, panell de contraxapat de 10mm, rastrellat de fusta de pi de 100x60mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 10 cm de gruix, càmera per a pas d'instal·lacions de 34 cm, panell de CLT de 10 cm i acabat interior de panell de 20 mm de DM calat blau.
L'acabat per la paret en alçària de 2,16 a 2.60 m es farà amb placa de guix laminat pintat blanc i acabat amb panell de 19mm de fusta d'abet tricapa.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Divisories	T	Sueprficie (m2					
2	Mur calaix d'instal·lació de clima		6.500				6.500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **6.500**

- 7 E43TT3N6 m2 Paret de divisòria de gruix 27 cm i alçària de 0,10 a 2,16 m amb acabat enrajolat ceràmic de 20x20 cm, panell de contraxapat de 10mm, rastrellat de fusta de pi de 100x60mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 10 cm de gruix, panell de CLT de 10 cm i acabat interior de panell de 20 mm de DM calat blau.
L'acabat per la paret en alçària de 2,16 a 2.60 m es farà amb placa de guix laminat pintat blanc i acabat amb panell de 19mm de fusta d'abet tricapa.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Divisories	T	Sueprficie (m2					
2			6.130				6.130	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **6.130**

- 8 E43TT3N7 m2 Paret de divisòria de gruix 12 cm i alçària de 0,10 a 2,16 m amb acabat enrajolat ceràmic de 20x20 cm, panell de contraxapat de 10mm, rastrellat de fusta de pi de 100x60mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 10 cm de gruix, panell de CLT de 10 cm i acabat amb panell de 19mm de fusta d'abet tricapa.

L'acabat per la paret en alçària de 2,16 a 2.60 m es farà amb placa de guix laminat pintat blanc i acabat amb panell de 19mm de fusta d'abet tricapa.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Divisories	T	Sueprficie (m2					

EUR

AMIDAMENTS

Data: 29/01/21

Pàg.: 6

2 13.000 13.000 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **13.000**

- 9 E43TT3N8 m2 Paret de divisòria de gruix 12 cm i alçària de 0,10 a 2,16 m amb acabat enrajolat ceràmic de 20x20 cm, panell de contraxapat de 10mm, rastrellat de fusta de pi de 100x60mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 10 cm de gruix.
L'acabat per la paret en alçària de 2,16 a 2.60 m es farà amb placa de guix laminat pintat blanc

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Divisories	T	Sueprficie (m2					
2			7.300				7.300	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **7.300**

- 10 E43TT3N9 m2 Paret de divisòria de gruix 10 cm i alçària de 0 a 2,60 m amb acabat de panell de CLT de 10 cm

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Divisories	T	Sueprficie (m2					
2			17.700				17.700	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **17.700**

- 11 E43TTN10 m2 Paret de divisòria de gruix 58 cm i alçària de 2.84 m a coberta m amb acabat de panell de 19mm de fiusta d'abet tricapa a les dues cares amb rastrellat de fusta de pi de 100x60mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 10cm de gruix, càmera per a pas d'instal·lacions de 34 cm.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Divisories	T	Sueprficie (m2					
2	Mur calaix d'instal·lació de clima		30.000				30.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **30.000**

- 12 E43TTN11 m2 Paret de divisòria de gruix 14 cm i alçària de 2.84 m a coberta m amb acabat de panell de 19mm de fiusta d'abet tricapa a les dues cares amb rastrellat de fusta de pi de 100x60mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 8 cm de gruix

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Divisories	T	Sueprficie (m2					
2			7.600				7.600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **7.600**

- 13 E43TTN12 m2 Paret de divisòria de gruix 25 cm i alçària de 2.84 m a coberta m amb acabat de panell de 19mm de fiusta d'abet tricapa, panell de contraxapat de 10mm amb rastrellat de fusta de 60x60mm intereix de 60 cm, rastrellat de fusta de pi de 60x100mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 10 cm de gruix i panell d'OSB de 15 mm.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Divisories	T	Sueprficie (m2					
2			8.500				8.500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **8.500**

- 14 E43TTN13 m2 Paret de divisòria de gruix 15 cm i alçària de 2.84 m a coberta m amb acabat de panell de 19mm de fiusta d'abet tricapa, panell de contraxapat de 10mm, rastrellat de fusta de pi de 60x100mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 10 cm de gruix i panell d'OSB de 15 mm.

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 29/01/21

Pàg.: 7

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Divisories	T	Sueprficie (m2)					
2			5.200				5.200	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							5.200	

15 E43TTN14 m2 Paret de divisòria de gruix 12 cm i alçaària de 2.84 m a coberta m amb acabat de panell de 19mm de fiusta d'aveit tricapa, panell de contraxapt de 10mm, rastrellat de fusta de pi de 60x100mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 6 cm de gruix i panell de contraxapat de 10mm.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Divisories	T	Sueprficie (m2)					
2			9.800				9.800	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							9.800	

16 E43TTN15 m2 Paret de divisòria de gruix 10 cm i alçaària de 2.84 m a coberta m amb panell de CLT de 10cm

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Divisories	T	Sueprficie (m2)					
2			9.300				9.300	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							9.300	

Obra 01 PRESUPUESTO PE PARC ONZE SETEMBRE BLANES
 Capítol 01 PAVELLÓ
 Títol 3 03 PARETS
 Subtítol 4 03 ACABATS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E83F3003	m2	Aplacat vertical amb placa de guix laminat d'estàndard (A) i gruix 12,5 mm, col·locada sobre perfil·leria d'acer galvanitzat amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons amidaments en plànols		8.500				8.500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							8.500	

2 E83KC7N1 m2 Revestiment de paraments verticals amb perfil de composite de fusta i plàstic de 170 a 190 mm d'amplària i 13 a 18 mm de gruix, col·locat sobre rastrells amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			192.000				192.000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							192.000	

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

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EJ14B211HDRE	u	Inodor de porcellana esmaltada, de sortida horitzontal.ref. N302090031 + ref. N302120018 de NOKEN o similar, amb seient i tapa, de color blanc, preu superior, col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació

EUR

AMIDAMENTS

Data: 29/01/21

Pàg.: 8

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	

2 EJ13B615HDEU u Lavabo mural o per a recolzar de porcellana esmaltada ref. N365765331 de la serie Essence de NOKEN o similar , senzill, d'amplària <= 53 cm, de color blanc i preu superior, col·locat amb suports murals

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	

3 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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nombre de lavabos		3.000				3.000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3.000	

4 EC1K2502 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	Zona de banys		2.000				2.000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2.000	

5 E82D1K4L m2 Enrajolat de parament vertical interior a una alçaària <= 3 m amb rajola de gres premsat esmaltat, grup B1b/B1la (UNE-EN 14411), preu superior, de 26 a 45 peces/m2, col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C1 E (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rajola envans de bany		40.000				40.000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							40.000	

Obra 01 PRESUPUESTO PE PARC ONZE SETEMBRE BLANES
 Capítol 01 PAVELLÓ
 Títol 3 05 FUSTERIA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EAQD2TN1	u	Fulla batent per a porta interior, de 35 mm de gruix, 80 cm d'amplària i 220 cm alçaària, de DM lacat blau (color RAL 5021), sobre bastiments de pi i tirador horitzontal. Amb tanca i bombi amb clau o passador.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4.000				4.000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4.000	

2 KAQDU0N1 u Conjunt de dues fulles batents per a porta interior, de DM lacat blau(color RAL 5021) de 35 mm de gruix, sobre bastiments de pi i tirador horitzontal, de de 160 cm d'amplària i de 210 cm d'alçaària. Amb tanca i bombi amb clau.

EUR

AMIDAMENTS

Data: 29/01/21

Pàg.: 9

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1.000				1.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.000

3 EAQF9LN1 u 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), sobre bastiments de pi i tirador vertical. Amb tanca i passador. Ferratges de preu alt i folrat del bastiment de base amb fusta del mateix tipus, fixada a les guies de la caixa encastada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1.000				1.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.000

4 XPA1004 u Fusteries d'alumini lacat amb trencament de pont tèrmic segons pressupost Garcia Faura

AMIDAMENT DIRECTE 1.000

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

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

1 E83Q77N1 m2 Revestiment vertical de porta amb acabat aplacat de xapa metàl·lica de 3 mm de gruix amb relleu de franges verticals de proporció similar a la façana amb rastrells pintada al forn color negre.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Serralleria	T	Amplària (m)	Alçada (m)				
2	Porta SE10 segons plànols		1.040	2.100			2.184	C#*D#*E#*F#
3	Porta SE11 segons plànols		1.040	2.100			2.184	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4.368

2 E83Q77N2 m2 Revestiment vertical de porta amb acabat aplacat de xapa metàl·lica llisa de 3 mm de gruix pintada al forn color negre.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Serralleria	T	Amplària (m)	Alçada (m)	Unitats			
2	Porta SE09 segons plànols		2.430	0.400	3.000		2.916	C#*D#*E#*F#
3			2.430	0.400	3.000		2.916	C#*D#*E#*F#
4			2.860	0.400	1.000		1.144	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6.976

3 KADG11N1 u Porta de xapa metàl·lica de 8 mm de gruix amb relleu de franges verticals de proporció similar a la façana amb rastrells pintada al forn color negre. Grau de protecció IK10 i tanca JIS ref: CFE. Contorns aplacats de xapa metàl·lica de 3 mm de gruix amb relleu de franges verticals de proporció similar a la façana amb rastrells pintada al forn color negre. Subestructures metàl·lica de perfils de 60x60 mm. Amb tanca i bombí amb clau. Composta d'estructura de perfils metàl·lics desecció rectangular buida de 14x10 cm i 5 mm de gruix

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 29/01/21

Pàg.: 10

1	Armaris BT CGP+TMF	T	Unitat					
2	Porta SE07		1.000				1.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.000

4 KADG11N2 u Porta lama en vertical de xapa plegada en Z de 3 mm de gruix i separació 30 mm pintada al forn color negre. Contorns aplacats de xapa metàl·lica de 3 mm de gruix amb relleu de franges verticals de proporció similar a la façana amb rastrells pintada al forn color negre. Subestructures metàl·lica de perfils de 60x60 mm. Amb tanca i bombí amb clau. Composta d'estructura de perfils metàl·lics desecció rectangular buida de 14x10 cm i 5 mm de gruix

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Armaris instal·lacions	T	Unitat					
2	Porta SE08		1.000				1.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.000

Obra 01 PRESUPUESTO PE PARC ONZE SETEMBRE BLANES
 Capítol 01 PAVELLÓ
 Títol 3 07 MOBILIARI

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

1 FQ11GBN1 u Banc de fusta d'abet amb cantell vist arrodonit amb estructura de costelles de suport vistes 76 cm de llargària, amb suports i recolzabraços de fusta, col·locat amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			10.000				10.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 10.000

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

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

1 1G22N001 m2 Instal·lació elèctrica segons estudi ICA-GRUP i plànol I-02

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

2 KHULN001 m2 Làmpades i elements il·luminació segons plànol I-02

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1.000				1.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.000

3 1J41N001 m2 Instal·lació de sanejament, segons estudis ICA-GRUP i plànol I-06 del projecte.

EUR

AMIDAMENTS

Data: 29/01/21

Pàg.: 11

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

4 1E22N001 m2 Instal·lació de climatització per sales i despatx, segons estudis ICA-GRUP i plànol I-04 del projecte.

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

5 1J41N002 m2 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 estudi ICA-GRUP		180.000				180.000	C#*D#*E#*F#
---	------------------------	--	---------	--	--	--	---------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 180.000

6 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

7 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 09 ESTRUCTURA
 Subtítol 4 01 MOVIMENT DE TERRES

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

1 E222142A 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		C	Longitud	Ample	Alçada			
2	R1 40x40 + HL		84.400	0.400	0.500		16.880	C#*D#*E#*F#
3								C#*D#*E#*F#
4		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
5	Sabata 80x80x40 + HL		35.000	0.800	0.800	0.500	11.200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 28.080

2 E2R300H0 m3 Transport de terres a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 8 m3 de capacitat

AMIDAMENTS

Data: 29/01/21

Pàg.: 12

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

1		C	Longitud	Ample	Alçada			
2	R1 40x40 + HL		84.400	0.400	0.500		16.880	C#*D#*E#*F#
3								C#*D#*E#*F#
4		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
5	Sabata 80x80x40 + HL		35.000	0.800	0.800	0.500	11.200	C#*D#*E#*F#
7	Esponjament		28.100	1.050			29.505	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 57.585

3 E2RA7LP1 m3 Deposició controlada a 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 170504 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

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

1		C	Longitud	Ample	Alçada			
2	R1 40x40 + HL		84.400	0.400	0.500		16.880	C#*D#*E#*F#
3								C#*D#*E#*F#
4		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
5	Sabata 80x80x40 + HL		35.000	0.800	0.800	0.500	11.200	C#*D#*E#*F#
6								C#*D#*E#*F#
7	Esponjament		28.100	1.050			29.505	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 57.585

Obra 01 PRESUPUESTO PE PARC ONZE SETEMBRE BLANES
 Capítol 01 PAVELLÓ
 Títol 3 09 ESTRUCTURA
 Subtítol 4 02 FONAMENTS

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

1 E3Z112T1 m2 Capa de neteja i anivellament de 10 cm de gruix de formigó HL-150/B/20 de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió

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

1		C	Longitud	Ample				
2	R1 40x40		84.400	0.400			33.760	C#*D#*E#*F#
4		C	Unitats	Longitud	Ample			Total
5	Sabata 80x80x40		35.000	0.800	0.800		22.400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 56.160

2 E31D1100 m2 Encofrat amb plafons metàl·lics per a rases i pous de fonaments

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

1		C	Longitud	Alçada	Cares			
2	R1 40x40		84.400	0.400	2.000		67.520	C#*D#*E#*F#
3								C#*D#*E#*F#
4		C	Unitats	Perímetre	Alçada			
5	Sabata 80x80x40		35.000	3.200	0.400		44.800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 112.320

AMIDAMENTS

Data: 29/01/21

Pàg.: 13

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
3	E31B3000	kg	Armadura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2					
1		C	Longitud	Kg/m				
2	R1 40x40		113.500	11.400			1.293.900	C#*D#*E#*F#
4		C	Unitats	Longitud	Ample	Kg/m2		
5	Sabata 80x80x40		35.000	0.800	0.800	9.100	203.840	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1.497.740	
4	E315ZST1	m3	Formigó per a rases i pous de fonaments, HA-30/B/20/IIIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió					
1		C	Longitud	Ample	Alçada			
2	R1 40x40		84.400	0.400	0.400		13.504	C#*D#*E#*F#
3								C#*D#*E#*F#
4		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total	
5	Sabata 80x80x40		35.000	0.800	0.800	0.400	8.960	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							22.464	

Obra 01 PRESUPUESTO PE PARC ONZE SETEMBRE BLANES
 Capítol 01 PAVELLÓ
 Títol 3 09 ESTRUCTURA
 Subtítol 4 03 ESTRUCTURA DE FUSTA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	E43F4140	m3	Pilar de fusta laminada GL24h, amb gruix de laminat 33/45 mm, de secció constant, de 14x14 a 20x20 cm de secció, 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, muntat sobre suport					
1		C	Longitud	Ample	Alçada			
2	PILARS 14x20		91.350	0.140	0.200		2.558	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2.558	
2	E43G5142	m3	Biga de fusta laminada GL24h, amb gruix de laminat 33/45 mm, de secció constant, de 10x20 a 12x25 cm de secció, com a màxim, 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, muntada sobre suports					
1		C	Longitud	Ample	Alçada			
2	BIGUES 10x20		106.600	0.100	0.200		2.132	C#*D#*E#*F#
3	BIGUES 14x24		506.700	0.140	0.240		17.025	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							19.157	
3	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					
1		C	KG					

EUR

AMIDAMENTS

Data: 29/01/21

Pàg.: 14

2	ELEMENTS D'UNIO I RECOLÇAMENT	500.000	500.000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			500.000	

Obra 01 PRESUPUESTO PE PARC ONZE SETEMBRE BLANES
 Capítol 01 PAVELLÓ
 Títol 3 09 ESTRUCTURA
 Subtítol 4 04 PERFILS ACER

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	E4415125	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					
1		C	Longitud	Kg/m				
2	Pilars 139.7x 5		25.700	16.600			426.620	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							426.620	
2	G44ZZST1	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, per a reforç d'elements d'encastament, recolzament i rigiditzadors, col·locat a l'obra amb soldadura. Inclos en el preu les barres d'ancoratge 6.8 soldades a les plaques (4Ø16 per placa)					
1		C	Unitats	Kg/u				
2	Plaques pilars fusta		26.000	13.850			360.100	C#*D#*E#*F#
3	Plaques pilars acer		9.000	13.850			124.650	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							484.750	
3	F8B73C35	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, format per 3 capes, capa d'imprimació de 100 µm, capa intermèdia de 100 µm, i capa d'acabat de 80 µm, amb un gruix total de protecció de 280 µm, aplicat de forma manual					
1		C	Longitud	m2/m				
2	Pilars 139.7x 5		25.700	0.440			11.308	C#*D#*E#*F#
3		C	Unitats	m2/u				
4	Plaques pilars fusta		26.000	0.063			1.638	C#*D#*E#*F#
5	Plaques pilars acer		9.000	0.063			0.567	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							13.513	
4	E4BPZST1	u	Ancoratge amb acer en barres M 16 mm de diàmetre soldat a placa ancoratge					
1		C	Plaques	U/plaques				
2	Ancoratges a Plaques pilars fusta		26.000	4.000			104.000	C#*D#*E#*F#
3	Ancoratges a Plaques pilars acer		9.000	4.000			36.000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							140.000	

EUR

AMIDAMENTS

Data: 29/01/21

Pàg.: 15

Obra 01 PRESUPUESTO PE PARC ONZE SETEMBRE BLANES
 Capítol 01 PAVELLÓ
 Títol 3 09 ESTRUCTURA
 Subtítol 4 05 NANS RECOLÇAMENT PILARS FUSTA

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

1 E4B13000 kg Armadura per a pilars AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Kg/u				
2	Nans 30x30		26.000	13.850			360.100	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

2 E4D11103 m2 Muntatge i desmuntatge d'encofrat amb plafons metàl·lics per a pilars de secció rectangular, per a revestir, d'alçària fins a 3 m

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Perimetre	Alçada			
2	Nans 30x30		26.000	1.200	0.400		12.480	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

3 E451ZST1 m3 Formigó per a pilars, HA-30/B/20/IIIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Nans 30x30		26.000	0.300	0.300	0.400	0.936	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

Obra 01 PRESUPUESTO PE PARC ONZE SETEMBRE BLANES
 Capítol 01 PAVELLÓ
 Títol 3 10 GESTIÓ DE RESIDUS

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

1 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.

AMIDAMENT DIRECTE

Obra 01 PRESUPUESTO PE PARC ONZE SETEMBRE BLANES
 Capítol 01 PAVELLÓ
 Títol 3 11 ESTUDI DE SEURETAT I SALUT

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

AMIDAMENTS

Data: 29/01/21

Pàg.: 16

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.

AMIDAMENT DIRECTE

QUADRE DE PREUS I

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 29/01/21

Pàg.: 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-1	1E22N001	m2	Instal·lació de climatització per sales i despatx, segons estudis ICA-GRUP i plànol I-04 del projecte. (CENT VUITANTA EUROS)	180.00 €
P-2	1G22N001	m2	Instal·lació elèctrica segons estudi ICA-GRUP i plànol I-02 (CENT CINQ EUROS)	105.00 €
P-3	1J41N001	m2	Instal·lació de sanejament, segons estudis ICA-GRUP i plànol I-06 del projecte. (CINQUANTA EUROS)	50.00 €
P-4	1J41N002	m2	Instal·lació d'aigua i ACS, segons estudis ICA-GRUP i plànol I-05 del projecte. (TRENTA EUROS)	30.00 €
P-5	E222142A	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 SEIXANTA-VUIT CÈNTIMS)	7.68 €
P-6	E2R300H0	m3	Transport de terres a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 8 m3 de capacitat (VINT EUROS AMB SETANTA-VUIT CÈNTIMS)	20.78 €
P-7	E2RA7LP1	m3	Deposició controlada a 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 170504 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (SET EUROS AMB VUITANTA-VUIT CÈNTIMS)	7.88 €
P-8	E315ZST1	m3	Formigó per a rases i pous de fonaments, HA-30/B/20/IIIa, de consistència tova i grandària màxima del granulats 20 mm, abocat des de camió (CENT CATORZE EUROS AMB SET CÈNTIMS)	114.07 €
P-9	E31B3000	kg	Armadura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 (UN EUROS AMB TRENTA-DOS CÈNTIMS)	1.32 €
P-10	E31D1100	m2	Encofrat amb plafons metàl·lics per a rases i pous de fonaments (VINT EUROS AMB NORANTA-VUIT CÈNTIMS)	20.98 €
P-11	E3Z112T1	m2	Capa de neteja i anivellament de 10 cm de guix de formigó HL-150/B/20 de consistència tova i grandària màxima del granulats 20 mm, abocat des de camió (DOTZE EUROS AMB NOU CÈNTIMS)	12.09 €
P-12	E43F4140	m3	Pilar de fusta laminada GL24h, amb guix de laminat 33/45 mm, de secció constant, de 14x14 a 20x20 cm de secció, 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, muntat sobre suport (MIL DOS-CENTS SETANTA-UN EUROS AMB TRENTA-DOS CÈNTIMS)	1,271.32 €
P-13	E43G5142	m3	Biga de fusta laminada GL24h, amb guix de laminat 33/45 mm, de secció constant, de 10x20 a 12x25 cm de secció, com a màxim, 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, muntada sobre suports (MIL DOS-CENTS TRES EUROS AMB NORANTA-CINC CÈNTIMS)	1,203.95 €
P-14	E43TT3N1	m2	Paret de divisòria de guix 58 cm i alçaària de 0,10 a 2,16 m amb acabat de panell de 20mm de DM lacat blau (color RAL 5021) amb rastrellat de fusta de pi de 100x60mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 10cm de guix, càmera per a pas d'instal·lacions de 34 cm, panell de CLT de 10 cm i acabat interior de panell de 20 mm de DM calat blau.	39.00 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 29/01/21

Pàg.: 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			L'acabat per la paret en alçaària de 2,16 a 2.60 m es farà amb panell de 19mm de fusta d'abet tricapa. (TRENTA-NOU EUROS)	
P-15	E43TT3N2	m2	Paret de divisòria de guix 14 cm i alçaària de 0,10 a 2,16 m amb acabat a les dues cares de panell de 20mm de DM lacat blau (color RAL 5021) amb panell interior de CLT de 10cm. L'acabat per la paret en alçaària de 2,16 a 2.60 m es farà amb panell de 19mm de fusta d'abet tricapa. (TRENTA-NOU EUROS)	39.00 €
P-16	E43TT3N3	m2	Paret de divisòria de guix 26 cm i alçaària de 0,10 a 2,16 m amb acabat de panell de 20mm de DM lacat blau (color RAL 5021) amb rastrellat de fusta de pi de 100x60mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 10cm de guix, i acabat amb panell d'OSB de 15mm. L'acabat per la paret en alçaària de 2,16 a 2.60 m es farà amb panell de 19mm de fusta d'abet tricapa. (TRENTA-NOU EUROS)	39.00 €
P-17	E43TT3N4	m2	Paret de divisòria de guix 16 cm i alçaària de 0,10 a 2,16 m amb acabat de panell d'OSB de 15mm, rastrells de fusta de pi de 100x60 mm intereix de 60 cm amb aïllament de baixa densitat de llana de roca de 10mm, contraxapat de 10 mm i acabat enrajolat ceràmic de 20x20 cm. L'acabat per la paret en alçaària de 2,16 a 2.60 m es farà amb placa de guix pintat de blanc (TRENTA-NOU EUROS)	39.00 €
P-18	E43TT3N5	m2	Paret de divisòria de guix 58 cm i alçaària de 0,10 a 2,16 m amb acabat enrajolat ceràmic de 20x20 cm, panell de contraxapat de 10mm, rastrellat de fusta de pi de 100x60mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 10 cm de guix, càmera per a pas d'instal·lacions de 34 cm, panell de CLT de 10 cm i acabat interior de panell de 20 mm de DM calat blau. L'acabat per la paret en alçaària de 2,16 a 2.60 m es farà amb placa de guix laminat pintat blanc i acabat amb panell de 19mm de fusta d'abet tricapa. (TRENTA-NOU EUROS)	39.00 €
P-19	E43TT3N6	m2	Paret de divisòria de guix 27 cm i alçaària de 0,10 a 2,16 m amb acabat enrajolat ceràmic de 20x20 cm, panell de contraxapat de 10mm, rastrellat de fusta de pi de 100x60mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 10 cm de guix, panell de CLT de 10 cm i acabat interior de panell de 20 mm de DM calat blau. L'acabat per la paret en alçaària de 2,16 a 2.60 m es farà amb placa de guix laminat pintat blanc i acabat amb panell de 19mm de fusta d'abet tricapa. (TRENTA-NOU EUROS)	39.00 €
P-20	E43TT3N7	m2	Paret de divisòria de guix 12 cm i alçaària de 0,10 a 2,16 m amb acabat enrajolat ceràmic de 20x20 cm, panell de contraxapat de 10mm, rastrellat de fusta de pi de 100x60mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 10 cm de guix, panell de CLT de 10 cm i acabat amb panell de 19mm de fusta d'abet tricapa.	39.00 €
			L'acabat per la paret en alçaària de 2,16 a 2.60 m es farà amb placa de guix laminat pintat blanc i acabat amb panell de 19mm de fusta d'abet tricapa. (TRENTA-NOU EUROS)	
P-21	E43TT3N8	m2	Paret de divisòria de guix 12 cm i alçaària de 0,10 a 2,16 m amb acabat enrajolat ceràmic de 20x20 cm, panell de contraxapat de 10mm, rastrellat de fusta de pi de 100x60mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 10 cm de guix. L'acabat per la paret en alçaària de 2,16 a 2.60 m es farà amb placa de guix laminat pintat blanc (TRENTA-NOU EUROS)	39.00 €
P-22	E43TT3N9	m2	Paret de divisòria de guix 10 cm i alçaària de 0 a 2,60 m amb acabat de panell de CLT de 10 cm (TRENTA-NOU EUROS)	39.00 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 29/01/21

Pàg.: 3

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-23	E43TTN10	m2	Paret de divisòria de gruix 58 cm i alçada de 2.84 m a coberta m amb acabat de panell de 19mm de fiusta d'abet tricapa a les dues cares amb rastrellat de fusta de pi de 100x60mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 10cm de gruix, càmera per a pas d'instal·lacions de 34 cm. (TRENTA-NOU EUROS)	39.00 €
P-24	E43TTN11	m2	Paret de divisòria de gruix 14 cm i alçada de 2.84 m a coberta m amb acabat de panell de 19mm de fiusta d'abet tricapa a les dues cares amb rastrellat de fusta de pi de 100x60mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 8 cm de gruix (TRENTA-NOU EUROS)	39.00 €
P-25	E43TTN12	m2	Paret de divisòria de gruix 25 cm i alçada de 2.84 m a coberta m amb acabat de panell de 19mm de fiusta d'abet tricapa, panell de cantraxapt de 10mm amb rastrellat de fusta de 60x60mm intereix de 60 cm, rastrellat de fusta de pi de 60x100mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 10 cm de gruix i panell d'OSB de 15 mm. (TRENTA-NOU EUROS)	39.00 €
P-26	E43TTN13	m2	Paret de divisòria de gruix 15 cm i alçada de 2.84 m a coberta m amb acabat de panell de 19mm de fiusta d'abet tricapa, panell de cantraxapt de 10mm, rastrellat de fusta de pi de 60x100mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 10 cm de gruix i panell d'OSB de 15 mm. (TRENTA-NOU EUROS)	39.00 €
P-27	E43TTN14	m2	Paret de divisòria de gruix 12 cm i alçada de 2.84 m a coberta m amb acabat de panell de 19mm de fiusta d'abet tricapa, panell de cantraxapt de 10mm, rastrellat de fusta de pi de 60x100mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 6 cm de gruix i panell de cantraxapt de 10mm. (TRENTA-NOU EUROS)	39.00 €
P-28	E43TTN15	m2	Paret de divisòria de gruix 10 cm i alçada de 2.84 m a coberta m amb panell de CLT de 10cm (TRENTA-NOU EUROS)	39.00 €
P-29	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 (CINC EUROS AMB NORANTA-TRES CÈNTIMS)	5.93 €
P-30	E4415125	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 TRES CÈNTIMS)	2.03 €
P-31	E451ZST1	m3	Formigó per a pilars, HA-30/B/20/IIIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió (CENT TRENTA-TRES EUROS AMB SEIXANTA-SET CÈNTIMS)	133.67 €
P-32	E4B13000	kg	Armadura per a pilars AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 (UN EUROS AMB TRENTA-TRES CÈNTIMS)	1.33 €
P-33	E4BPZST1	u	Ancoratge amb acer en barres M 16 mm de diàmetre soldat a placa ancoratge (ONZE EUROS AMB QUARANTA-QUATRE CÈNTIMS)	11.44 €
P-34	E4D11103	m2	Muntatge i desmuntatge d'encofrat amb plafons metàl·lics per a pilars de secció rectangular, per a revestir, d'alçada fins a 3 m (VINT-I-UN EUROS AMB TRENTA-DOS CÈNTIMS)	21.32 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 29/01/21

Pàg.: 4

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-35	E546LN01	m2	Coberta sandwich "in situ" amb sostre vist de CLT, pendent superior a 15 %, conformada de una fulla composta de panell de CLT de 10 cm rastrellat de pi de 50x30mm amb aïllament interior de baixa densitat de fibra de fusta de 5 cm, panell d'OSB de 10 mm, làmina anticondensació tipus Tyvek, rastrellat de pi de 50x30mm, taula basta de 25mm, làmina impermeable antipunxonament, xapa metàl·lica grecada tipus Eurocover 40N, rastrellat de pi de 50x30mm en el sentit perpendicular de la greca de la xapa i rastrells de fusta de làrix de 22x140mm. (DOS-CENTS DIVUIT EUROS AMB VUITANTA CÈNTIMS)	218.80 €
P-36	E61BAK11	m2	Paredó per a divisòria de gruix 10 cm amb bloc de formigó cel·lular curat en autoclau HCA, encadellat, categoria I, segons UNE-EN 771-4, de 625x250x100 mm i densitat 550 kg/m3, per a revestir, col·locat amb morter per a ram de paleta (T) segons UNE-EN 998-2 (VINT-I-SIS EUROS AMB VUITANTA-NOU CÈNTIMS)	26.89 €
P-37	E635LJN1	m2	Façana de 32cm de gruix i alçada de 0,10 a 2,60 m, amb disposició dels elements vertical, amb fulla composta de panell de CLT de 10cm, làmina de barrera de vapor, rastrellat de pi 10x60mm amb intereix de 62,5cm, aïllament interior de baixa densitat de fixa de fusta de 10 cm, planxa d'OSB de 15mm, làmina estanca tipus Rothoblaas traspir EVO 160 o similar, rastrell horitzontal de làrix de 40x50mm, i rastrells verticals de fusta de làrix de 70x40mm separats cada 50 mm. (CENT SEIXANTA-TRES EUROS AMB SET CÈNTIMS)	163.07 €
P-38	E635LJN2	m2	Façana de 32 cm de gruix i alçada de 0,10 a 2,60 m, amb disposició dels elements vertical, amb fulla composta de panell de CLT de 10cm, làmina de barrera de vapor, rastrellat de pi 10x60mm amb intereix de 62,5cm, planxa d'OSB de 15mm, làmina estanca tipus Rothoblaas traspir EVO 160 o similar, rastrell horitzontal de làrix de 40x50mm, i rastrells verticals de fusta de làrix de 70x40mm separats cada 50 mm. (CENT SEIXANTA-QUATRE EUROS AMB DIVUIT CÈNTIMS)	164.18 €
P-39	E635LJN3	m2	Façana de 25 cm de gruix i alçada de 2,16 a 2,60 m, amb disposició dels elements vertical, amb fulla composta de planxa d'OSB de 15mm, làmina estanca tipus Rothoblaas traspir EVO 160 o similar, rastrell horitzontal de làrix de 40x50mm, i rastrells verticals de fusta de làrix de 70x40mm separats cada 50 mm. (CENT SEIXANTA-SET EUROS AMB VINT-I-SIS CÈNTIMS)	167.26 €
P-40	E635LJN4	m2	Façana de 25 cm de gruix i alçada de 0,10 a 2,60 m, amb disposició dels elements vertical, amb fulla composta de panell de 19 mm de fusta d'abet tricapa (acabat interior), làmina barrera de vapor, rastrells de fusta de pi de 60x100mm amb intereix de 62,5 cm, planxa d'OSB de 15 mm, làmina estanca tipus Rothoblaas traspir EVO 160, rastrell horitzontal de làrix de 70x40mm separats cada 50mm. (CENT SEIXANTA-TRES EUROS AMB VINT-I-NOU CÈNTIMS)	163.29 €
P-41	E635LJN5	m2	Façana de 25 cm de gruix i alçada de 0,10 a 2,60 m, amb disposició dels elements vertical, amb fulla composta de panell de 19 mm de fusta d'abet tricapa (acabat interior), rastrells de fusta de pi de 60x60mm amb intereix de 62,5 cm, planxa d'OSB de 15 mm, rastrellat de pi 10x60mm amb intereix de 62,5 cm, aïllament interior de baixa densitat de fibra de fusta de 10 cm, panell de CLT de 10cm, làmina estanca tipus Rothoblaas traspir EVO 160, rastrell horitzontal de làrix de 22x140 mm. (CENT SEIXANTA-TRES EUROS AMB VINT-I-NOU CÈNTIMS)	163.29 €
P-42	E635LJN6	m2	Façana de 7 cm de gruix i alçada de 0.10 a 2,60m formada per marc metàl·lic d'acer galvanitzat amb fulles batents i rastrells verticals de làrix de 70x40mm separats cada 50mm (CENT QUARANTA-SET EUROS AMB NORANTA-SET CÈNTIMS)	147.97 €
P-43	E635LJN7	m2	Façana de 32 cm de gruix i alçada de 2,60 m a coberta, amb disposició dels elements vertical, amb fulla composta de panell de CLT de 10cm, làmina de barrera de vapor, rastrellat de pi 10x60mm amb intereix de 62,5cm, aïllament interior de baixa densitat de fixa de fusta de 10 cm, panell d'OSB de 15mm, làmina estanca tipus Rothoblaas traspir EVO 160 o similar, rastrell vertical de làrix 40x50mm, rastrell horitzontal de làrix de 40x50mm, i rastrells verticals de fusta de làrix de 22x140mm (CENT SEIXANTA-DOS EUROS AMB QUARANTA-UN CÈNTIMS)	162.41 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 29/01/21

Pàg.: 5

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-44	E635LJN8	m2	Façana de 32 cm de gruix i alçaria de 2,60 m a coberta, amb disposició dels elements vertical, amb fulla composta de panell de CLT de 10cm, làmina de barrera de vapor, rastrellat de pi 10x60mm amb intereix de 62,5cm, panell d'OSB de 15mm, làmina estanca tipus Rothoblaas traspir EVO 160 o similar, rastrell vertical de làrix 40x50mm, rastrell horitzontal de làrix de 40x50mm, i rastrells verticals de fusta de làrix de 22x140mm (CENT CINQUANTA-NOU EUROS AMB NORANTA-NOU CÈNTIMS)	159.99 €
P-45	E635LJN9	m2	Façana de 16 cm de gruix i alçaria de 2,60 m a coberta, amb disposició dels elements vertical, amb fulla composta de rastrells verticals de pi 10x60 mm amb intereix de 62,5cm, panell d'OSB de 15mm, làmina estanca tipus Rothoblaas traspir EVO 160 o similar, rastrell vertical de làrix 40x50mm, rastrell horitzontal de làrix de 40x50mm, i rastrells verticals de fusta de làrix de 22x140mm (CENT SEIXANTA-UN EUROS AMB QUARANTA-DOS CÈNTIMS)	161.42 €
P-46	E82D1K4L	m2	Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres premsat esmaltat, grup B1b/B1la (UNE-EN 14411), preu superior, de 26 a 45 peces/m2, col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C1 E (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888) (TRENTA-TRES EUROS AMB TRES CÈNTIMS)	33.03 €
P-47	E83F3003	m2	Aplacat vertical amb placa de guix laminat d'estàndard (A) i gruix 12,5 mm, col·locada sobre perfil·leria d'acer galvanitzat amb fixacions mecàniques (CATORZE EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS)	14.50 €
P-48	E83KC7N1	m2	Revestiment de paraments verticals amb perfil de composite de fusta i plàstic de 170 a 190 mm d'amplària i 13 a 18 mm de gruix, col·locat sobre rastrells amb fixacions mecàniques (TRENTA-SET EUROS AMB NORANTA-SIS CÈNTIMS)	37.96 €
P-49	E83Q77N1	m2	Revestiment vertical de porta amb acabat aplacat de xapa metàl·lica de 3 mm de gruix amb relleu de franges verticals de proporció similar a la façana amb rastrells pintada al forn color negre. (CINQUANTA EUROS AMB QUARANTA-QUATRE CÈNTIMS)	50.44 €
P-50	E83Q77N2	m2	Revestiment vertical de porta amb acabat aplacat de xapa metàl·lica llisa de 3 mm de gruix pintada al forn color negre. (NORANTA-UN EUROS AMB CINQUANTA-UN CÈNTIMS)	91.51 €
P-51	E9234B91	m2	Subbase de grava de pedrera de pedra calcària de 15 cm de gruix i, grandària màxima de 50 a 70 mm, amb estesa i piconatge del material (VUIT EUROS AMB TRENTA-QUATRE CÈNTIMS)	8.34 €
P-52	E9QCN001	m2	Acabat superior de coberta de pergoles amb rastrells de fusta de làrix de secció de 40x70 mm separats cada 40mm. (CENT DISSET EUROS AMB SET CÈNTIMS)	117.07 €
P-53	EAQD2TN1	u	Fulla batent per a porta interior, de 35 mm de gruix, 80 cm d'amplària i 220 cm alçària, de DM lacat blau (color RAL 5021), sobre bastiments de pi i tirador horitzontal. Amb tanca i bombí amb clau o passador. (TRES-CENTS SEIXANTA-DOS EUROS AMB VINT-I-DOS CÈNTIMS)	362.22 €
P-54	EAQF9LN1	u	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), sobre bastiments de pi i tirador vertical. Amb tanca i passador. Ferratges de preu alt i folrat del bastiment de base amb fusta del mateix tipus, fixada a les guies de la caixa encastada. (CENT SETANTA-SET EUROS AMB VUITANTA-SIS CÈNTIMS)	177.86 €
P-55	EC1K2502	m2	Mirall de lluna acolorida de 5 mm de gruix, col·locat fixat mecànicament sobre el parament (NORANTA-QUATRE EUROS AMB DINOU CÈNTIMS)	94.19 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 29/01/21

Pàg.: 6

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-56	EJ13B615HDEU	u	Lavabo mural o per a recolzar de porcellana esmaltada ref. N365765331 de la serie Essence de NOKEN o similar , senzill, d'amplària <= 53 cm, de color blanc i preu superior, col·locat amb suports murals (DOS-CENTS VINT-I-SET EUROS AMB CINQUANTA-QUATRE CÈNTIMS)	227.54 €
P-57	EJ14B211HDRE	u	Inodor de porcellana esmaltada, de sortida horitzontal.ref. N302090031 + ref. N302120018 de NOKEN o similar, amb seient i tapa, de color blanc, preu superior, col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació (CINC-CENTS VUITANTA-CINC EUROS AMB TRES CÈNTIMS)	585.03 €
P-58	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 (DOS-CENTS VINT-I-SIS EUROS AMB VINT-I-VUIT CÈNTIMS)	226.28 €
P-59	F8B73C35	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, format per 3 capes, capa d'imprimació de 100 µm, capa intermèdia de 100 µm, i capa d'acabat de 80 µm, amb un gruix total de protecció de 280 µm, aplicat de forma manual (VINT-I-TRES EUROS AMB CINC CÈNTIMS)	23.05 €
P-60	FD5E1958	u	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 (SEIXANTA-VUIT EUROS AMB CATORZE CÈNTIMS)	68.14 €
P-61	FM21N001	m2	Instal·lació SDI, segons estudi ICA-GRUP i plànol I-07 del projecte. (DEU EUROS)	10.00 €
P-62	FQ11GBN1	u	Banc de fusta d'abet amb cantell vist arrodonit amb estrucutra de costelles de suport vistes 76 cm de llargària, amb suports i recolzabraços de fusta, col·locat amb fixacions mecàniques (TRES-CENTS VINT-I-SIS EUROS AMB TRENTA-TRES CÈNTIMS)	326.33 €
P-63	G44ZZST1	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, per a reforç d'elements d'encastament, recolzament i rigiditzadors, col·locat a l'obra amb soldadura. Inclos en el preu les barres d'ancoratge 6.8 soldades a les plaques (4Ø16 per placa) (SIS EUROS AMB QUARANTA-DOS CÈNTIMS)	6.42 €
P-64	GP4TN001	m2	Instal·lació de fibra per sales i despatx, segons estudi ICA-GRUP (TRENTA EUROS)	30.00 €
P-65	KADG11N1	u	Porta de xapa metàl·lica de 8 mm de gruix amb relleu de franges verticals de proporció similar a la façana amb rastrells pintada al forn color negre. Grau de protecció IK10 i tanca JIS ref: CFE. Contorns aplacats de xapa metàl·lica de 3 mm de gruix amb relleu de franges verticals de proporció similar a la façana amb rastrells pintada al forn color negre. Subestructures metàl·lica de perfils de 60x60 mm. Amb tanca i bombí amb clau. Composta d'estructura de perfils metàl·lics desecció rectangular buida de 14x10 cm i 5 mm de gruix (DOS-CENTS VINT-I-SET EUROS AMB QUARANTA-DOS CÈNTIMS)	227.42 €
P-66	KADG11N2	u	Porta lama en vertical de xapa plegada en Z de 3 mm de gruix i separació 30 mm pintada al forn color negre. Contorns aplacats de xapa metàl·lica de 3 mm de gruix amb relleu de franges verticals de proporció similar a la façana amb rastrells pintada al forn color negre. Subestructures metàl·lica de perfils de 60x60 mm. Amb tanca i bombí amb clau. Composta d'estructura de perfils metàl·lics desecció rectangular buida de 14x10 cm i 5 mm	410.93 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 29/01/21

Pàg.: 7

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			de gruix (QUATRE-CENTS DEU EUROS AMB NORANTA-TRES CÈNTIMS)	
P-67	KAQDU0N1	u	Conjunt de dues fulles batents per a porta interior, de DM lacat blau(color RAL 5021) de 35 mm de gruix, sobre bastiments de pi i tirador horitzontal, de de 160 cm d'amplària i de 210 cm d'alçària. Amb tanca i bombi amb clau. (CINC-CENTS DISSET EUROS AMB SEIXANTA-UN CÈNTIMS)	517.61 €
P-68	KHULN001	m2	Làmpades i elements il·luminació segons plànol I-02 (TRES MIL CINC-CENTS EUROS)	3,500.00 €

Gener 2021

Autor del Projecte

Jordi Barri Segon
Arquitecte i Enginyer agrícola
BARRI STUDIO

QUADRE DE PREUS II

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 29/01/21 Pàg.: 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-1	1E22N001	m2	Instal·lació de climatització per sales i despatx, segons estudis ICA-GRUP i plànol I-04 del projecte.	180.00	€
			Sense descomposició	180.00000	€
P-2	1G22N001	m2	Instal·lació elèctrica segons estudi ICA-GRUP i plànol I-02	105.00	€
			Sense descomposició	105.00000	€
P-3	1J41N001	m2	Instal·lació de sanejament, segons estudis ICA-GRUP i plànol I-06 del projecte.	50.00	€
			Sense descomposició	50.00000	€
P-4	1J41N002	m2	Instal·lació d'aigua i ACS, segons estudis ICA-GRUP i plànol I-05 del projecte.	30.00	€
			Sense descomposició	30.00000	€
P-5	E222142A	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	7.68	€
			Altres conceptes	7.68000	€
P-6	E2R300H0	m3	Transport de terres a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 8 m3 de capacitat	20.78	€
			Altres conceptes	20.78000	€
P-7	E2RA7LP1	m3	Deposició controlada a 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 170504 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	7.88	€
	B2RA7LP1	m3	Deposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada	7.50000	€
			Altres conceptes	0.38000	€
P-8	E315ZST1	m3	Formigó per a rases i pous de fonaments, HA-30/B/20/IIIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió	114.07	€
	B065EH0B	m3	Formigó HA-30/B/20/IIIa de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm,	90.82700	€
			Altres conceptes	23.24300	€
P-9	E31B3000	kg	Armadura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2	1.32	€
	B0A14200	kg	Filferro recuit de diàmetre 1,3 mm	0.00622	€
			Altres conceptes	1.31378	€
P-10	E31D1100	m2	Encofrat amb plafons metàl·lics per a rases i pous de fonaments	20.98	€
	B0A31000	kg	Clau acer	0.13695	€
	B0DZP400	u	Part proporcional d'elements auxiliars per a plafons metàl·lics, de 50x100 cm	0.42000	€
	B0D21030	m	Tauló de fusta de pi per a 10 usos	0.67993	€
	B0DZA000	l	Desencofrant	0.12850	€
	B0D81480	m2	Plafó metàl·lic de 50x100 cm per a 50 usos	1.40800	€
	B0DZ4000	m	Fleix	0.05000	€
	B0D31000	m3	Llata de fusta de pi	0.29332	€
			Altres conceptes	17.86330	€
P-11	E3Z112T1	m2	Capa de neteja i anivellament de 10 cm de gruix de formigó HL-150/B/20 de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió	12.09	€
	B06NLA2B	m3	Formigó de neteja HM-20	6.35985	€
			Altres conceptes	5.73015	€
P-12	E43F4140	m3	Pilar de fusta laminada GL24h, amb gruix de laminat 33/45 mm, de secció constant, de 14x14 a 20x20 cm de secció, i llargària fins a 5 m, treballada al taller i amb tractament de sals de	1,271.32	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 29/01/21 Pàg.: 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			coure en autoclau amb un nivell de penetració NP 3, muntat sobre suport		
	B43GL410	m3	Element de fusta laminada GL24h, amb gruix de laminat 33/45 mm, de 7x13 a 20x100	954.11000	€
			Altres conceptes	317.21000	€
P-13	E43G5142	m3	Biga de fusta laminada GL24h, amb gruix de laminat 33/45 mm, de secció constant, de 10x20 a 12x25 cm de secció, com a màxim, 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, muntada sobre suports	1,203.95	€
	B43GL410	m3	Element de fusta laminada GL24h, amb gruix de laminat 33/45 mm, de 7x13 a 20x100	954.11000	€
			Altres conceptes	249.84000	€
P-14	E43TT3N1	m2	Paret de divisòria de gruix 58 cm i alçada de 0,10 a 2,16 m amb acabat de panell de 20mm de DM lacat blau (color RAL 5021) amb rastrellat de fusta de pi de 100x60mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 10cm de gruix, càmera per a pas d'instal·lacions de 34 cm, panell de CLT de 10 cm i acabat interior de panell de 20 mm de DM calat blau. L'acabat per la paret en alçada de 2,16 a 2.60 m es farà amb panell de 19mm de fusta d'avet tricapa.	39.00	€
	B43KT3N1	m2	Panell de 20mm de DM lacat blau (color RAL 5021) amb rastrellat de fusta de pi de 10	20.00000	€
			Altres conceptes	19.00000	€
P-15	E43TT3N2	m2	Paret de divisòria de gruix 14 cm i alçada de 0,10 a 2,16 m amb acabat a les dues cares de panell de 20mm de DM lacat blau (color RAL 5021) amb panell interior de CLT de 10cm. L'acabat per la paret en alçada de 2,16 a 2.60 m es farà amb panell de 19mm de fusta d'avet tricapa.	39.00	€
	B43KT3N1	m2	Panell de 20mm de DM lacat blau (color RAL 5021) amb rastrellat de fusta de pi de 10	20.00000	€
			Altres conceptes	19.00000	€
P-16	E43TT3N3	m2	Paret de divisòria de gruix 26 cm i alçada de 0,10 a 2,16 m amb acabat de panell de 20mm de DM lacat blau (color RAL 5021) amb rastrellat de fusta de pi de 100x60mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 10cm de gruix, i acabat amb panell d'OSB de 15mm. L'acabat per la paret en alçada de 2,16 a 2.60 m es farà amb panell de 19mm de fusta d'avet tricapa.	39.00	€
	B43KT3N1	m2	Panell de 20mm de DM lacat blau (color RAL 5021) amb rastrellat de fusta de pi de 10	20.00000	€
			Altres conceptes	19.00000	€
P-17	E43TT3N4	m2	Paret de divisòria de gruix 16 cm i alçada de 0,10 a 2,16 m amb acabat de panell d'OSB de 15mm, rastrells de fusta de pi de 100x60 mm intereix de 60 cm amb aïllament de baixa densitat de llana de roca de 10mm, contraxapat de 10 mm i acabat enrajolat ceràmic de 20x20 cm. L'acabat per la paret en alçada de 2,16 a 2.60 m es farà amb placa de guix pintat de blanc	39.00	€
	B43KT3N1	m2	Panell de 20mm de DM lacat blau (color RAL 5021) amb rastrellat de fusta de pi de 10	20.00000	€
			Altres conceptes	19.00000	€
P-18	E43TT3N5	m2	Paret de divisòria de gruix 58 cm i alçada de 0,10 a 2,16 m amb acabat enrajolat ceràmic de 20x20 cm, panell de contraxapat de 10mm, rastrellat de fusta de pi de 100x60mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 10 cm de gruix, càmera per a pas d'instal·lacions de 34 cm, panell de CLT de 10 cm i acabat interior de panell de 20 mm de DM calat blau. L'acabat per la paret en alçada de 2,16 a 2.60 m es farà amb placa de guix laminat pintat blanc i acabat amb panell de 19mm de fusta d'avet tricapa.	39.00	€
	B43KT3N1	m2	Panell de 20mm de DM lacat blau (color RAL 5021) amb rastrellat de fusta de pi de 10	20.00000	€
			Altres conceptes	19.00000	€
P-19	E43TT3N6	m2	Paret de divisòria de gruix 27 cm i alçada de 0,10 a 2,16 m amb acabat enrajolat ceràmic de 20x20 cm, panell de contraxapat de 10mm, rastrellat de fusta de pi de 100x60mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 10 cm de gruix, panell de CLT de 10 cm i acabat interior de panell de 20 mm de DM calat blau. L'acabat per la paret en alçada de 2,16 a 2.60 m es farà amb placa de guix laminat pintat blanc i acabat amb panell de 19mm de fusta d'avet tricapa.	39.00	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 29/01/21 Pàg.: 3

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	B43KT3N1	m2	Panell de 20mm de DM lacat blau (color RAL 5021) amb rastrellat de fusta de pi de 10	20.00000	€
			Altres conceptes	19.00000	€
P-20	E43TT3N7	m2	Paret de divisòria de gruix 12 cm i alçada de 0,10 a 2,16 m amb acabat enrajolat ceràmic de 20x20 cm, panell de contraxapat de 10mm, rastrellat de fusta de pi de 100x60mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 10 cm de gruix, panell de CLT de 10 cm i acabat amb panell de 19mm de fusta d'abet tricapa.	39.00	€
			L'acabat per la paret en alçada de 2,16 a 2.60 m es farà amb placa de guix laminat pintat blanc i acabat amb panell de 19mm de fusta d'abet tricapa.		
	B43KT3N1	m2	Panell de 20mm de DM lacat blau (color RAL 5021) amb rastrellat de fusta de pi de 10	20.00000	€
			Altres conceptes	19.00000	€
P-21	E43TT3N8	m2	Paret de divisòria de gruix 12 cm i alçada de 0,10 a 2,16 m amb acabat enrajolat ceràmic de 20x20 cm, panell de contraxapat de 10mm, rastrellat de fusta de pi de 100x60mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 10 cm de gruix.	39.00	€
			L'acabat per la paret en alçada de 2,16 a 2.60 m es farà amb placa de guix laminat pintat blanc		
	B43KT3N1	m2	Panell de 20mm de DM lacat blau (color RAL 5021) amb rastrellat de fusta de pi de 10	20.00000	€
			Altres conceptes	19.00000	€
P-22	E43TT3N9	m2	Paret de divisòria de gruix 10 cm i alçada de 0 a 2,60 m amb acabat de panell de CLT de 10 cm	39.00	€
	B43KT3N1	m2	Panell de 20mm de DM lacat blau (color RAL 5021) amb rastrellat de fusta de pi de 10	20.00000	€
			Altres conceptes	19.00000	€
P-23	E43TTN10	m2	Paret de divisòria de gruix 58 cm i alçada de 2.84 m a coberta m amb acabat de panell de 19mm de fusta d'abet tricapa a les dues cares amb rastrellat de fusta de pi de 100x60mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 10cm de gruix, càmera per a pas d'instal·lacions de 34 cm.	39.00	€
	B43KT3N1	m2	Panell de 20mm de DM lacat blau (color RAL 5021) amb rastrellat de fusta de pi de 10	20.00000	€
			Altres conceptes	19.00000	€
P-24	E43TTN11	m2	Paret de divisòria de gruix 14 cm i alçada de 2.84 m a coberta m amb acabat de panell de 19mm de fusta d'abet tricapa a les dues cares amb rastrellat de fusta de pi de 100x60mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 8 cm de gruix	39.00	€
	B43KT3N1	m2	Panell de 20mm de DM lacat blau (color RAL 5021) amb rastrellat de fusta de pi de 10	20.00000	€
			Altres conceptes	19.00000	€
P-25	E43TTN12	m2	Paret de divisòria de gruix 25 cm i alçada de 2.84 m a coberta m amb acabat de panell de 19mm de fusta d'abet tricapa, panell de cantraxapt de 10mm amb rastrellat de fusta de 60x60mm intereix de 60 cm, rastrellat de fusta de pi de 60x100mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 10 cm de gruix i panell d'OSB de 15 mm.	39.00	€
	B43KT3N1	m2	Panell de 20mm de DM lacat blau (color RAL 5021) amb rastrellat de fusta de pi de 10	20.00000	€
			Altres conceptes	19.00000	€
P-26	E43TTN13	m2	Paret de divisòria de gruix 15 cm i alçada de 2.84 m a coberta m amb acabat de panell de 19mm de fusta d'abet tricapa, panell de cantraxapt de 10mm, rastrellat de fusta de pi de 60x100mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 10 cm de gruix i panell d'OSB de 15 mm.	39.00	€
	B43KT3N1	m2	Panell de 20mm de DM lacat blau (color RAL 5021) amb rastrellat de fusta de pi de 10	20.00000	€
			Altres conceptes	19.00000	€
P-27	E43TTN14	m2	Paret de divisòria de gruix 12 cm i alçada de 2.84 m a coberta m amb acabat de panell de 19mm de fusta d'abet tricapa, panell de cantraxapt de 10mm, rastrellat de fusta de pi de 60x100mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 6 cm de gruix i panell de contraxapat de 10mm.	39.00	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 29/01/21 Pàg.: 4

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	B43KT3N1	m2	Panell de 20mm de DM lacat blau (color RAL 5021) amb rastrellat de fusta de pi de 10	20.00000	€
			Altres conceptes	19.00000	€
P-28	E43TTN15	m2	Paret de divisòria de gruix 10 cm i alçada de 2.84 m a coberta m amb panell de CLT de 10cm	39.00	€
	B43KT3N1	m2	Panell de 20mm de DM lacat blau (color RAL 5021) amb rastrellat de fusta de pi de 10	20.00000	€
			Altres conceptes	19.00000	€
P-29	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	5.93	€
	B4R12021	kg	Acer inoxidable austenític amb molibdè de designació 1.4401 (AISI 316), en perfils la	3.56000	€
			Altres conceptes	2.37000	€
P-30	E4415125	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	2.03	€
	B44Z502A	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils laminats en	1.14000	€
			Altres conceptes	0.89000	€
P-31	E451ZST1	m3	Formigó per a pilars, HA-30/B/20/IIIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió	133.67	€
	B065EH0B	m3	Formigó HA-30/B/20/IIIa de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm,	86.69850	€
			Altres conceptes	46.97150	€
P-32	E4B13000	kg	Armadura per a pilars AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2	1.33	€
	B0A14200	kg	Filferro recuit de diàmetre 1,3 mm	0.00610	€
			Altres conceptes	1.32390	€
P-33	E4BPZST1	u	Ancoratge amb acer en barres M 16 mm de diàmetre soldat a placa ancoratge	11.44	€
	B0B2A000	kg	Acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2	2.79090	€
			Altres conceptes	8.64910	€
P-34	E4D11103	m2	Muntatge i desmuntatge d'encofrat amb plafons metàl·lics per a pilars de secció rectangular, per a revestir, d'alçada fins a 3 m	21.32	€
	B0DZA000	l	Desencofrant	0.20560	€
	B0D81280	m2	Plafó metàl·lic de 50x50 cm per a 50 usos	1.38000	€
	B0D625A0	cu	Puntal metàl·lic i telescòpic per a 3 m d'alçada i 150 usos	0.10901	€
	B0DZP200	u	Part proporcional d'elements auxiliars per a plafons metàl·lics, de 50x50 cm	0.28000	€
			Altres conceptes	19.34539	€
P-35	E546LN01	m2	Coberta sandwich "in situ" amb sostre vist de CLT, pendent superior a 15 %, conformada de una fulla composta de panell de CLT de 10 cm rastrellat de pi de 50x30mm amb aïllament interior de baixa densitat de fibra de fusta de 5 cm, panell d'OSB de 10 mm, làmina anticondensació tipus Tyvek, rastrellat de pi de 50x30mm, taula basta de 25mm, làmina impermeable antipunxonament, xapa metàl·lica grecada tipus Eurocover 40N, rastrellat de pi de 50x30mm en el sentit perpendicular de la greca de la xapa i rastrells de fusta de làrix de 22x140mm.	218.80	€
	B0CH5A20	m2	Perfil grecat de planxa d'acer galvanitzada amb greques cada 172 mm, de 44 mm d'al	15.55050	€
	B0K3N002	m	Rastrell de fusta de làrix de 22x140mm de secció.	59.22928	€
	B0CH6A40	m2	Perfil grecat de planxa d'acer galvanitzada i lacada amb greques cada 172 mm, de 44	17.06250	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 29/01/21 Pàg.: 5

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	B44ZB052	kg	Acer S235JRC segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils conformat	3.63000 €
	B0A5AA00	u	Cargol autoroscant amb volandera	2.64000 €
	B43KL3A0	m2	Panell de fusta contralaminada de 95 mm gruix formada per 3 de capes de fusta encol	63.03150 €
	B0K3C531	m	Rastrell de composite de fusta i plàstic de 50x30 mm de secció, per a suport de tarima	32.08344 €
			Altres conceptes	25.57278 €
P-36	E61BAK11	m2	Paredó per a divisòria de gruix 10 cm amb bloc de formigó cel·lular curat en autoclau HCA, encadellat, categoria I, segons UNE-EN 771-4, de 625x250x100 mm i densitat 550 kg/m3, per a revestir, col·locat amb morter per a ram de paleta (T) segons UNE-EN 998-2	26.89 €
	B07101T1	t	Morter per a ram de paleta, classe M 10 (10 N/mm2), en sacs, de designació (T) sego	0.06507 €
	B0E816A1	u	Bloc de formigó cel·lular curat en autoclau HCA, encadellat, categoria I, segons UNE-	15.22752 €
			Altres conceptes	11.59741 €
P-37	E635LJN1	m2	Façana de 32cm de gruix i alçaria de 0,10 a 2,60 m, amb disposició dels elements vertical, amb fulla composta de panell de CLT de 10cm, làmina de barrera de vapor, rastrellat de pi 10x60mm amb intereix de 62,5cm, aïllament interior de baixa densitat de fitxa de fusta de 10 cm, planxa d'OSB de 15mm, làmina estanca tipus Rothoblaas traspir EVO 160 o similar, rastrell horitzontal de làrix de 40x50mm, i rastrells verticals de fusta de làrix de 70x40mm separats cada 50 mm.	163.07 €
	B0A5AA00	u	Cargol autoroscant amb volandera	0.48000 €
	B0C55JN1	m2	Panell de fulla composta de panell de CLT de 10cm, làmina de barrera de vapor, rastr	145.11000 €
			Altres conceptes	17.48000 €
P-38	E635LJN2	m2	Façana de 32 cm de gruix i alçaria de 0,10 a 2,60 m, amb disposició dels elements vertical, amb fulla composta de panell de CLT de 10cm, làmina de barrera de vapor, rastrellat de pi 10x60mm amb intereix de 62,5cm, planxa d'OSB de 15mm, làmina estanca tipus Rothoblaas traspir EVO 160 o similar, rastrell horitzontal de làrix de 40x50mm, i rastrells verticals de fusta de làrix de 70x40mm separats cada 50 mm.	164.18 €
	B0C55JN2	m2	Panell de fulla composta de panell de CLT de 10cm, làmina de barrera de vapor, rastr	146.16000 €
	B0A5AA00	u	Cargol autoroscant amb volandera	0.48000 €
			Altres conceptes	17.54000 €
P-39	E635LJN3	m2	Façana de 25 cm de gruix i alçaria de 2,16 a 2,60 m, amb disposició dels elements vertical, amb fulla composta de planxa d'OSB de 15mm, làmina estanca tipus Rothoblaas traspir EVO 160 o similar, rastrell horitzontal de làrix de 40x50mm, i rastrells verticals de fusta de làrix de 70x40mm separats cada 50 mm.	167.26 €
	B0A5AA00	u	Cargol autoroscant amb volandera	0.48000 €
	B0C55JN3	m2	Panell de fulla composta de planxa d'OSB de 15mm, làmina estanca tipus Rothoblaas	149.10000 €
			Altres conceptes	17.68000 €
P-40	E635LJN4	m2	Façana de 25 cm de gruix i alçaria de 0,10 a 2,60 m, amb disposició dels elements vertical, amb fulla composta de panell de 19 mm de fusta d'avet tricapa (acabat interior), làmina barrera de vapor, rastrells de fusta de pi de 60x100mm amb intereix de 62,5 cm, planxa d'OSB de 15 mm, làmina estanca tipus Rothoblaas traspir EVO 160, rastrell horitzontal de làrix de 70x40mm separats cada 50mm.	163.29 €
	B0C55JN4	m2	Panell de fulla composta de panell de 19 mm de fusta d'avet tricapa (acabat interior), I	145.32000 €
	B0A5AA00	u	Cargol autoroscant amb volandera	0.48000 €
			Altres conceptes	17.49000 €
P-41	E635LJN5	m2	Façana de 25 cm de gruix i alçaria de 0,10 a 2,60 m, amb disposició dels elements vertical, amb fulla composta de panell de 19 mm de fusta d'avet tricapa (acabat interior), rastrells de fusta de pi de 60x60mm amb intereix de 62,5 cm, planxa d'OSB de 15 mm, rastrellat de pi 10x60mm amb intereix de 62,5 cm, aïllament interior de baixa densitat de fibra de fusta de 10 cm, panell de CLT de 10cm, làmina estanca tipus Rothoblaas traspir EVO 160, rastrell horitzontal de làrix de 22x140 mm.	163.29 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 29/01/21 Pàg.: 6

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	B0A5AA00	u	Cargol autoroscant amb volandera	0.48000 €
	B0C55JN4	m2	Panell de fulla composta de panell de 19 mm de fusta d'avet tricapa (acabat interior), I	145.32000 €
			Altres conceptes	17.49000 €
P-42	E635LJN6	m2	Façana de 7 cm de gruix i alçaria de 0.10 a 2,60m formada per marc metàl·lic d'acer galvanitzat amb fulles batents i rastrells verticals de làrix de 70x40mm separats cada 50mm	147.97 €
	B0C55JN6	m2	Fulla composta de 7 cm de gruix, marc metàl·lic d'acer galvanitzat amb fulles batents	130.72500 €
	B0A5AA00	u	Cargol autoroscant amb volandera	0.48000 €
			Altres conceptes	16.76500 €
P-43	E635LJN7	m2	Façana de 32 cm de gruix i alçaria de 2,60 m a coberta, amb disposició dels elements vertical, amb fulla composta de panell de CLT de 10cm, làmina de barrera de vapor, rastrellat de pi 10x60mm amb intereix de 62,5cm, aïllament interior de baixa densitat de fitxa de fusta de 10 cm, panell d'OSB de 15mm, làmina estanca tipus Rothoblaas traspir EVO 160 o similar, rastrell vertical de làrix 40x50mm, rastrell horitzontal de làrix de 40x50mm, i rastrells verticals de fusta de làrix de 22x140mm	162.41 €
	B0A5AA00	u	Cargol autoroscant amb volandera	0.48000 €
	B0C55JN7	m2	Panell de fulla composta de panell de CLT de 10cm, làmina de barrera de vapor, rastr	144.48000 €
			Altres conceptes	17.45000 €
P-44	E635LJN8	m2	Façana de 32 cm de gruix i alçaria de 2,60 m a coberta, amb disposició dels elements vertical, amb fulla composta de panell de CLT de 10cm, làmina de barrera de vapor, rastrellat de pi 10x60mm amb intereix de 62,5cm, panell d'OSB de 15mm, làmina estanca tipus Rothoblaas traspir EVO 160 o similar, rastrell vertical de làrix 40x50mm, rastrell horitzontal de làrix de 40x50mm, i rastrells verticals de fusta de làrix de 22x140mm	159.99 €
	B0C55JN8	m2	Panell de fulla composta de panell de CLT de 10cm, làmina de barrera de vapor, rastr	142.17000 €
	B0A5AA00	u	Cargol autoroscant amb volandera	0.48000 €
			Altres conceptes	17.34000 €
P-45	E635LJN9	m2	Façana de 16 cm de gruix i alçaria de 2,60 m a coberta, amb disposició dels elements vertical, amb fulla composta de rastrells verticals de pi 10x60 mm amb intereix de 62,5cm, panell d'OSB de 15mm, làmina estanca tipus Rothoblaas traspir EVO 160 o similar, rastrell vertical de làrix 40x50mm, rastrell horitzontal de làrix de 40x50mm, i rastrells verticals de fusta de làrix de 22x140mm	161.42 €
	B0A5AA00	u	Cargol autoroscant amb volandera	0.48000 €
	B0C55JN9	m2	Panell de fulla composta de panell de CLT de 10cm, làmina de barrera de vapor, rastr	143.53500 €
			Altres conceptes	17.40500 €
P-46	E82D1K4L	m2	Enrajolat de parament vertical interior a una alçaria <= 3 m amb rajola de gres premsat esmaltat, grup B1b/B1la (UNE-EN 14411), preu superior, de 26 a 45 peces/m2, col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C1 E (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888)	33.03 €
	B0FH8161	m2	Rajola de gres premsat esmaltat de forma rectangular o quadrada, de 26 a 45 peces/	17.36900 €
	B05A2203	kg	Material per a rejuntat de rajoles ceràmiques CG2 segons norma UNE-EN 13888, de c	0.63450 €
	B0711013	kg	Adhesiu cimentós tipus C1 E segons norma UNE-EN 12004	1.86306 €
			Altres conceptes	13.16344 €
P-47	E83F3003	m2	Aplacat vertical amb placa de guix laminat d'estàndard (A) i gruix 12,5 mm, col·locada sobre perfil·leria d'acer galvanitzat amb fixacions mecàniques	14.50 €
	B0A44000	cu	Visos per a plaques de guix laminat	2.32500 €
	B7JZ00E1	m	Cinta de paper resistent per a junts de plaques de guix laminat	0.07980 €
	B0CC1310	m2	Placa de guix laminat estàndard (A) i gruix 12,5 mm, amb vora afinada (BA), segons la	4.64280 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 29/01/21 Pàg.: 7

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	B7J500ZZ	kg	Massilla per a junt de plaques de cartró-guix	0.50274	€
			Altres conceptes	6.94966	€
P-48	E83KC7N1	m2	Revestiment de paraments verticals amb perfil de composite de fusta i plàstic de 170 a 190 mm d'amplària i 13 a 18 mm de gruix, col·locat sobre rastrells amb fixacions mecàniques	37.96	€
	B0K3C531	m	Rastrell de composite de fusta i plàstic de 50x30 mm de secció, per a suport de tarima	4.66200	€
	B0A616J0	u	Tac de niló de 6 a 8 mm de diàmetre, amb vis d'acer inoxidable	5.20000	€
	B0K6C74V	m	Perfil de composite de fusta i plàstic de 170 a 190 mm d'amplària i de 13 a 18 mm de	9.55500	€
			Altres conceptes	18.54300	€
P-49	E83Q77N1	m2	Revestiment vertical de porta amb acabat aplacat de xapa metàl·lica de 3 mm de gruix amb relleu de franges verticals de proporció similar a la façana amb rastrells pintada al forn color negre.	50.44	€
	B0A5AA00	u	Cargol autoroscant amb volandera	0.96000	€
	B0CHLN0B	m2	Planxa plana de textura amb relleu, d'acer galvanitzat de 3 mm de gruix,	38.32935	€
			Altres conceptes	11.15065	€
P-50	E83Q77N2	m2	Revestiment vertical de porta amb acabat aplacat de xapa metàl·lica llisa de 3 mm de gruix pintada al forn color negre.	91.51	€
	B0A5AA00	u	Cargol autoroscant amb volandera	0.96000	€
	B0CHLD0A	m2	Planxa plana de textura llisa, d'acer galvanitzat d'1 mm de gruix,	77.44680	€
			Altres conceptes	13.10320	€
P-51	E9234B91	m2	Subbase de grava de pedrera de pedra calcària de 15 cm de gruix i, grandària màxima de 50 a 70 mm, amb estesa i piconatge del material	8.34	€
	B0331300	t	Grava de pedrera de pedra calcària, de 50 a 70 mm	4.25534	€
			Altres conceptes	4.08466	€
P-52	E9QCN001	m2	Acabat superior de coberta de pergoles amb rastrells de fusta de làrix de secció de 40x70 mm separats cada 40mm.	117.07	€
	B0K3N001	m	Rastrell de fusta de làrix de 70x40mm de secció.	73.84972	€
			Altres conceptes	43.22028	€
P-53	EAQD2TN1	u	Fulla batent per a porta interior, de 35 mm de gruix, 80 cm d'amplària i 220 cm alçària, de DM lacat blau (color RAL 5021), sobre bastiments de pi i tirador horitzontal. Amb tanca i bombí amb clau o passador.	362.22	€
	BAZGC160	u	Ferramenta per a porta d'interior d'una fulla batent, de preu superior	34.56000	€
	BAQD2T86	u	Fulla batent per a porta interior, de fusta de roure per a envernissar, de 35 mm de gruix	290.37000	€
			Altres conceptes	37.29000	€
P-54	EAQF9LN1	u	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), sobre bastiments de pi i tirador vertical. Amb tanca i passador. Ferratges de preu alt i folrat del bastiment de base amb fusta del mateix tipus, fixada a les guies de la caixa encastada.	177.86	€
	BAZGC2H0	u	Ferramenta per a porta d'interior d'una fulla corredissa, de preu alt	14.91000	€
	BAZ2C946	u	Galze per a porta corredissa encastada per a una llum de pas de 90x 210cm, de DM I	74.43000	€
	BAQDS19A	u	Fulla per a porta interior de 40 mm de gruix, per a una llum de 90x 210 cm, de cares lli	51.80000	€
			Altres conceptes	36.72000	€
P-55	EC1K2502	m2	Mirall de lluna acolorida de 5 mm de gruix, col·locat fixat mecànicament sobre el parament	94.19	€
	B0A61500	u	Tac de niló de 5 mm de diàmetre, com a màxim, amb vis	0.44000	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 29/01/21 Pàg.: 8

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	BC1K2500	m2	Mirall de lluna acolorida de gruix 5 mm	57.85000	€
	B0A81010	cu	Grapa metàl·lica per a fixar miralls	6.16240	€
			Altres conceptes	29.73760	€
P-56	EJ13B615H	u	Lavabo mural o per a recolzar de porcellana esmaltada ref. N365765331 de la serie Essence de NOKEN o similar , senzill, d'amplària <= 53 cm, de color blanc i preu superior, col·locat amb suports murals	227.54	€
	B7J50010	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocompon	0.43025	€
	BJ13B61XHD	u	Lavabo recolzat o suspès de porcellana sanitària esmaltada ESSENCE, de dimension	207.94000	€
			Altres conceptes	19.16975	€
P-57	EJ14B211H	u	Inodor de porcellana esmaltada, de sortida horitzontalref. N302090031 + ref. N302120018 de NOKEN o similar, amb seient i tapa, de color blanc, preu superior, col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació	585.03	€
	BJ1ZS000	kg	Pasta per a segellar l'enllaç d'inodors, abocadors i plaques turques	1.42100	€
	BJ14B211HD	u	Inodor suspès de porcellana sanitària esmaltada DERBY, de dimensions 510x300 mm	509.41000	€
			Altres conceptes	74.19900	€
P-58	EJ2311EGK	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	226.28	€
	BJ2311EGK4	u	Mesclador de lleixa per a lavabo amb airejador (incorpora vàlvules antirretorn i filtres),	199.00000	€
			Altres conceptes	27.28000	€
P-59	F8B73C35	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, format per 3 capes, capa d'imprimació de 100 µm, capa intermèdia de 100 µm, i capa d'acabat de 80 µm, amb un gruix total de protecció de 280 µm, aplicat de forma manual	23.05	€
	B89ZPP60	l	Pintura de poliuretà bicomponent, per a sistemes de protecció de l'acer	1.02379	€
	B89ZPE50	l	Pintura epoxi bicomponent, per a sistemes de protecció de l'acer	1.84320	€
			Altres conceptes	20.18301	€
P-60	FD5E1958	u	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	68.14	€
	BD5E1958	m	Canal d'acer galvanitzat de tipus reixa, amb pendent, amb bonera, horitzontal, d'1,5 m	57.81000	€
			Altres conceptes	10.33000	€
P-61	FM21N001	m2	Instal·lació SDI, segons estudi ICA-GRUP i plànol I-07 del projecte.	10.00	€
			Sense descomposició	10.00000	€
P-62	FQ11GBN1	u	Banc de fusta d'abet amb cantell vist arrodonit amb estrucutra de costelles de suport vistes 76 cm de llargària, amb suports i recolzabraços de fusta, col·locat amb fixacions mecàniques	326.33	€
	BQ11GB10	u	Banc de llistons de fusta tropical, de 165 cm de llargària, amb protecció fungicida inse	285.51000	€
			Altres conceptes	40.82000	€
P-63	G44ZZST1	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, per a reforç d'elements d'encastament, recolzament i rigiditzadors, col·locat a l'obra amb soldadura. Inclou en el preu les barres d'ancoratge 6.8 soldades a les plaques (4Ø16 per placa)	6.42	€
	B44Z5A2A	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, per a reforç d'elemen	1.36000	€
	E4BPZST1	u	Ancoratge amb acer en barres M 16 mm de diàmetre soldat a placa ancoratge	2.28826	€
			Altres conceptes	2.77174	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 29/01/21 Pàg.: 9

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-64	GP4TN001	m2	Instal·lació de fibra per sales i despatx, segons estudi ICA-GRUP	30.00	€
			Sense descomposició	30.00000	€
P-65	KADG11N1	u	Porta de xapa metàl·lica de 8 mm de gruix amb relleu de franges verticals de proporció similar a la façana amb rastrells pintada al forn color negre. Grau de protecció IK10 i tanca JIS ref: CFE. Contorns aplacats de xapa metàl·lica de 3 mm de gruix amb relleu de franges verticals de proporció similar a la façana amb rastrells pintada al forn color negre. Subestructures metàl·lica de perfils de 60x60 mm. Amb tanca i bombí amb clau. Composta d'estructura de perfils metàl·lics desseció rectangular buida de 14x10 cm i 5 mm de gruix	227.42	€
	B44Z20N1	kg	Acer S235JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils laminats en	38.04570	€
	B44Z202A	kg	Acer S235JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils laminats en	0.10890	€
	BOCHLW0B	m2	Planxa plana de textura amb relleu, d'acer galvanitzat de 8 mm de gruix,	132.22431	€
	BOCHLN0B	m2	Planxa plana de textura amb relleu, d'acer galvanitzat de 3 mm de gruix, Altres conceptes	38.32935 18.71174	€ €
P-66	KADG11N2	u	Porta lama en vertical de xapa plegada en Z de 3 mm de gruix i separació 30 mm pintada al forn color negre. Contorns aplacats de xapa metàl·lica de 3 mm de gruix amb relleu de franges verticals de proporció similar a la façana amb rastrells pintada al forn color negre. Subestructures metàl·lica de perfils de 60x60 mm. Amb tanca i bombí amb clau. Composta d'estructura de perfils metàl·lics desseció rectangular buida de 14x10 cm i 5 mm de gruix	410.93	€
	B863PD2B	m2	Planxa plegada (diversos patrons) de textura amb relleu, d'acer galvanitzat i prelacat d	279.30000	€
	B44Z20N1	kg	Acer S235JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils laminats en	57.07350	€
	B44Z202A	kg	Acer S235JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils laminats en	0.10890	€
	BOCHLN0B	m2	Planxa plana de textura amb relleu, d'acer galvanitzat de 3 mm de gruix, Altres conceptes	47.00294 27.44466	€ €
P-67	KAQDU0N1	u	Conjunt de dues fulles batents per a porta interior, de DM lacat blau(color RAL 5021) de 35 mm de gruix, sobre bastiments de pi i tirador horitzontal, de de 160 cm d'amplària i de 210 cm d'alçària. Amb tanca i bombí amb clau.	517.61	€
	BAZGC170	u	Ferramenta per a porta d'interior, preu superior, amb dues fulles batents	22.54000	€
	BAQDU015	u	Fulla batent per a porta interior, xapada amb llistons de fusta de faig per a envernissar	314.68000	€
	BAQDU025	u	Tarja fixa per a porta interior, xapada amb llistons de fusta de faig per a envernissar, d Altres conceptes	98.19000 82.20000	€ €
P-68	KHULN001	m2	Làmpades i elements il·luminació segons plànol I-02	3,500.00	€
			Sense descomposició	3,500.00000	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 29/01/21 Pàg.: 10

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

Gener 2021
Autor del Projecte

Jordi Barri Segon
Arquitecte i Enginyer agrícola
BARRI STUDIO

PRESSUPOST

PRESSUPOST

Data: 29/01/21

Pàg.: 1

Obra	01	Presupuesto PE Parc Onze Setembre Blanes
Capítol	01	Pavelló
Títol 3	01	Paviments i urbanització

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	E9234B91	m2	Subbase de grava de pedrera de pedra calcària de 15 cm de gruix i, grandària màxima de 50 a 70 mm, amb estesa i piconatge del material (P - 51)	8.34	194.000	1,617.96
2	E315ZST1	m3	Formigó per a rases i pous de fonaments, HA-30/B/20/IIla, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió (P - 8)	114.07	29.100	3,319.44
3	E31D1100	m2	Encofrat amb plafons metàl·lics per a rases i pous de fonaments (P - 10)	20.98	11.616	243.70
4	E31B3000	kg	Armadura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 (P - 9)	1.32	1,746.000	2,304.72
5	FD5E1958	u	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 (P - 60)	68.14	36.000	2,453.04

TOTAL	Títol 3	01.01.01	9,938.86
--------------	----------------	-----------------	-----------------

Obra	01	Presupuesto PE Parc Onze Setembre Blanes
Capítol	01	Pavelló
Títol 3	02	Sostres

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	E9QCN001	m2	Acabat superior de coberta de pergoles amb rastrells de fusta de làrix de secció de 40x70 mm separats cada 40mm. (P - 52)	117.07	112.800	13,205.50
2	E546LN01	m2	Coberta sandwich "in situ" amb sostre vist de CLT, pendent superior a 15 %, conformada de una fulla composta de panell de CLT de 10 cm rastrellat de pi de 50x30mm amb aïllament interior de baixa densitat de fibra de fusta de 5 cm, panell d'OSB de 10 mm, làmina anticondensació tipus Tyvek, rastrellat de pi de 50x30mm, taula basta de 25mm, làmina impermeable antipunxament, xapa metàl·lica grecada tipus Eurocover 40N, rastrellat de pi de 50x30mm en el sentit perpendicular de la greca de la xapa i rastrells de fusta de làrix de 22x140mm. (P - 35)	218.80	172.140	37,664.23

TOTAL	Títol 3	01.01.02	50,869.73
--------------	----------------	-----------------	------------------

Obra	01	Presupuesto PE Parc Onze Setembre Blanes
Capítol	01	Pavelló
Títol 3	03	Parets
Subtítol 4	01	Façanes

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	E635LJN1	m2	Façana de 32cm de gruix i alçària de 0,10 a 2,60 m, amb disposició dels elements vertical, amb fulla composta de panell de CLT de 10cm, làmina de barrera de vapor, rastrellat de pi 10x60mm amb intereix de 62,5cm, aïllament interior de baixa densitat de fixa de fusta de 10 cm, planxa d'OSB de 15mm, làmina estanca tipus Rothoblaas traspir EVO 160 o similar, rastrell horitzontal de làrix de 40x50mm, i rastrells verticals de fusta de làrix de 70x40mm separats cada 50 mm. (P - 37)	163.07	10.500	1,712.24
2	E635LJN6	m2	Façana de 7 cm de gruix i alçària de 0.10 a 2,60m formada per marc metàl·lic d'acer galvanitzat amb fulles batents i rastrells verticals de làrix de 70x40mm separats cada 50mm (P - 42)	147.97	87.500	12,947.38

EUR

PRESSUPOST

Data: 29/01/21

Pàg.: 2

3	E635LJN2	m2	Façana de 32 cm de gruix i alçària de 0,10 a 2,60 m, amb disposició dels elements vertical, amb fulla composta de panell de CLT de 10cm, làmina de barrera de vapor, rastrellat de pi 10x60mm amb intereix de 62,5cm, planxa d'OSB de 15mm, làmina estanca tipus Rothoblaas traspir EVO 160 o similar, rastrell horitzontal de làrix de 40x50mm, i rastrells verticals de fusta de làrix de 70x40mm separats cada 50 mm. (P - 38)	164.18	17.750	2,914.20
4	E635LJN3	m2	Façana de 25 cm de gruix i alçària de 2,16 a 2,60 m, amb disposició dels elements vertical, amb fulla composta de planxa d'OSB de 15mm, làmina estanca tipus Rothoblaas traspir EVO 160 o similar, rastrell horitzontal de làrix de 40x50mm, i rastrells verticals de fusta de làrix de 70x40mm separats cada 50 mm. (P - 39)	167.26	10.500	1,756.23
5	E635LJN4	m2	Façana de 25 cm de gruix i alçària de 0,10 a 2,60 m, amb disposició dels elements vertical, amb fulla composta de panell de 19 mm de fusta d'abet tricapa (acabat interior), làmina barrera de vapor, rastrells de fusta de pi de 60x100mm amb intereix de 62,5 cm, planxa d'OSB de 15 mm, làmina estanca tipus Rothoblaas traspir EVO 160, rastrell horitzontal de làrix de 70x40mm separats cada 50mm. (P - 40)	163.29	10.800	1,763.53
6	E635LJN5	m2	Façana de 25 cm de gruix i alçària de 0,10 a 2,60 m, amb disposició dels elements vertical, amb fulla composta de panell de 19 mm de fusta d'abet tricapa (acabat interior), rastrells de fusta de pi de 60x60mm amb intereix de 62,5 cm, planxa d'OSB de 15 mm, rastrellat de pi 10x60mm amb intereix de 62,5 cm, aïllament interior de baixa densitat de fibra de fusta de 10 cm, panell de CLT de 10cm, làmina estanca tipus Rothoblaas traspir EVO 160, rastrell horitzontal de làrix de 22x140 mm. (P - 41)	163.29	4.500	734.81
7	E635LJN7	m2	Façana de 32 cm de gruix i alçària de 2,60 m a coberta, amb disposició dels elements vertical, amb fulla composta de panell de CLT de 10cm, làmina de barrera de vapor, rastrellat de pi 10x60mm amb intereix de 62,5cm, aïllament interior de baixa densitat de fixa de fusta de 10 cm, panell d'OSB de 15mm, làmina estanca tipus Rothoblaas traspir EVO 160 o similar, rastrell vertical de làrix 40x50mm, rastrell horitzontal de làrix de 40x50mm, i rastrells verticals de fusta de làrix de 22x140mm (P - 43)	162.41	34.500	5,603.15
8	E635LJN8	m2	Façana de 32 cm de gruix i alçària de 2,60 m a coberta, amb disposició dels elements vertical, amb fulla composta de panell de CLT de 10cm, làmina de barrera de vapor, rastrellat de pi 10x60mm amb intereix de 62,5cm, panell d'OSB de 15mm, làmina estanca tipus Rothoblaas traspir EVO 160 o similar, rastrell vertical de làrix 40x50mm, rastrell horitzontal de làrix de 40x50mm, i rastrells verticals de fusta de làrix de 22x140mm (P - 44)	159.99	26.500	4,239.74
9	E635LJN9	m2	Façana de 16 cm de gruix i alçària de 2,60 m a coberta, amb disposició dels elements vertical, amb fulla composta de rastrells verticals de pi 10x60 mm amb intereix de 62,5cm, panell d'OSB de 15mm, làmina estanca tipus Rothoblaas traspir EVO 160 o similar, rastrell vertical de làrix 40x50mm, rastrell horitzontal de làrix de 40x50mm, i rastrells verticals de fusta de làrix de 22x140mm (P - 45)	161.42	10.500	1,694.91

TOTAL	Subtítol 4	01.01.03.01	33,366.19
--------------	-------------------	--------------------	------------------

Obra	01	Presupuesto PE Parc Onze Setembre Blanes
Capítol	01	Pavelló
Títol 3	03	Parets
Subtítol 4	02	Divisories

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	E43TT3N1	m2	Paret de divisòria de gruix 58 cm i alçària de 0,10 a 2,16 m amb acabat de panell de 20mm de DM lacat blau (color RAL 5021) amb rastrellat de fusta de pi de 100x60mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 10cm de gruix, càmera per a pas d'instal·lacions de 34 cm, panell de CLT de 10 cm i acabat interior de panell de 20 mm de DM lacat blau. L'acabat per la paret en alçària de 2,16 a 2.60 m es farà amb panell de 19mm de fusta d'abet tricapa. (P - 14)	39.00	13.650	532.35

EUR

PRESSUPOST

Data: 29/01/21

Pàg.: 3

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
2 E61BAK11	m2	Paredó per a divisòria de gruix 10 cm amb bloc de formigó cel·lular curat en autoclau HCA, encadellat, categoria I, segons UNE-EN 771-4, de 625x250x100 mm i densitat 550 kg/m3, per a revestir, col·locat amb morter per a ram de paleta (T) segons UNE-EN 998-2 (P - 36)	26.89	7.900	212.43
3 E43TT3N2	m2	Paret de divisòria de gruix 14 cm i alçada de 0,10 a 2,16 m amb acabat a les dues cares de panell de 20mm de DM lacat blau (color RAL 5021) amb panell interior de CLT de 10cm. L'acabat per la paret en alçada de 2,16 a 2.60 m es farà amb panell de 19mm de fusta d'abet tricapa. (P - 15)	39.00	11.050	430.95
4 E43TT3N3	m2	Paret de divisòria de gruix 26 cm i alçada de 0,10 a 2,16 m amb acabat de panell de 20mm de DM lacat blau (color RAL 5021) amb rastrellat de fusta de pi de 100x60mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 10cm de gruix, i acabat amb panell d'OSB de 15mm. L'acabat per la paret en alçada de 2,16 a 2.60 m es farà amb panell de 19mm de fusta d'abet tricapa. (P - 16)	39.00	12.500	487.50
5 E43TT3N4	m2	Paret de divisòria de gruix 16 cm i alçada de 0,10 a 2,16 m amb acabat de panell d'OSB de 15mm, rastrells de fusta de pi de 100x60 mm intereix de 60 cm amb aïllament de baixa densitat de llana de roca de 10mm, contraxapat de 10 mm i acabat enrajolat ceràmic de 20x20 cm. L'acabat per la paret en alçada de 2,16 a 2.60 m es farà amb placa de guix pintat de blanc (P - 17)	39.00	8.300	323.70
6 E43TT3N5	m2	Paret de divisòria de gruix 58 cm i alçada de 0,10 a 2,16 m amb acabat enrajolat ceràmic de 20x20 cm, panell de contraxapat de 10mm, rastrellat de fusta de pi de 100x60mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 10 cm de gruix, càmera per a pas d'instal·lacions de 34 cm, panell de CLT de 10 cm i acabat interior de panell de 20 mm de DM lacat blau. L'acabat per la paret en alçada de 2,16 a 2.60 m es farà amb placa de guix laminat pintat blanc i acabat amb panell de 19mm de fusta d'abet tricapa. (P - 18)	39.00	6.500	253.50
7 E43TT3N6	m2	Paret de divisòria de gruix 27 cm i alçada de 0,10 a 2,16 m amb acabat enrajolat ceràmic de 20x20 cm, panell de contraxapat de 10mm, rastrellat de fusta de pi de 100x60mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 10 cm de gruix, panell de CLT de 10 cm i acabat interior de panell de 20 mm de DM lacat blau. L'acabat per la paret en alçada de 2,16 a 2.60 m es farà amb placa de guix laminat pintat blanc i acabat amb panell de 19mm de fusta d'abet tricapa. (P - 19)	39.00	6.130	239.07
8 E43TT3N7	m2	Paret de divisòria de gruix 12 cm i alçada de 0,10 a 2,16 m amb acabat enrajolat ceràmic de 20x20 cm, panell de contraxapat de 10mm, rastrellat de fusta de pi de 100x60mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 10 cm de gruix, panell de CLT de 10 cm i acabat amb panell de 19mm de fusta d'abet tricapa. L'acabat per la paret en alçada de 2,16 a 2.60 m es farà amb placa de guix laminat pintat blanc i acabat amb panell de 19mm de fusta d'abet tricapa. (P - 20)	39.00	13.000	507.00
9 E43TT3N8	m2	Paret de divisòria de gruix 12 cm i alçada de 0,10 a 2,16 m amb acabat enrajolat ceràmic de 20x20 cm, panell de contraxapat de 10mm, rastrellat de fusta de pi de 100x60mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 10 cm de gruix. L'acabat per la paret en alçada de 2,16 a 2.60 m es farà amb placa de guix laminat pintat blanc (P - 21)	39.00	7.300	284.70
10 E43TT3N9	m2	Paret de divisòria de gruix 10 cm i alçada de 0 a 2,60 m amb acabat de panell de CLT de 10 cm (P - 22)	39.00	17.700	690.30
11 E43TTN10	m2	Paret de divisòria de gruix 58 cm i alçada de 2.84 m a coberta m amb acabat de panell de 19mm de fiusta d'abet tricapa a les dues cares amb rastrellat de fusta de pi de 100x60mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 10cm de gruix, càmera per a pas d'instal·lacions de 34 cm. (P - 23)	39.00	30.000	1,170.00
12 E43TTN11	m2	Paret de divisòria de gruix 14 cm i alçada de 2.84 m a coberta m amb acabat de panell de 19mm de fiusta d'abet tricapa a les dues cares amb rastrellat de fusta de pi de 100x60mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 8 cm de gruix (P - 24)	39.00	7.600	296.40

EUR

PRESSUPOST

Data: 29/01/21

Pàg.: 4

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
13 E43TTN12	m2	Paret de divisòria de gruix 25 cm i alçada de 2.84 m a coberta m amb acabat de panell de 19mm de fiusta d'abet tricapa, panell de contraxapat de 10mm amb rastrellat de fusta de pi de 60x60mm intereix de 60 cm, rastrellat de fusta de pi de 60x100mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 10 cm de gruix i panell d'OSB de 15 mm. (P - 25)	39.00	8.500	331.50
14 E43TTN13	m2	Paret de divisòria de gruix 15 cm i alçada de 2.84 m a coberta m amb acabat de panell de 19mm de fiusta d'abet tricapa, panell de contraxapat de 10mm, rastrellat de fusta de pi de 60x100mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 10 cm de gruix i panell d'OSB de 15 mm. (P - 26)	39.00	5.200	202.80
15 E43TTN14	m2	Paret de divisòria de gruix 12 cm i alçada de 2.84 m a coberta m amb acabat de panell de 19mm de fiusta d'abet tricapa, panell de contraxapat de 10mm, rastrellat de fusta de pi de 60x100mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 6 cm de gruix i panell de contraxapat de 10mm. (P - 27)	39.00	9.800	382.20
16 E43TTN15	m2	Paret de divisòria de gruix 10 cm i alçada de 2.84 m a coberta m amb panell de CLT de 10cm (P - 28)	39.00	9.300	362.70

TOTAL	Subtítol 4	01.01.03.02			6,707.10
--------------	-------------------	--------------------	--	--	-----------------

Obra	01	Presupuesto PE Parc Onze Setembre Blanes
Capítol	01	Pavelló
Títol 3	03	Parets
Subtítol 4	03	Acabats

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 E83F3003	m2	Aplacat vertical amb placa de guix laminat d'estàndard (A) i gruix 12,5 mm, col·locada sobre perfil·leria d'acer galvanitzat amb fixacions mecàniques (P - 47)	14.50	8.500	123.25
2 E83KC7N1	m2	Revestiment de paraments verticals amb perfil de composite de fusta i plàstic de 170 a 190 mm d'amplària i 13 a 18 mm de gruix, col·locat sobre rastrells amb fixacions mecàniques (P - 48)	37.96	192.000	7,288.32

TOTAL	Subtítol 4	01.01.03.03			7,411.57
--------------	-------------------	--------------------	--	--	-----------------

Obra	01	Presupuesto PE Parc Onze Setembre Blanes
Capítol	01	Pavelló
Títol 3	04	Banys

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 EJ14B211HDREu		Inodor de porcellana esmaltada, de sortida horitzontal.ref. N302090031 + ref. N302120018 de NOKEN o similar, amb seient i tapa, de color blanc, preu superior, col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació (P - 57)	585.03	3.000	1,755.09
2 EJ13B615HDEUu		Lavabo mural o per a recolzar de porcellana esmaltada ref. N365765331 de la serie Essence de NOKEN o similar, senzill, d'amplària <= 53 cm, de color blanc i preu superior, col·locat amb suports murals (P - 56)	227.54	3.000	682.62
3 EJ2311EGK4E3u		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 - 58)	226.28	3.000	678.84
4 EC1K2502	m2	Mirall de llana acolorida de 5 mm de gruix, col·locat fixat mecànicament sobre el parament (P - 55)	94.19	2.000	188.38
5 E82D1K4L	m2	Enrajolat de parament vertical interior a una alçada <= 3 m amb rajola de gres premsat esmaltat, grup Blb/Blia (UNE-EN 14411), preu superior, de 26 a 45 peces/m2, col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C1 E (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888) (P - 46)	33.03	40.000	1,321.20

EUR

PRESSUPOST

Data: 29/01/21

Pàg.: 5

TOTAL	Títol 3	01.01.04	4,626.13
--------------	----------------	-----------------	-----------------

Obra	01	Presupuesto PE Parc Onze Setembre Blanes
Capítol	01	Pavelló
Títol 3	05	Fusteria

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EAQD2TN1	u	Fulla batent per a porta interior, de 35 mm de gruix, 80 cm d'amplària i 220 cm alçària, de DM lacat blau (color RAL 5021), sobre bastiments de pi i tirador horitzontal. Amb tanca i bombí amb clau o passador. (P - 53)	362.22	4.000	1,448.88
2	KAQDU0N1	u	Conjunt de dues fulles batents per a porta interior, de DM lacat blau(color RAL 5021) de 35 mm de gruix, sobre bastiments de pi i tirador horitzontal, de de 160 cm d'amplària i de 210 cm d'alçària. Amb tanca i bombí amb clau. (P - 67)	517.61	1.000	517.61
3	EAQF9LN1	u	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), sobre bastiments de pi i tirador vertical. Amb tanca i passador. Ferratges de preu alt i folrat del bastiment de base amb fusta del mateix tipus, fixada a les guies de la caixa encastada. (P - 54)	177.86	1.000	177.86
4	XPA1004	u	Fusteries d'alumini lacat amb trencament de pont tèrmic segons pressupost Garcia Faura (P - 0)	22,532.00	1.000	22,532.00

TOTAL	Títol 3	01.01.05	24,676.35
--------------	----------------	-----------------	------------------

Obra	01	Presupuesto PE Parc Onze Setembre Blanes
Capítol	01	Pavelló
Títol 3	06	Serralleria

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	E83Q77N1	m2	Revestiment vertical de porta amb acabat aplacat de xapa metàl·lica de 3 mm de gruix amb relleu de franges verticals de proporció similar a la façana amb rastrells pintada al forn color negre. (P - 49)	50.44	4.368	220.32
2	E83Q77N2	m2	Revestiment vertical de porta amb acabat aplacat de xapa metàl·lica llisa de 3 mm de gruix pintada al forn color negre. (P - 50)	91.51	6.976	638.37
3	KADG11N1	u	Porta de xapa metàl·lica de 8 mm de gruix amb relleu de franges verticals de proporció similar a la façana amb rastrells pintada al forn color negre. Grau de protecció IK10 i tanca JIS ref: CFE. Contorns aplacats de xapa metàl·lica de 3 mm de gruix amb relleu de franges verticals de proporció similar a la façana amb rastrells pintada al forn color negre. Subestructures metàl·lica de perfils de 60x60 mm. Amb tanca i bombí amb clau. Composta d'estructura de perfils metàl·lics desecció rectangular buida de 14x10 cm i 5 mm de gruix (P - 65)	227.42	1.000	227.42
4	KADG11N2	u	Porta lama en vertical de xapa plegada en Z de 3 mm de gruix i separació 30 mm pintada al forn color negre. Contorns aplacats de xapa metàl·lica de 3 mm de gruix amb relleu de franges verticals de proporció similar a la façana amb rastrells pintada al forn color negre. Subestructures metàl·lica de perfils de 60x60 mm. Amb tanca i bombí amb clau. Composta d'estructura de perfils metàl·lics desecció rectangular buida de 14x10 cm i 5 mm de gruix (P - 66)	410.93	1.000	410.93

TOTAL	Títol 3	01.01.06	1,497.04
--------------	----------------	-----------------	-----------------

Obra	01	Presupuesto PE Parc Onze Setembre Blanes
------	----	--

EUR

PRESSUPOST

Data: 29/01/21

Pàg.: 6

Capítol	01	Pavelló
Títol 3	07	Mobiliari

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	FQ11GBN1	u	Banc de fusta d'abet amb cantell vist arrodonit amb estructura de costelles de suport vistes 76 cm de llargària, amb suports i recolzabraços de fusta, col·locat amb fixacions mecàniques (P - 62)	326.33	10.000	3,263.30

TOTAL	Títol 3	01.01.07	3,263.30
--------------	----------------	-----------------	-----------------

Obra	01	Presupuesto PE Parc Onze Setembre Blanes
Capítol	01	Pavelló
Títol 3	08	Instal·lacions

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	1G22N001	m2	Instal·lació elèctrica segons estudi ICA-GRUP i plànol I-02 (P - 2)	105.00	180.000	18,900.00
2	KHULN001	m2	Làmpades i elements il·luminació segons plànol I-02 (P - 68)	3,500.00	1.000	3,500.00
3	1J41N001	m2	Instal·lació de sanejament, segons estudis ICA-GRUP i plànol I-06 del projecte. (P - 3)	50.00	100.000	5,000.00
4	1E22N001	m2	Instal·lació de climatització per sales i despatx, segons estudis ICA-GRUP i plànol I-04 del projecte. (P - 1)	180.00	100.000	18,000.00
5	1J41N002	m2	Instal·lació d'aigua i ACS, segons estudis ICA-GRUP i plànol I-05 del projecte. (P - 4)	30.00	180.000	5,400.00
6	GP4TN001	m2	Instal·lació de fibra per sales i despatx, segons estudi ICA-GRUP (P - 64)	30.00	100.000	3,000.00
7	FM21N001	m2	Instal·lació SDI, segons estudi ICA-GRUP i plànol I-07 del projecte. (P - 61)	10.00	180.000	1,800.00

TOTAL	Títol 3	01.01.08	55,600.00
--------------	----------------	-----------------	------------------

Obra	01	Presupuesto PE Parc Onze Setembre Blanes
Capítol	01	Pavelló
Títol 3	09	Estructura
Subtítol 4	01	Moviment de terres

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	E222142A	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 - 5)	7.68	28.080	215.65
2	E2R300H0	m3	Transport de terres a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 8 m3 de capacitat (P - 6)	20.78	57.585	1,196.62
3	E2RA7LP1	m3	Deposició controlada a 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 170504 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 7)	7.88	57.585	453.77

TOTAL	Subtítol 4	01.01.09.01	1,866.04
--------------	-------------------	--------------------	-----------------

Obra	01	Presupuesto PE Parc Onze Setembre Blanes
Capítol	01	Pavelló
Títol 3	09	Estructura
Subtítol 4	02	Fonaments

EUR

PRESSUPOST

Data: 29/01/21

Pàg.: 7

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	E3Z112T1	m2	Capa de neteja i anivellament de 10 cm de gruix de formigó HL-150/B/20 de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió (P - 11)	12.09	56.160	678.97
2	E31D1100	m2	Encofrat amb plafons metàl·lics per a rases i pous de fonaments (P - 10)	20.98	112.320	2,356.47
3	E31B3000	kg	Armadura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 (P - 9)	1.32	1,497.740	1,977.02
4	E315ZST1	m3	Formigó per a rases i pous de fonaments, HA-30/B/20/IIIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió (P - 8)	114.07	22.464	2,562.47
TOTAL	Subtitol 4		01.01.09.02			7,574.93

Obra	01	Presupuesto PE Parc Onze Setembre Blanes
Capítol	01	Pavelló
Títol 3	09	Estructura
Subtítol 4	03	Estructura de fusta

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	E43F4140	m3	Pilar de fusta laminada GL24h, amb gruix de laminat 33/45 mm, de secció constant, de 14x14 a 20x20 cm de secció, 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, muntat sobre suport (P - 12)	1,271.32	2.558	3,252.04
2	E43G5142	m3	Biga de fusta laminada GL24h, amb gruix de laminat 33/45 mm, de secció constant, de 10x20 a 12x25 cm de secció, com a màxim, 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, muntada sobre suports (P - 13)	1,203.95	19.157	23,064.07
3	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 - 29)	5.93	500.000	2,965.00
TOTAL	Subtitol 4		01.01.09.03			29,281.11

Obra	01	Presupuesto PE Parc Onze Setembre Blanes
Capítol	01	Pavelló
Títol 3	09	Estructura
Subtítol 4	04	Perfils acer

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	E4415125	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 - 30)	2.03	426.620	866.04
2	G44ZZST1	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, per a reforç d'elements d'encastament, recolzament i rigiditzadors, col·locat a l'obra amb soldadura. Inclou en el preu les barres d'ancoratge 6.8 soldades a les plaques (4Ø16 per placa) (P - 63)	6.42	484.750	3,112.10
3	F8B73C35	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, format per 3 capes, capa d'imprimació de 100 µm, capa intermèdia de 100 µm, i capa d'acabat de 80 µm, amb un gruix total de protecció de 280 µm, aplicat de forma manual (P - 59)	23.05	13.513	311.47

EUR

PRESSUPOST

Data: 29/01/21

Pàg.: 8

4	E4BPZST1	u	Ancoratge amb acer en barres M 16 mm de diàmetre soldat a placa ancoratge (P - 33)	11.44	140.000	1,601.60
TOTAL	Subtitol 4		01.01.09.04			5,891.21

Obra	01	Presupuesto PE Parc Onze Setembre Blanes
Capítol	01	Pavelló
Títol 3	09	Estructura
Subtítol 4	05	Nans recolzament pilars fusta

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	E4B13000	kg	Armadura per a pilars AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 (P - 32)	1.33	360.100	478.93
2	E4D11103	m2	Muntatge i desmuntatge d'encofrat amb plafons metàl·lics per a pilars de secció rectangular, per a revestir, d'alçària fins a 3 m (P - 34)	21.32	12.480	266.07
3	E451ZST1	m3	Formigó per a pilars, HA-30/B/20/IIIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió (P - 31)	133.67	0.936	125.12
TOTAL	Subtitol 4		01.01.09.05			870.12

Obra	01	Presupuesto PE Parc Onze Setembre Blanes
Capítol	01	Pavelló
Títol 3	10	Gestió de residus

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	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. (P - 0)	2,000.00	1.000	2,000.00
TOTAL	Títol 3		01.01.10			2,000.00

Obra	01	Presupuesto PE Parc Onze Setembre Blanes
Capítol	01	Pavelló
Títol 3	11	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
TOTAL	Títol 3		01.01.11			3,120.00

EUR

RESUM PRESSUPOST

RESUM DE PRESSUPOST

Data: 29/01/21

Pàg.: 1

NIVELL 3: Títol 3			Import
Títol 3	01.01.01	Paviments i urbanització	9,938.86
Títol 3	01.01.02	Sostres	50,869.73
Títol 3	01.01.03	Parets	47,484.86
Títol 3	01.01.04	Banyes	4,626.13
Títol 3	01.01.05	Fusteria	24,676.35
Títol 3	01.01.06	Serralleria	1,497.04
Títol 3	01.01.07	Mobiliari	3,263.30
Títol 3	01.01.08	Instal·lacions	55,600.00
Títol 3	01.01.09	Estructura	45,483.41
Títol 3	01.01.10	Gestió de residus	2,000.00
Títol 3	01.01.11	Estudi de seguretat i salut	3,120.00
Capítol	01.01	Pavelló	248,559.68
			248,559.68
NIVELL 2: Capítol			Import
Capítol	01.01	Pavelló	248,559.68
Obra	01	Presupuesto PE Parc Onze Setembre Blanes	248,559.68
			248,559.68
NIVELL 1: Obra			Import
Obra	01	Presupuesto PE Parc Onze Setembre Blanes	248,559.68
			248,559.68

ÚLTIM FULL PRESSUPOST

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

Pàg. 1

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL.....	248,559.68
13 % Despeses generals SOBRE 248,559.68.....	32,312.76
6 % Benefici industrial SOBRE 248,559.68.....	14,913.58

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

295,786.02

21 % IVA SOBRE 295,786.02.....	62,115.06
--------------------------------	-----------

TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE AMB IVA INCLÒS 357,901.08

Aquest pressupost d'execució per contracte (IVA inclòs) puja a
tres-cents cinquanta-set mil nou-cents un euros amb vuit cèntims

Gener 2021
Autor del Projecte

Jordi Barri Segon
Arquitecte i Enginyer agrícola
BARRI STUDIO

ANNEX JUSTIFICACIÓ DE PREUS

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 29/01/21 Pàg.: 1

MA D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
A0121000	h	Oficial 1a	25.36000 €
A0122000	h	Oficial 1a paleta	25.36000 €
A0123000	h	Oficial 1a encofrador	25.36000 €
A0124000	h	Oficial 1a ferrallista	25.36000 €
A0125000	h	Oficial 1a soldador	25.78000 €
A0127000	h	Oficial 1a col·locador	25.36000 €
A012A000	h	Oficial 1a fuster	22.01000 €
A012D000	h	Oficial 1a pintor	25.36000 €
A012E000	h	Oficial 1a vidrier	24.64000 €
A012F000	h	Oficial 1a manyà	21.96000 €
A012J000	h	Oficial 1a lampista	22.34000 €
A012M000	H	OFICIAL 1A MUNTADOR	25.36000 €
A0133000	h	Ajudant encofrador	22.51000 €
A0134000	h	Ajudant ferrallista	22.51000 €
A0135000	h	Ajudant soldador	22.60000 €
A0137000	h	Ajudant col·locador	22.51000 €
A013A000	h	Ajudant fuster	19.20000 €
A013D000	h	Ajudant pintor	22.51000 €
A013J000	h	Ajudant lampista	19.03000 €
A013M000	H	AJUDANT MUNTADOR	22.51000 €
A0140000	h	Manobre	21.17000 €
A0150000	h	Peón especialista	21.89000 €

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 29/01/21 Pàg.: 2

MAQUINÀRIA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
C1313330	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	51.15000 €
C133A030	h	Compactador duplex manual de 700 kg	7.75000 €
C1701100	h	Camió amb bomba de formigonar	155.48000 €
C1705600	H	FORMIGONERA DE 165 L	1.53000 €
C1RA2800	m3	Subministrament de contenidor metàl·lic de 8 m3 de capacitat i recollida amb residus inerts o no especials	19.79000 €
C200P000	h	Equip i elements auxiliars per a soldadura elèctrica	3.37000 €
CZ112000	h	Grup electrògen de 20 a 30 kVA	9.27000 €

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 29/01/21

Pàg.: 3

MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
B0111000	m3	Aigua	1.60000	€
B0310020	T	SORRA DE PEDRERA PER A MORTERS	14.71000	€
B0331300	t	Grava de pedrera de pedra calcària, de 50 a 70 mm	15.89000	€
B0512401	T	CIMENT PÒRTLAND AMB FILLER CALCARI I/B-L 32,5 R SEGONS UNE-EN 197-1, EN SACS	88.94000	€
B05A2203	kg	Material per a rejuntat de rajoles ceràmiques CG2 segons norma UNE-EN 13888, de color	0.90000	€
B065EH0B	m3	Formigó HA-30/B/20/IIIa de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 300 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició IIIa	82.57000	€
B06NLA2B	m3	Formigó de neteja HM-20	60.57000	€
B07101T1	t	Morter per a ram de paleta, classe M 10 (10 N/mm2), en sacs, de designació (T) segons norma UNE-EN 998-2, amb additiu retenidor d'aigua	40.67000	€
B0711013	kg	Adhesiu cimentós tipus C1 E segons norma UNE-EN 12004	0.38000	€
B0A14200	kg	Filferro recuit de diàmetre 1,3 mm	1.22000	€
B0A31000	kg	Clau acer	1.36000	€
B0A44000	cu	Visos per a plaques de guix laminat	9.30000	€
B0A5AA00	u	Cargol autoroscant amb volandera	0.16000	€
B0A61500	u	Tac de niló de 5 mm de diàmetre, com a màxim, amb vis	0.10000	€
B0A616J0	u	Tac de niló de 6 a 8 mm de diàmetre, amb vis d'acer inoxidable	0.65000	€
B0A81010	cu	Grapa metàl·lica per a fixar miralls	154.06000	€
B0B2A000	kg	Acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2	0.63000	€
B0C55JN1	m2	Panell de fulla composta de panell de CLT de 10cm, làmina de barrera de vapor, rastrellat de pi 10x60mm amb intereix de 62,5cm, aïllament interior de baixa densitat de fitxa de fusta de 10 cm, planxa d'OSB de 15mm, làmina estanca tipus Rothoblaas traspir EVO 160 o similar, rastrell horitzontal de làrix de 40x50mm, i rastrells verticals de fusta de làrix de 70x40mm separats cada 50 mm.	138.20000	€
B0C55JN2	m2	Panell de fulla composta de panell de CLT de 10cm, làmina de barrera de vapor, rastrellat de pi 10x60mm amb intereix de 62,5cm, planxa d'OSB de 15mm, làmina estanca tipus Rothoblaas traspir EVO 160 o similar, rastrell horitzontal de làrix de 40x50mm, i rastrells verticals de fusta de làrix de 70x40mm separats cada 50 mm.	139.20000	€
B0C55JN3	m2	Panell de fulla composta de planxa d'OSB de 15mm, làmina estanca tipus Rothoblaas traspir EVO 160 o similar, rastrell horitzontal de làrix de 40x50mm, i rastrells verticals de fusta de làrix de 70x40mm separats cada 50 mm.	142.00000	€
B0C55JN4	m2	Panell de fulla composta de panell de 19 mm de fusta d'avet tricapa (acabat interior), làmina barrera de vapor, rastrells de fusta de pi de 60x100mm amb intereix de 62,5 cm, planxa d'OSB de 15 mm, làmina estanca tipus Rothoblaas traspir EVO 160, rastrell horitzontal de làrix de 70x40mm separats cada 50mm.	138.40000	€
B0C55JN6	m2	Fulla composta de 7 cm de guix, marc metàl·lic d'acer galvanitzat amb fulles batents i rastrells verticals de làrix de 70x40mm separats cada 50mm	124.50000	€
B0C55JN7	m2	Panell de fulla composta de panell de CLT de 10cm, làmina de barrera de vapor, rastrellat de pi 10x60mm amb intereix de 62,5cm, aïllament interior de baixa densitat de fitxa de fusta de 10 cm, panell d'OSB de 15mm, làmina estanca tipus Rothoblaas traspir EVO 160 o similar, rastrell vertical de làrix 40x50mm, rastrell horitzontal de làrix de 40x50mm, i rastrells verticals de fusta de làrix de 22x140mm	137.60000	€
B0C55JN8	m2	Panell de fulla composta de panell de CLT de 10cm, làmina de barrera de vapor, rastrellat de pi 10x60mm amb intereix de 62,5cm, panell d'OSB de 15mm, làmina estanca tipus Rothoblaas traspir EVO 160 o similar, rastrell vertical de làrix 40x50mm, rastrell horitzontal de làrix de 40x50mm, i rastrells verticals de fusta de làrix de 22x140mm	135.40000	€
B0C55JN9	m2	Panell de fulla composta de panell de CLT de 10cm, làmina de barrera de vapor, rastrellat de pi 10x60mm amb intereix de 62,5cm, panell d'OSB de 15mm, làmina estanca tipus Rothoblaas traspir EVO 160 o similar, rastrell vertical de làrix 40x50mm, rastrell horitzontal de làrix de 40x50mm, i rastrells verticals de fusta de làrix de 22x140mm	136.70000	€
B0CC1310	m2	Placa de guix laminat estàndard (A) i guix 12,5 mm, amb vora afinada (BA), segons la norma UNE-EN 520	4.38000	€

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 29/01/21

Pàg.: 4

MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
B0CH5A20	m2	Perfil grecat de planxa d'acer galvanitzada amb greques cada 172 mm, de 44 mm d'alçària i 1,2 mm de guix, amb una inèrcia entre 50 i 52 cm4 i una massa superficial entre 13 i 14 kg/m2, acabat llis segons la norma UNE-EN 14782	14.81000	€
B0CH6A40	m2	Perfil grecat de planxa d'acer galvanitzada i lacada amb greques cada 172 mm, de 44 mm d'alçària i 1,2 mm de guix, amb una inèrcia entre 50 i 52 cm4 i una massa superficial entre 13 i 14 kg/m2, acabat llis de color estàndard, segons la norma UNE-EN 14782	16.25000	€
B0CHLD0A	m2	Planxa plana de textura llisa, d'acer galvanitzat d'1 mm de guix,	24.24000	€
B0CHLN0B	m2	Planxa plana de textura amb relleu, d'acer galvanitzat de 3 mm de guix,	35.99000	€
B0CHLW0B	m2	Planxa plana de textura amb relleu, d'acer galvanitzat de 8 mm de guix,	60.57000	€
B0D21030	m	Tauló de fusta de pi per a 10 usos	0.34000	€
B0D31000	m3	Llata de fusta de pi	266.65000	€
B0D625A0	cu	Puntal metàl·lic i telescòpic per a 3 m d'alçària i 150 usos	9.91000	€
B0D81280	m2	Plafó metàl·lic de 50x50 cm per a 50 usos	1.15000	€
B0D81480	m2	Plafó metàl·lic de 50x100 cm per a 50 usos	1.28000	€
B0DZ4000	m	Fleix	0.25000	€
B0DZA000	l	Desencofrant	2.57000	€
B0DZP200	u	Part proporcional d'elements auxiliars per a plafons metàl·lics, de 50x50 cm	0.28000	€
B0DZP400	u	Part proporcional d'elements auxiliars per a plafons metàl·lics, de 50x100 cm	0.42000	€
B0E816A1	u	Bloc de formigó cel·lular curat en autoclau HCA, encadellat, categoria I, segons UNE-EN 771-4, de 625x250x100 mm i densitat 550 kg/m3, per a revestir	2.31000	€
B0FH8161	m2	Rajola de gres premsat esmaltat de forma rectangular o quadrada, de 26 a 45 peces/m2, preu superior, grup B1b-B1la (UNE-EN 14411)	15.79000	€
B0K3C531	m	Rastrell de composite de fusta i plàstic de 50x30 mm de secció, per a suport de tarima	4.44000	€
B0K3N001	m	Rastrell de fusta de làrix de 70x40mm de secció.	20.44000	€
B0K3N002	m	Rastrell de fusta de làrix de 22x140mm de secció.	18.44000	€
B0K6C74V	m	Perfil de composite de fusta i plàstic de 170 a 190 mm d'amplària i de 13 a 18 mm de guix per a revestiment vertical	9.10000	€
B2RA7LP1	m3	Deposició 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 170504 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	7.50000	€
B43GL410	m3	Element de fusta laminada GL24h, amb guix de laminat 33/45 mm, de 7x13 a 20x100 cm de secció constant i llargària fins a 5 m, treballada al taller i amb tractament de sals de coure en autoclau amb un nivell de penetració NP 3	954.11000	€
B43KL3A0	m2	Panell de fusta contralaminada de 95 mm guix formada per 3 de capes de fusta encolades amb la disposició longitudinal de la fusta en les dues cares del panell i acabat per revestir	60.03000	€
B43KT3N1	m2	Panell de 20mm de DM lacat blau (color RAL 5021) amb rastrellat de fusta de pi de 100x60mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 10cm de guix, càmera per a pas d'instal·lacions de 34 cm, panell de CLT de 10 cm i acabat interior de panell de 20 mm de DM calat blau.	20.00000	€
B44Z202A	kg	Acer S235JR 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	0.99000	€
B44Z20N1	kg	Acer S235JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils laminats en calent de secció rectangular buida, treballat al taller per a col·locar amb soldadura i amb una capa d'imprimació antioxidant	0.99000	€
B44Z502A	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	1.14000	€
B44Z5A2A	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, per a reforç d'elements d'encastament, recolzament i rigiditzadors, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat al taller per a col·locar amb soldadura i amb una capa d'imprimació antioxidant	1.36000	€

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 29/01/21

Pàg.: 5

MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
B44ZB052	kg	Acer S235JRC segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils conformats en fred sèrie L, U, C, Z i omega, tallat a mida i galvanitzat	1.21000 €
B4R12021	kg	Acer inoxidable austenític amb molibdè de designació 1.4401 (AISI 316), en perfils laminats tipus L, rodó, quadrat, rectangular, hexagonal, planxa, treballat a taller	3.56000 €
B7J50010	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocomponent	17.21000 €
B7J500ZZ	kg	Massilla per a junt de plaques de cartró-guix	1.26000 €
B7JZ00E1	m	Cinta de paper resistent per a junts de plaques de guix laminat	0.04000 €
B863PD2B	m2	Planxa plegada (diversos patrons) de textura amb relleu, d'acer galvanitzat i prelacat d'1 mm de gruix, per a façanes	14.70000 €
B89ZPE50	l	Pintura epoxi bicomponent, per a sistemes de protecció de l'acer	7.20000 €
B89ZPP60	l	Pintura de poliuretà bicomponent, per a sistemes de protecció de l'acer	8.31000 €
BAQD2T86	u	Fulla batent per a porta interior, de fusta de roure per a envernissar, de 35 mm de gruix, amb barretes i galzes per a vidre i estructura interior de fusta, de 80 cm d'amplària i de 210 cm d'alçària	290.37000 €
BAQDS19A	u	Fulla per a porta interior de 40 mm de gruix, per a una llum de 90x 210 cm, de cares llises amb acabat lacat	51.80000 €
BAQDU015	u	Fulla batent per a porta interior, xapada amb llistons de fusta de faig per a envernissar, de 35 mm de gruix, de cares llises i estructura interior de fusta, de 80 cm d'amplària i de 200 cm d'alçària	157.34000 €
BAQDU025	u	Tarja fixa per a porta interior, xapada amb llistons de fusta de faig per a envernissar, de 35 mm de gruix, de cares llises i estructura interior de fusta, de 100x160 cm	98.19000 €
BAZ2C946	u	Galze per a porta corredissa encastada per a una llum de pas de 90x 210cm, de DM lacat, per a 1 fulla	74.43000 €
BAZGC160	u	Ferramenta per a porta d'interior d'una fulla batent, de preu superior	34.56000 €
BAZGC170	u	Ferramenta per a porta d'interior, preu superior, amb dues fulles batents	22.54000 €
BAZGC2H0	u	Ferramenta per a porta d'interior d'una fulla corredissa, de preu alt	14.91000 €
BC1K2500	m2	Mirall de lluna acolorida de gruix 5 mm	57.85000 €
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	57.81000 €
BJ13B61XHDE	u	Lavabo recolzat o suspès de porcellana sanitària esmaltada ESSENCE, de dimensions 500x450 mm, acabat blanc, ref. N365765331 de la serie Essence de NOKEN	207.94000 €
BJ14B211HDRE	u	Inodor suspès de porcellana sanitària esmaltada DERBY, de dimensions 510x300 mm, acabat blanc + Seient per a inodor DERBY de dimensions 420x235 mm, acabat fusta/crom, ref. N302090031 + ref. N302120018 de NOKEN	509.41000 €
BJ1ZS000	kg	Pasta per a segellar l'enllaç d'inodors, abocadors i plaques turques	5.80000 €
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	199.00000 €
BQ11GB10	u	Banc de llistons de fusta tropical, de 165 cm de llargària, amb protecció fungicida insecticida i hidròfuga, acabat incolor, amb respalller, suports i recolzabraços de fusta	285.51000 €

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 29/01/21

Pàg.: 6

ELEMENTS COMPOSTOS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
D0701641	M3	MORTER DE CIMENT PÒRTLAND AMB FILLER CALCARI CEM II/B-L I SORRA, AMB 250 KG/M3 DE CIMENT, AMB UNA PROPORCIÓ EN VOLUM 1:6 I 5 N/MM2 DE RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ, ELABORAT A L'OBRA	Rend.: 1.000 69.71000 €
			Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra			
A0150000	h	Peón especialista	1.000 /R x 21.89000 = 21.89000
			Subtotal: 21.89000 21.89000
Maquinària			
C1705600	H	FORMIGONERA DE 165 L	0.700 /R x 1.53000 = 1.07100
			Subtotal: 1.07100 1.07100
Materials			
B0310020	T	SORRA DE PEDRERA PER A MORTERS	1.630 x 14.71000 = 23.97730
B0512401	T	CIMENT PÒRTLAND AMB FILLER CALCARI CEM II/B-L 32,5 R SEGONS UNE-EN 197-1, EN SACS	0.250 x 88.94000 = 22.23500
B0111000	m3	Aigua	0.200 x 1.60000 = 0.32000
			Subtotal: 46.53230 46.53230
			DESPESES AUXILIARS 1.00 % 0.21890
			COST DIRECTE 69.71220
			COST EXECUCIÓ MATERIAL 69.71220
D0B2A100	kg	Acer en barres corrugades elaborat a l'obra i manipulats a taller B500S, de límit elàstic >= 500 N/mm2	Rend.: 1.000 0.92000 €
			Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra			
A0124000	h	Oficial 1a ferrallista	0.005 /R x 25.36000 = 0.12680
A0134000	h	Ajudant ferrallista	0.005 /R x 22.51000 = 0.11255
			Subtotal: 0.23935 0.23935
Materials			
B0A14200	kg	Filferro recuit de diàmetre 1,3 mm	0.0102 x 1.22000 = 0.01244
B0B2A000	kg	Acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2	1.050 x 0.63000 = 0.66150
			Subtotal: 0.67394 0.67394
			DESPESES AUXILIARS 1.00 % 0.00239
			COST DIRECTE 0.91568
			COST EXECUCIÓ MATERIAL 0.91568

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 29/01/21

Pàg.: 7

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-1	1E22N001	m2	Instal·lació de climatització per sales i despatx, segons estudis ICA-GRUP i plànol I-04 del projecte.	Rend.: 1.000 180.00 €
			COST DIRECTE	171.42857
			GASTOS INDIRECTOS 5.00 %	8.57143
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	180.0000
P-2	1G22N001	m2	Instal·lació elèctrica segons estudi ICA-GRUP i plànol I-02	Rend.: 1.000 105.00 €
			COST DIRECTE	100.00000
			GASTOS INDIRECTOS 5.00 %	5.00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	105.0000
P-3	1J41N001	m2	Instal·lació de sanejament, segons estudis ICA-GRUP i plànol I-06 del projecte.	Rend.: 1.000 50.00 €
			COST DIRECTE	47.61905
			GASTOS INDIRECTOS 5.00 %	2.38095
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	50.0000
P-4	1J41N002	m2	Instal·lació d'aigua i ACS, segons estudis ICA-GRUP i plànol I-05 del projecte.	Rend.: 1.000 30.00 €
			COST DIRECTE	28.57143
			GASTOS INDIRECTOS 5.00 %	1.42857
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	30.0000
P-5	E22142A	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 7.68 €
			Unitats	Preu
			Parcial	Import
	Maquinària			
	C1313330	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0.143 /R x 51.15000 = 7.31445
			Subtotal:	7.31445
			COST DIRECTE	7.31445
			GASTOS INDIRECTOS 5.00 %	0.36572
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	7.68017
P-6	E2R300H0	m3	Transport de terres a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 8 m3 de capacitat	Rend.: 1.000 20.78 €
			Unitats	Preu
			Parcial	Import
	Maquinària			
	C1RA2800	m3	Subministrament de contenidor metàl·lic de 8 m3 de capacitat i recollida amb residus inerts o no especials	1.000 /R x 19.79000 = 19.79000
			Subtotal:	19.79000

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 29/01/21

Pàg.: 8

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			COST DIRECTE	19.79000
			GASTOS INDIRECTOS 5.00 %	0.98950
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	20.77950
P-7	E2RA7LP1	m3	Deposició controlada a 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 170504 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	Rend.: 1.000 7.88 €
			Unitats	Preu
			Parcial	Import
	Materials			
	B2RA7LP1	m3	Deposició 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 170504 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	1.000 x 7.50000 = 7.50000
			Subtotal:	7.50000
			COST DIRECTE	7.50000
			GASTOS INDIRECTOS 5.00 %	0.37500
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	7.87500
P-8	E315ZST1	m3	Formigó per a rases i pous de fonaments, HA-30/B/20/IIIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió	Rend.: 1.000 114.07 €
			Unitats	Preu
			Parcial	Import
	Ma d'obra			
	A0140000	h	Manobre	0.250 /R x 21.17000 = 5.29250
			Subtotal:	5.29250
	Maquinària			
	C1701100	h	Camió amb bomba de formigonar	0.080 /R x 155.48000 = 12.43840
			Subtotal:	12.43840
	Materials			
	B065EH0B	m3	Formigó HA-30/B/20/IIIa de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 300 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició IIIa	1.100 x 82.57000 = 90.82700
			Subtotal:	90.82700
			DESPESES AUXILIARS 1.50 %	0.07939
			COST DIRECTE	108.63729
			GASTOS INDIRECTOS 5.00 %	5.43186
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	114.06915

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 29/01/21

Pàg.: 9

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
P-9	E31B3000	kg	Armadura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2	Rend.: 1.000			1.32 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0124000	h	Oficial 1a ferrallista	0.006 /R x	25.36000 =	0.15216	
	A0134000	h	Ajudant ferrallista	0.008 /R x	22.51000 =	0.18008	
			Subtotal:			0.33224	0.33224
Materials							
	B0A14200	kg	Filferro recuit de diàmetre 1,3 mm	0.0051 x	1.22000 =	0.00622	
	D0B2A100	kg	Acer en barres corrugades elaborat a l'obra i manipulats a taller B500S, de límit elàstic >= 500 N/mm2	1.000 x	0.91568 =	0.91568	
			Subtotal:			0.92190	0.92190
			DESPESES AUXILIARS		1.50 %		0.00498
			COST DIRECTE				1.25912
			GASTOS INDIRECTOS		5.00 %		0.06296
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				1.32208
P-10	E31D1100	m2	Encofrat amb plafons metàl·lics per a rases i pous de fonaments	Rend.: 1.000			20.98 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0123000	h	Oficial 1a encofrador	0.300 /R x	25.36000 =	7.60800	
	A0133000	h	Ajudant encofrador	0.400 /R x	22.51000 =	9.00400	
			Subtotal:			16.61200	16.61200
Materials							
	B0DZP400	u	Part proporcional d'elements auxiliars per a plafons metàl·lics, de 50x100 cm	1.000 x	0.42000 =	0.42000	
	B0A31000	kg	Clau acer	0.1007 x	1.36000 =	0.13695	
	B0D21030	m	Tauló de fusta de pi per a 10 usos	1.9998 x	0.34000 =	0.67993	
	B0D31000	m3	Llata de fusta de pi	0.0011 x	266.65000 =	0.29332	
	B0D81480	m2	Plafó metàl·lic de 50x100 cm per a 50 usos	1.100 x	1.28000 =	1.40800	
	B0DZ4000	m	Fleix	0.200 x	0.25000 =	0.05000	
	B0DZA000	l	Desencofrant	0.050 x	2.57000 =	0.12850	
			Subtotal:			3.11670	3.11670
			DESPESES AUXILIARS		1.50 %		0.24918
			COST DIRECTE				19.97788
			GASTOS INDIRECTOS		5.00 %		0.99889
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				20.97677

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 29/01/21

Pàg.: 10

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
P-11	E3Z112T1	m2	Capa de neteja i anivellament de 10 cm de gruix de formigó HL-150/B/20 de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió	Rend.: 1.000			12.09 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0140000	h	Manobre	0.150 /R x	21.17000 =	3.17550	
	A0122000	h	Oficial 1a paleta	0.075 /R x	25.36000 =	1.90200	
			Subtotal:			5.07750	5.07750
Materials							
	B06NLA2B	m3	Formigó de neteja HM-20	0.105 x	60.57000 =	6.35985	
			Subtotal:			6.35985	6.35985
			DESPESES AUXILIARS		1.50 %		0.07616
			COST DIRECTE				11.51351
			GASTOS INDIRECTOS		5.00 %		0.57568
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				12.08919
P-12	E43F4140	m3	Pilar de fusta laminada GL24h, amb gruix de laminat 33/45 mm, de secció constant, de 14x14 a 20x20 cm de secció, 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, muntat sobre suport	Rend.: 1.000			1,271.32 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A012A000	h	Oficial 1a fuster	8.000 /R x	22.01000 =	176.08000	
	A013A000	h	Ajudant fuster	4.000 /R x	19.20000 =	76.80000	
			Subtotal:			252.88000	252.88000
Materials							
	B43GL410	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 amb tractament de sals de coure en autoclau amb un nivell de penetració NP 3	1.000 x	954.11000 =	954.11000	
			Subtotal:			954.11000	954.11000
			DESPESES AUXILIARS		1.50 %		3.79320
			COST DIRECTE				1,210.78320
			GASTOS INDIRECTOS		5.00 %		60.53916
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				1,271.32236
P-13	E43G5142	m3	Biga de fusta laminada GL24h, amb gruix de laminat 33/45 mm, de secció constant, de 10x20 a 12x25 cm de secció, com a màxim, 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, muntada sobre suports	Rend.: 1.000			1,203.95 €

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 29/01/21

Pàg.: 11

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
			Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra							
	A012A000	h	Oficial 1a fuster	6.000 /R x 22.01000 =	132.06000		
	A013A000	h	Ajudant fuster	3.000 /R x 19.20000 =	57.60000		
					Subtotal:	189.66000	189.66000
Materials							
	B43GL410	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 amb tractament de sals de coure en autoclau amb un nivell de penetració NP 3	1.000 x 954.11000 =	954.11000		
					Subtotal:	954.11000	954.11000
DESPESES AUXILIARS				1.50 %		2.84490	
COST DIRECTE						1,146.61490	
GASTOS INDIRECTOS				5.00 %		57.33075	
COST EXECUCIÓ MATERIAL						1,203.94565	

P-14	E43TT3N1	m2	Paret de divisòria de gruix 58 cm i alçària de 0,10 a 2,16 m amb acabat de panell de 20mm de DM lacat blau (color RAL 5021) amb rastrellat de fusta de pi de 100x60mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 10cm de gruix, càmera per a pas d'instal·lacions de 34 cm, panell de CLT de 10 cm i acabat interior de panell de 20 mm de DM calat blau. L'acabat per la paret en alçària de 2,16 a 2.60 m es farà amb panell de 19mm de fusta d'abet tricapa.	Rend.: 1.000	39.00	€
-------------	-----------------	----	---	---------------------	--------------	----------

			Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra							
	A012M000	H	OFICIAL 1A MUNTADOR	0.240 /R x 25.36000 =	6.08640		
	A013M000	H	AJUDANT MUNTADOR	0.480 /R x 22.51000 =	10.80480		
					Subtotal:	16.89120	16.89120
Materials							
	B43KT3N1	m2	Panell de 20mm de DM lacat blau (color RAL 5021) amb rastrellat de fusta de pi de 100x60mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 10cm de gruix, càmera per a pas d'instal·lacions de 34 cm, panell de CLT de 10 cm i acabat interior de panell de 20 mm de DM calat blau.	1.000 x 20.00000 =	20.00000		
					Subtotal:	20.00000	20.00000
DESPESES AUXILIARS				1.50 %		0.25337	
COST DIRECTE						37.14457	
GASTOS INDIRECTOS				5.00 %		1.85723	
COST EXECUCIÓ MATERIAL						39.00180	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 29/01/21

Pàg.: 12

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
P-15	E43TT3N2	m2	Paret de divisòria de gruix 14 cm i alçària de 0,10 a 2,16 m amb acabat a les dues cares de panell de 20mm de DM lacat blau (color RAL 5021) amb panell interior de CLT de 10cm. L'acabat per la paret en alçària de 2,16 a 2.60 m es farà amb panell de 19mm de fusta d'abet tricapa.	Rend.: 1.000	39.00	€	
			Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra							
	A012M000	H	OFICIAL 1A MUNTADOR	0.240 /R x 25.36000 =	6.08640		
	A013M000	H	AJUDANT MUNTADOR	0.480 /R x 22.51000 =	10.80480		
					Subtotal:	16.89120	16.89120
Materials							
	B43KT3N1	m2	Panell de 20mm de DM lacat blau (color RAL 5021) amb rastrellat de fusta de pi de 100x60mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 10cm de gruix, càmera per a pas d'instal·lacions de 34 cm, panell de CLT de 10 cm i acabat interior de panell de 20 mm de DM calat blau.	1.000 x 20.00000 =	20.00000		
					Subtotal:	20.00000	20.00000
DESPESES AUXILIARS				1.50 %		0.25337	
COST DIRECTE						37.14457	
GASTOS INDIRECTOS				5.00 %		1.85723	
COST EXECUCIÓ MATERIAL						39.00180	

P-16	E43TT3N3	m2	Paret de divisòria de gruix 26 cm i alçària de 0,10 a 2,16 m amb acabat de panell de 20mm de DM lacat blau (color RAL 5021) amb rastrellat de fusta de pi de 100x60mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 10cm de gruix, i acabat amb panell d'OSB de 15mm. L'acabat per la paret en alçària de 2,16 a 2.60 m es farà amb panell de 19mm de fusta d'abet tricapa.	Rend.: 1.000	39.00	€
-------------	-----------------	----	--	---------------------	--------------	----------

			Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra							
	A012M000	H	OFICIAL 1A MUNTADOR	0.240 /R x 25.36000 =	6.08640		
	A013M000	H	AJUDANT MUNTADOR	0.480 /R x 22.51000 =	10.80480		
					Subtotal:	16.89120	16.89120
Materials							
	B43KT3N1	m2	Panell de 20mm de DM lacat blau (color RAL 5021) amb rastrellat de fusta de pi de 100x60mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 10cm de gruix, càmera per a pas d'instal·lacions de 34 cm, panell de CLT de 10 cm i acabat interior de panell de 20 mm de DM calat blau.	1.000 x 20.00000 =	20.00000		
					Subtotal:	20.00000	20.00000

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 29/01/21

Pàg.: 13

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			DESPESES AUXILIARS	1.50 %	0.25337
			COST DIRECTE		37.14457
			GASTOS INDIRECTOS	5.00 %	1.85723
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		39.00180

P-17	E43TT3N4	m2	Paret de divisòria de gruix 16 cm i alçada de 0,10 a 2,16 m amb acabat de panell d'OSB de 15mm, rastrells de fusta de pi de 100x60 mm intereix de 60 cm amb aïllament de baixa densitat de llana de roca de 10mm, contraxapat de 10 mm i acabat enrajolat ceràmic de 20x20 cm. L'acabat per la paret en alçada de 2,16 a 2.60 m es farà amb placa de guix pintat de blanc	Rend.: 1.000	39.00	€
-------------	-----------------	----	--	---------------------	--------------	----------

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A012M000	H	OFICIAL 1A MUNTADOR	0.240 /R x	25.36000 =	6.08640
	A013M000	H	AJUDANT MUNTADOR	0.480 /R x	22.51000 =	10.80480
			Subtotal:			16.89120
Materials						
	B43KT3N1	m2	Panell de 20mm de DM lacat blau (color RAL 5021) amb rastrellat de fusta de pi de 100x60mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 10cm de gruix, càmera per a pas d'instal·lacions de 34 cm, panell de CLT de 10 cm i acabat interior de panell de 20 mm de DM calat blau.	1.000 x	20.00000 =	20.00000
			Subtotal:			20.00000
			DESPESES AUXILIARS	1.50 %		0.25337
			COST DIRECTE			37.14457
			GASTOS INDIRECTOS	5.00 %		1.85723
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			39.00180

P-18	E43TT3N5	m2	Paret de divisòria de gruix 58 cm i alçada de 0,10 a 2,16 m amb acabat enrajolat ceràmic de 20x20 cm, panell de contraxapat de 10mm, rastrellat de fusta de pi de 100x60mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 10 cm de gruix, càmera per a pas d'instal·lacions de 34 cm, panell de CLT de 10 cm i acabat interior de panell de 20 mm de DM calat blau. L'acabat per la paret en alçada de 2,16 a 2.60 m es farà amb placa de guix laminat pintat blanc i acabat amb panell de 19mm de fusta d'abet tricapa.	Rend.: 1.000	39.00	€
-------------	-----------------	----	--	---------------------	--------------	----------

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A012M000	H	OFICIAL 1A MUNTADOR	0.240 /R x	25.36000 =	6.08640
	A013M000	H	AJUDANT MUNTADOR	0.480 /R x	22.51000 =	10.80480
			Subtotal:			16.89120
Materials						

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 29/01/21

Pàg.: 14

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	B43KT3N1	m2	Panell de 20mm de DM lacat blau (color RAL 5021) amb rastrellat de fusta de pi de 100x60mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 10cm de gruix, càmera per a pas d'instal·lacions de 34 cm, panell de CLT de 10 cm i acabat interior de panell de 20 mm de DM calat blau.	1.000 x 20.00000 = 20.00000	
			Subtotal:	20.00000 20.00000	
			DESPESES AUXILIARS	1.50 %	0.25337
			COST DIRECTE		37.14457
			GASTOS INDIRECTOS	5.00 %	1.85723
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		39.00180

P-19	E43TT3N6	m2	Paret de divisòria de gruix 27 cm i alçada de 0,10 a 2,16 m amb acabat enrajolat ceràmic de 20x20 cm, panell de contraxapat de 10mm, rastrellat de fusta de pi de 100x60mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 10 cm de gruix, panell de CLT de 10 cm i acabat interior de panell de 20 mm de DM calat blau. L'acabat per la paret en alçada de 2,16 a 2.60 m es farà amb placa de guix laminat pintat blanc i acabat amb panell de 19mm de fusta d'abet tricapa.	Rend.: 1.000	39.00	€
-------------	-----------------	----	--	---------------------	--------------	----------

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A013M000	H	AJUDANT MUNTADOR	0.480 /R x	22.51000 =	10.80480
	A012M000	H	OFICIAL 1A MUNTADOR	0.240 /R x	25.36000 =	6.08640
			Subtotal:			16.89120
Materials						
	B43KT3N1	m2	Panell de 20mm de DM lacat blau (color RAL 5021) amb rastrellat de fusta de pi de 100x60mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 10cm de gruix, càmera per a pas d'instal·lacions de 34 cm, panell de CLT de 10 cm i acabat interior de panell de 20 mm de DM calat blau.	1.000 x	20.00000 =	20.00000
			Subtotal:			20.00000
			DESPESES AUXILIARS	1.50 %		0.25337
			COST DIRECTE			37.14457
			GASTOS INDIRECTOS	5.00 %		1.85723
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			39.00180

P-20	E43TT3N7	m2	Paret de divisòria de gruix 12 cm i alçada de 0,10 a 2,16 m amb acabat enrajolat ceràmic de 20x20 cm, panell de contraxapat de 10mm, rastrellat de fusta de pi de 100x60mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 10 cm de gruix, panell de CLT de 10 cm i acabat amb panell de 19mm de fusta d'abet tricapa. L'acabat per la paret en alçada de 2,16 a 2.60 m es farà amb placa de guix laminat pintat blanc i acabat amb panell de 19mm de fusta d'abet tricapa.	Rend.: 1.000	39.00	€
-------------	-----------------	----	--	---------------------	--------------	----------

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 29/01/21

Pàg.: 15

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Unitats	Preu
			Parcial	Import
Ma d'obra				
	A013M000	H	AJUDANT MUNTADOR	0.480 /R x 22.51000 = 10.80480
	A012M000	H	OFICIAL 1A MUNTADOR	0.240 /R x 25.36000 = 6.08640
			Subtotal:	16.89120
Materials				
	B43KT3N1	m2	Panell de 20mm de DM lacat blau (color RAL 5021) amb rastrellat de fusta de pi de 100x60mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 10cm de gruix, càmera per a pas d'instal·lacions de 34 cm, panell de CLT de 10 cm i acabat interior de panell de 20 mm de DM calat blau.	1.000 x 20.00000 = 20.00000
			Subtotal:	20.00000
			DESPESES AUXILIARS	1.50 % 0.25337
			COST DIRECTE	37.14457
			GASTOS INDIRECTOS	5.00 % 1.85723
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	39.00180

P-21	E43TT3N8	m2	Paret de divisòria de gruix 12 cm i alçària de 0,10 a 2,16 m amb acabat enrajolat ceràmic de 20x20 cm, panell de contraxapat de 10mm, rastrellat de fusta de pi de 100x60mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 10 cm de gruix. L'acabat per la paret en alçària de 2,16 a 2.60 m es farà amb placa de guix laminat pintat blanc	Rend.: 1.000	39.00	€
-------------	-----------------	----	--	---------------------	--------------	----------

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A013M000	H	AJUDANT MUNTADOR	0.480 /R x 22.51000 = 10.80480		
	A012M000	H	OFICIAL 1A MUNTADOR	0.240 /R x 25.36000 = 6.08640		
			Subtotal:		16.89120	16.89120
Materials						
	B43KT3N1	m2	Panell de 20mm de DM lacat blau (color RAL 5021) amb rastrellat de fusta de pi de 100x60mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 10cm de gruix, càmera per a pas d'instal·lacions de 34 cm, panell de CLT de 10 cm i acabat interior de panell de 20 mm de DM calat blau.	1.000 x 20.00000 = 20.00000		
			Subtotal:		20.00000	20.00000
			DESPESES AUXILIARS	1.50 %		0.25337
			COST DIRECTE			37.14457
			GASTOS INDIRECTOS	5.00 %		1.85723
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			39.00180

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 29/01/21

Pàg.: 16

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU		
			Unitats	Preu		
			Parcial	Import		
P-22	E43TT3N9	m2	Paret de divisòria de gruix 10 cm i alçària de 0 a 2,60 m amb acabat de panell de CLT de 10 cm	Rend.: 1.000	39.00	€
Ma d'obra						
	A013M000	H	AJUDANT MUNTADOR	0.480 /R x 22.51000 = 10.80480		
	A012M000	H	OFICIAL 1A MUNTADOR	0.240 /R x 25.36000 = 6.08640		
			Subtotal:		16.89120	16.89120
Materials						
	B43KT3N1	m2	Panell de 20mm de DM lacat blau (color RAL 5021) amb rastrellat de fusta de pi de 100x60mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 10cm de gruix, càmera per a pas d'instal·lacions de 34 cm, panell de CLT de 10 cm i acabat interior de panell de 20 mm de DM calat blau.	1.000 x 20.00000 = 20.00000		
			Subtotal:		20.00000	20.00000
			DESPESES AUXILIARS	1.50 %		0.25337
			COST DIRECTE			37.14457
			GASTOS INDIRECTOS	5.00 %		1.85723
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			39.00180

P-23	E43TTN10	m2	Paret de divisòria de gruix 58 cm i alçària de 2.84 m a coberta m amb acabat de panell de 19mm de fiusta d'aveu tricapa a les dues cares amb rastrellat de fusta de pi de 100x60mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 10cm de gruix, càmera per a pas d'instal·lacions de 34 cm.	Rend.: 1.000	39.00	€
-------------	-----------------	----	---	---------------------	--------------	----------

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A013M000	H	AJUDANT MUNTADOR	0.480 /R x 22.51000 = 10.80480		
	A012M000	H	OFICIAL 1A MUNTADOR	0.240 /R x 25.36000 = 6.08640		
			Subtotal:		16.89120	16.89120
Materials						
	B43KT3N1	m2	Panell de 20mm de DM lacat blau (color RAL 5021) amb rastrellat de fusta de pi de 100x60mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 10cm de gruix, càmera per a pas d'instal·lacions de 34 cm, panell de CLT de 10 cm i acabat interior de panell de 20 mm de DM calat blau.	1.000 x 20.00000 = 20.00000		
			Subtotal:		20.00000	20.00000
			DESPESES AUXILIARS	1.50 %		0.25337
			COST DIRECTE			37.14457
			GASTOS INDIRECTOS	5.00 %		1.85723
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			39.00180

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 29/01/21

Pàg.: 17

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-24	E43TTN11	m2	Paret de divisòria de gruix 14 cm i alçaària de 2.84 m a coberta m amb acabat de panell de 19mm de fiusta d'avet tricapa a les dues cares amb rastrellat de fusta de pi de 100x60mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 8 cm de gruix	Rend.: 1.000 39.00 €	
		Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra					
	A012M000	H	OFICIAL 1A MUNTADOR	0.240 /R x 25.36000 =	6.08640
	A013M000	H	AJUDANT MUNTADOR	0.480 /R x 22.51000 =	10.80480
		Subtotal:		16.89120	16.89120
Materials					
	B43KT3N1	m2	Panell de 20mm de DM lacat blau (color RAL 5021) amb rastrellat de fusta de pi de 100x60mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 10cm de gruix, càmera per a pas d'instal·lacions de 34 cm, panell de CLT de 10 cm i acabat interior de panell de 20 mm de DM calat blau.	1.000 x 20.00000 =	20.00000
		Subtotal:		20.00000	20.00000
		DESPESES AUXILIARS	1.50 %		0.25337
		COST DIRECTE			37.14457
		GASTOS INDIRECTOS	5.00 %		1.85723
		COST EXECUCIÓ MATERIAL			39.00180

P-25	E43TTN12	m2	Paret de divisòria de gruix 25 cm i alçaària de 2.84 m a coberta m amb acabat de panell de 19mm de fiusta d'avet tricapa, panell de cantraxapt de 10mm amb rastrellat de fusta de 60x60mm intereix de 60 cm, rastrellat de fusta de pi de 60x100mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 10 cm de gruix i panell d'OSB de 15 mm.	Rend.: 1.000 39.00 €
-------------	-----------------	----	--	---------------------------------------

		Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra					
	A013M000	H	AJUDANT MUNTADOR	0.480 /R x 22.51000 =	10.80480
	A012M000	H	OFICIAL 1A MUNTADOR	0.240 /R x 25.36000 =	6.08640
		Subtotal:		16.89120	16.89120
Materials					
	B43KT3N1	m2	Panell de 20mm de DM lacat blau (color RAL 5021) amb rastrellat de fusta de pi de 100x60mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 10cm de gruix, càmera per a pas d'instal·lacions de 34 cm, panell de CLT de 10 cm i acabat interior de panell de 20 mm de DM calat blau.	1.000 x 20.00000 =	20.00000
		Subtotal:		20.00000	20.00000

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 29/01/21

Pàg.: 18

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			DESPESES AUXILIARS	1.50 % 0.25337	
			COST DIRECTE	37.14457	
			GASTOS INDIRECTOS	5.00 % 1.85723	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	39.00180	
P-26	E43TTN13	m2	Paret de divisòria de gruix 15 cm i alçaària de 2.84 m a coberta m amb acabat de panell de 19mm de fiusta d'avet tricapa, panell de cantraxapt de 10mm, rastrellat de fusta de pi de 60x100mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 10 cm de gruix i panell d'OSB de 15 mm.	Rend.: 1.000 39.00 €	
		Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra					
	A012M000	H	OFICIAL 1A MUNTADOR	0.240 /R x 25.36000 =	6.08640
	A013M000	H	AJUDANT MUNTADOR	0.480 /R x 22.51000 =	10.80480
		Subtotal:		16.89120	16.89120
Materials					
	B43KT3N1	m2	Panell de 20mm de DM lacat blau (color RAL 5021) amb rastrellat de fusta de pi de 100x60mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 10cm de gruix, càmera per a pas d'instal·lacions de 34 cm, panell de CLT de 10 cm i acabat interior de panell de 20 mm de DM calat blau.	1.000 x 20.00000 =	20.00000
		Subtotal:		20.00000	20.00000
		DESPESES AUXILIARS	1.50 %		0.25337
		COST DIRECTE			37.14457
		GASTOS INDIRECTOS	5.00 %		1.85723
		COST EXECUCIÓ MATERIAL			39.00180

P-27	E43TTN14	m2	Paret de divisòria de gruix 12 cm i alçaària de 2.84 m a coberta m amb acabat de panell de 19mm de fiusta d'avet tricapa, panell de cantraxapt de 10mm, rastrellat de fusta de pi de 60x100mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 6 cm de gruix i panell de cantraxapt de 10mm.	Rend.: 1.000 39.00 €
-------------	-----------------	----	---	---------------------------------------

		Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra					
	A012M000	H	OFICIAL 1A MUNTADOR	0.240 /R x 25.36000 =	6.08640
	A013M000	H	AJUDANT MUNTADOR	0.480 /R x 22.51000 =	10.80480
		Subtotal:		16.89120	16.89120
Materials					
	B43KT3N1	m2	Panell de 20mm de DM lacat blau (color RAL 5021) amb rastrellat de fusta de pi de 100x60mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 10cm de gruix, càmera per a pas d'instal·lacions de 34 cm, panell de CLT de 10 cm i acabat interior de panell de 20 mm de DM calat blau.	1.000 x 20.00000 =	20.00000

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 29/01/21

Pàg.: 19

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
Subtotal:				20.00000
DESPESES AUXILIARS 1.50 %				0.25337
COST DIRECTE				37.14457
GASTOS INDIRECTOS 5.00 %				1.85723
COST EXECUCIÓ MATERIAL				39.00180

P-28 E43TTN15 m2 Paret de divisòria de gruix 10 cm i alçaària de 2.84 m a coberta m amb panell de CLT de 10cm **Rend.: 1.000** **39.00** €

	Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra				
A012M000	H	OFICIAL 1A MUNTADOR	0.240 /R x 25.36000 =	6.08640
A013M000	H	AJUDANT MUNTADOR	0.480 /R x 22.51000 =	10.80480
Subtotal:				16.89120
Materials				
B43KT3N1	m2	Panell de 20mm de DM lacat blau (color RAL 5021) amb rastrellat de fusta de pi de 100x60mm intereix de 60 cm amb aïllament d'alta densitat de llana de roca de 10cm de gruix, càmera per a pas d'instal·lacions de 34 cm, panell de CLT de 10 cm i acabat interior de panell de 20 mm de DM calat blau.	1.000 x 20.00000 =	20.00000
Subtotal:				20.00000
DESPESES AUXILIARS 1.50 %				0.25337
COST DIRECTE				37.14457
GASTOS INDIRECTOS 5.00 %				1.85723
COST EXECUCIÓ MATERIAL				39.00180

P-29 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** **5.93** €

	Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra				
A013A000	h	Ajudant fuster	0.050 /R x 19.20000 =	0.96000
A012A000	h	Oficial 1a fuster	0.050 /R x 22.01000 =	1.10050
Subtotal:				2.06050
Materials				
B4R12021	kg	Acer inoxidable austenític amb molibdè de designació 1.4401 (AISI 316), en perfils laminats tipus L, rodó, quadrat, rectangular, hexagonal, planxa, treballat a taller	1.000 x 3.56000 =	3.56000
Subtotal:				3.56000

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 29/01/21

Pàg.: 20

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
DESPESES AUXILIARS 1.50 %				0.03091
COST DIRECTE				5.65141
GASTOS INDIRECTOS 5.00 %				0.28257
COST EXECUCIÓ MATERIAL				5.93398

P-30 E4415125 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** **2.03** €

	Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra				
A0135000	h	Ajudant soldador	0.015 /R x 22.60000 =	0.33900
A0125000	h	Oficial 1a soldador	0.015 /R x 25.78000 =	0.38670
Subtotal:				0.72570
Maquinària				
C200P000	h	Equip i elements auxiliars per a soldadura elèctrica	0.015 /R x 3.37000 =	0.05055
Subtotal:				0.05055
Materials				
B44Z502A	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 1.14000 =	1.14000
Subtotal:				1.14000
DESPESES AUXILIARS 2.50 %				0.01814
COST DIRECTE				1.93439
GASTOS INDIRECTOS 5.00 %				0.09672
COST EXECUCIÓ MATERIAL				2.03111

P-31 E451ZST1 m3 Formigó per a pilars, HA-30/B/20/IIIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió **Rend.: 1.000** **133.67** €

	Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra				
A0140000	h	Manobre	1.440 /R x 21.17000 =	30.48480
A0122000	h	Oficial 1a paleta	0.360 /R x 25.36000 =	9.12960
Subtotal:				39.61440
Materials				
B065EH0B	m3	Formigó HA-30/B/20/IIIa de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 300 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició IIIa	1.050 x 82.57000 =	86.69850
Subtotal:				86.69850

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 29/01/21

Pàg.: 21

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU		
			DESPESES AUXILIARS	2.50 %	0.99036	
			COST DIRECTE		127.30326	
			GASTOS INDIRECTOS	5.00 %	6.36516	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		133.66842	
P-32	E4B13000	kg	Armadura per a pilars AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2	Rend.: 1.000	1.33 €	
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A0134000	h	Ajudant ferrallista	0.007 /R x	22.51000 =	0.15757
	A0124000	h	Oficial 1a ferrallista	0.007 /R x	25.36000 =	0.17752
			Subtotal:			0.33509
Materials						
	B0A14200	kg	Filferro recuit de diàmetre 1,3 mm	0.005 x	1.22000 =	0.00610
	D0B2A100	kg	Acer en barres corrugades elaborat a l'obra i manipulat a taller B500S, de límit elàstic >= 500 N/mm2	1.000 x	0.91568 =	0.91568
			Subtotal:			0.92178
			DESPESES AUXILIARS	1.50 %		0.00503
			COST DIRECTE			1.26190
			GASTOS INDIRECTOS	5.00 %		0.06309
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			1.32499
P-33	E4BPZST1	u	Ancoratge amb acer en barres M 16 mm de diàmetre soldat a placa ancoratge	Rend.: 1.000	11.44 €	
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	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
Materials						
	B0B2A000	kg	Acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2	4.430 x	0.63000 =	2.79090
			Subtotal:			2.79090
			DESPESES AUXILIARS	1.50 %		0.11979
			COST DIRECTE			10.89649
			GASTOS INDIRECTOS	5.00 %		0.54482
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			11.44131

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 29/01/21

Pàg.: 22

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU		
P-34	E4D11103	m2	Muntatge i desmuntatge d'encofrat amb plafons metàl·lics per a pilars de secció rectangular, per a revestir, d'alçària fins a 3 m	Rend.: 1.000	21.32 €	
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A0123000	h	Oficial 1a encofrador	0.350 /R x	25.36000 =	8.87600
	A0133000	h	Ajudant encofrador	0.400 /R x	22.51000 =	9.00400
			Subtotal:			17.88000
Materials						
	B0DZP200	u	Part proporcional d'elements auxiliars per a plafons metàl·lics, de 50x50 cm	1.000 x	0.28000 =	0.28000
	B0DZA000	l	Desencofrant	0.080 x	2.57000 =	0.20560
	B0D81280	m2	Plafó metàl·lic de 50x50 cm per a 50 usos	1.200 x	1.15000 =	1.38000
	B0D625A0	cu	Puntal metàl·lic i telescòpic per a 3 m d'alçària i 150 usos	0.011 x	9.91000 =	0.10901
			Subtotal:			1.97461
			DESPESES AUXILIARS	2.50 %		0.44700
			COST DIRECTE			20.30161
			GASTOS INDIRECTOS	5.00 %		1.01508
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			21.31669
P-35	E546LN01	m2	Coberta sandwich "in situ" amb sostre vist de CLT, pendent superior a 15 %, conformada de una fulla composta de panell de CLT de 10 cm rastrellat de pi de 50x30mm amb aïllament interior de baixa densitat de fibra de fusta de 5 cm, panell d'OSB de 10 mm, làmina anticondensació tipus Tyvek, rastrellat de pi de 50x30mm, taula basta de 25mm, làmina impermeable antipunxament, xapa metàl·lica grecada tipus Eurocover 40N, rastrellat de pi de 50x30mm en el sentit perpendicular de la greca de la xapa i rastrells de fusta de làrix de 22x140mm.	Rend.: 1.000	218.80 €	
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A0137000	h	Ajudant col·locador	0.150 /R x	22.51000 =	3.37650
	A0127000	h	Oficial 1a col·locador	0.450 /R x	25.36000 =	11.41200
			Subtotal:			14.78850
Materials						
	B0CH6A40	m2	Perfil grecat de planxa d'acer galvanitzada i lacada amb greques cada 172 mm, de 44 mm d'alçària i 1,2 mm de gruix, amb una inèrcia entre 50 i 52 cm4 i una massa superficial entre 13 i 14 kg/m2, acabat llis de color estàndard, segons la norma UNE-EN 14782	1.050 x	16.25000 =	17.06250
	B0CH5A20	m2	Perfil grecat de planxa d'acer galvanitzada amb greques cada 172 mm, de 44 mm d'alçària i 1,2 mm de gruix, amb una inèrcia entre 50 i 52 cm4 i una massa superficial entre 13 i 14 kg/m2, acabat llis segons la norma UNE-EN 14782	1.050 x	14.81000 =	15.55050

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 29/01/21

Pàg.: 23

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	B0A5AA00	u	Cargol autoroscant amb volandera	16.500 x 0.16000 = 2.64000
	B0K3C531	m	Rastrell de composite de fusta i plàstic de 50x30 mm de secció, per a suport de tarima	7.226 x 4.44000 = 32.08344
	B43KL3A0	m2	Panell de fusta contralaminada de 95 mm gruix formada per 3 de capes de fusta encolades amb la disposició longitudinal de la fusta en les dues cares del panell i acabat per revestir	1.050 x 60.03000 = 63.03150
	B0K3N002	m	Rastrell de fusta de làrix de 22x140mm de secció.	3.212 x 18.44000 = 59.22928
	B44ZB052	kg	Acer S235JRC segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils conformats en fred sèrie L, U, C, Z i omega, tallat a mida i galvanitzat	3.000 x 1.21000 = 3.63000
Subtotal:				193.22722
DESPESES AUXILIARS				2.50 % 0.36971
COST DIRECTE				208.38543
GASTOS INDIRECTOS				5.00 % 10.41927
COST EXECUCIÓ MATERIAL				218.80470

P-36	E61BAK11	m2	Paredó per a divisòria de gruix 10 cm amb bloc de formigó cel·lular curat en autoclau HCA, encadellat, categoria I, segons UNE-EN 771-4, de 625x250x100 mm i densitat 550 kg/m3, per a revestir, col·locat amb morter per a ram de paleta (T) segons UNE-EN 998-2	Rend.: 1.000	26.89	€
-------------	-----------------	----	---	---------------------	--------------	----------

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A0122000	h	Oficial 1a paleta	0.280 /R x 25.36000 =	7.10080	
	A0140000	h	Manobre	0.140 /R x 21.17000 =	2.96380	
Subtotal:					10.06460	10.06460
Materials						
	B07101T1	t	Morter per a ram de paleta, classe M 10 (10 N/mm2), en sacs, de designació (T) segons norma UNE-EN 998-2, amb additiu retenidor d'aigua	0.0016 x 40.67000 =	0.06507	
	B0E816A1	u	Bloc de formigó cel·lular curat en autoclau HCA, encadellat, categoria I, segons UNE-EN 771-4, de 625x250x100 mm i densitat 550 kg/m3, per a revestir	6.592 x 2.31000 =	15.22752	
Subtotal:					15.29259	15.29259
DESPESES AUXILIARS				2.50 %		0.25162
COST DIRECTE						25.60881
GASTOS INDIRECTOS				5.00 %		1.28044
COST EXECUCIÓ MATERIAL						26.88925

P-37	E635LJN1	m2	Façana de 32cm de gruix i alçaria de 0,10 a 2,60 m, amb disposició dels elements vertical, amb fulla composta de panell de CLT de 10cm, làmina de barrera de vapor, rastrellat de pi 10x60mm amb intereix de 62,5cm, aïllament interior de baixa densitat de fitxa de fusta de 10 cm, planxa d'OSB de 15mm, làmina estanca tipus Rothoblaas traspir EVO 160 o similar, rastrell horitzontal de làrix de 40x50mm, i rastrells verticals de fusta de làrix de 70x40mm separats cada 50 mm.	Rend.: 1.000	163.07	€
-------------	-----------------	----	--	---------------------	---------------	----------

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 29/01/21

Pàg.: 24

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
				Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra				
	A013M000	H	AJUDANT MUNTADOR	0.200 /R x 22.51000 = 4.50200
	A012M000	H	OFICIAL 1A MUNTADOR	0.200 /R x 25.36000 = 5.07200
Subtotal:				9.57400
Materials				
	B0C55JN1	m2	Panell de fulla composta de panell de CLT de 10cm, làmina de barrera de vapor, rastrellat de pi 10x60mm amb intereix de 62,5cm, aïllament interior de baixa densitat de fitxa de fusta de 10 cm, planxa d'OSB de 15mm, làmina estanca tipus Rothoblaas traspir EVO 160 o similar, rastrell horitzontal de làrix de 40x50mm, i rastrells verticals de fusta de làrix de 70x40mm separats cada 50 mm.	1.050 x 138.20000 = 145.11000
	B0A5AA00	u	Cargol autoroscant amb volandera	3.000 x 0.16000 = 0.48000
Subtotal:				145.59000
DESPESES AUXILIARS				1.50 % 0.14361
COST DIRECTE				155.30761
GASTOS INDIRECTOS				5.00 % 7.76538
COST EXECUCIÓ MATERIAL				163.07299

P-38	E635LJN2	m2	Façana de 32 cm de gruix i alçaria de 0,10 a 2,60 m, amb disposició dels elements vertical, amb fulla composta de panell de CLT de 10cm, làmina de barrera de vapor, rastrellat de pi 10x60mm amb intereix de 62,5cm, planxa d'OSB de 15mm, làmina estanca tipus Rothoblaas traspir EVO 160 o similar, rastrell horitzontal de làrix de 40x50mm, i rastrells verticals de fusta de làrix de 70x40mm separats cada 50 mm.	Rend.: 1.000	164.18	€
-------------	-----------------	----	--	---------------------	---------------	----------

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A013M000	H	AJUDANT MUNTADOR	0.200 /R x 22.51000 =	4.50200	
	A012M000	H	OFICIAL 1A MUNTADOR	0.200 /R x 25.36000 =	5.07200	
Subtotal:					9.57400	9.57400
Materials						
	B0C55JN2	m2	Panell de fulla composta de panell de CLT de 10cm, làmina de barrera de vapor, rastrellat de pi 10x60mm amb intereix de 62,5cm, planxa d'OSB de 15mm, làmina estanca tipus Rothoblaas traspir EVO 160 o similar, rastrell horitzontal de làrix de 40x50mm, i rastrells verticals de fusta de làrix de 70x40mm separats cada 50 mm.	1.050 x 139.20000 =	146.16000	
	B0A5AA00	u	Cargol autoroscant amb volandera	3.000 x 0.16000 =	0.48000	
Subtotal:					146.64000	146.64000

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 29/01/21

Pàg.: 25

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			DESPESES AUXILIARS	1.50 %	0.14361
			COST DIRECTE		156.35761
			GASTOS INDIRECTOS	5.00 %	7.81788
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		164.17549

P-39	E635LJN3	m2	Façana de 25 cm de gruix i alçaria de 2,16 a 2,60 m, amb disposició dels elements vertical, amb fulla composta de planxa d'OSB de 15mm, làmina estanca tipus Rothoblaas traspir EVO 160 o similar, rastrell horitzontal de làrix de 40x50mm, i rastrells verticals de fusta de làrix de 70x40mm separats cada 50 mm.	Rend.: 1.000	167.26	€
-------------	-----------------	----	--	---------------------	---------------	----------

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A013M000	H	0.200	/R x 22.51000 =	4.50200	
	A012M000	H	0.200	/R x 25.36000 =	5.07200	
			Subtotal:		9.57400	9.57400
Materials						
	B0A5AA00	u	3.000	x 0.16000 =	0.48000	
	B0C55JN3	m2	1.050	x 142.00000 =	149.10000	
			Subtotal:		149.58000	149.58000
			DESPESES AUXILIARS	1.50 %	0.14361	
			COST DIRECTE		159.29761	
			GASTOS INDIRECTOS	5.00 %	7.96488	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		167.26249	

P-40	E635LJN4	m2	Façana de 25 cm de gruix i alçaria de 0,10 a 2,60 m, amb disposició dels elements vertical, amb fulla composta de panell de 19 mm de fusta d'abet tricapa (acabat interior), làmina barrera de vapor, rastrells de fusta de pi de 60x100mm amb intereix de 62,5 cm, planxa d'OSB de 15 mm, làmina estanca tipus Rothoblaas traspir EVO 160, rastrell horitzontal de làrix de 70x40mm separats cada 50mm.	Rend.: 1.000	163.29	€
-------------	-----------------	----	--	---------------------	---------------	----------

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A012M000	H	0.200	/R x 25.36000 =	5.07200	
	A013M000	H	0.200	/R x 22.51000 =	4.50200	
			Subtotal:		9.57400	9.57400
Materials						
	B0C55JN4	m2	1.050	x 138.40000 =	145.32000	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 29/01/21

Pàg.: 26

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	B0A5AA00	u	Cargol autoroscant amb volandera	3.000 x 0.16000 = 0.48000	
			Subtotal:	145.80000	
			DESPESES AUXILIARS	1.50 %	0.14361
			COST DIRECTE		155.51761
			GASTOS INDIRECTOS	5.00 %	7.77588
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		163.29349

P-41	E635LJN5	m2	Façana de 25 cm de gruix i alçaria de 0,10 a 2,60 m, amb disposició dels elements vertical, amb fulla composta de panell de 19 mm de fusta d'abet tricapa (acabat interior), rastrells de fusta de pi de 60x60mm amb intereix de 62,5 cm, planxa d'OSB de 15 mm, rastrellat de pi 10x60mm amb intereix de 62,5 cm, aïllament interior de baixa densitat de fibra de fusta de 10 cm, panell de CLT de 10cm, làmina estanca tipus Rothoblaas traspir EVO 160, rastrell horitzontal de làrix de 22x140 mm.	Rend.: 1.000	163.29	€
-------------	-----------------	----	---	---------------------	---------------	----------

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A013M000	H	0.200	/R x 22.51000 =	4.50200	
	A012M000	H	0.200	/R x 25.36000 =	5.07200	
			Subtotal:		9.57400	9.57400
Materials						
	B0A5AA00	u	3.000	x 0.16000 =	0.48000	
	B0C55JN4	m2	1.050	x 138.40000 =	145.32000	
			Subtotal:		145.80000	145.80000
			DESPESES AUXILIARS	1.50 %	0.14361	
			COST DIRECTE		155.51761	
			GASTOS INDIRECTOS	5.00 %	7.77588	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		163.29349	

P-42	E635LJN6	m2	Façana de 7 cm de gruix i alçaria de 0.10 a 2,60m formada per marc metàl·lic d'acer galvanitzat amb fulles batents i rastrells verticals de làrix de 70x40mm separats cada 50mm	Rend.: 1.000	147.97	€
-------------	-----------------	----	---	---------------------	---------------	----------

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A012M000	H	0.200	/R x 25.36000 =	5.07200	
	A013M000	H	0.200	/R x 22.51000 =	4.50200	
			Subtotal:		9.57400	9.57400
Materials						

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 29/01/21

Pàg.: 27

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	B0C55JN6	m2	Fulla composta de 7 cm de gruix, marc metàl·lic d'acer galvanitzat amb fulles batents i rastrells verticals de làrix de 70x40mm separats cada 50mm	1.050 x 124.50000 = 130.72500
	B0A5AA00	u	Cargol autoroscant amb volandera	3.000 x 0.16000 = 0.48000
			Subtotal:	131.20500 131.20500
			DESPESES AUXILIARS	1.50 % 0.14361
			COST DIRECTE	140.92261
			GASTOS INDIRECTOS	5.00 % 7.04613
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	147.96874

P-43	E635LJN7	m2	Façana de 32 cm de gruix i alçaria de 2,60 m a coberta, amb disposició dels elements vertical, amb fulla composta de panell de CLT de 10cm, làmina de barrera de vapor, rastrellat de pi 10x60mm amb intereix de 62,5cm, aïllament interior de baixa densitat de fitxa de fusta de 10 cm, panell d'OSB de 15mm, làmina estanca tipus Rothoblaas traspir EVO 160 o similar, rastrell vertical de làrix 40x50mm, rastrell horitzontal de làrix de 40x50mm, i rastrells verticals de fusta de làrix de 22x140mm	Rend.: 1.000	162.41	€
-------------	-----------------	----	--	---------------------	---------------	----------

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A012M000	H	0.200 /R x	25.36000 =	5.07200	
	A013M000	H	0.200 /R x	22.51000 =	4.50200	
			Subtotal:		9.57400	9.57400
Materials						
	B0C55JN7	m2	1.050 x	137.60000 =	144.48000	
	B0A5AA00	u	3.000 x	0.16000 =	0.48000	
			Subtotal:		144.96000	144.96000
			DESPESES AUXILIARS	1.50 %		0.14361
			COST DIRECTE			154.67761
			GASTOS INDIRECTOS	5.00 %		7.73388
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			162.41149

P-44	E635LJN8	m2	Façana de 32 cm de gruix i alçaria de 2,60 m a coberta, amb disposició dels elements vertical, amb fulla composta de panell de CLT de 10cm, làmina de barrera de vapor, rastrellat de pi 10x60mm amb intereix de 62,5cm, panell d'OSB de 15mm, làmina estanca tipus Rothoblaas traspir EVO 160 o similar, rastrell vertical de làrix 40x50mm, rastrell horitzontal de làrix de 40x50mm, i rastrells verticals de fusta de làrix de 22x140mm	Rend.: 1.000	159.99	€
-------------	-----------------	----	---	---------------------	---------------	----------

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 29/01/21

Pàg.: 28

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
				Unitats Preu Parcial Import
			Ma d'obra	
	A013M000	H	AJUDANT MUNTADOR	0.200 /R x 22.51000 = 4.50200
	A012M000	H	OFICIAL 1A MUNTADOR	0.200 /R x 25.36000 = 5.07200
			Subtotal:	9.57400 9.57400
			Materials	
	B0C55JN8	m2	Panell de fulla composta de panell de CLT de 10cm, làmina de barrera de vapor, rastrellat de pi 10x60mm amb intereix de 62,5cm, panell d'OSB de 15mm, làmina estanca tipus Rothoblaas traspir EVO 160 o similar, rastrell vertical de làrix 40x50mm, rastrell horitzontal de làrix de 40x50mm, i rastrells verticals de fusta de làrix de 22x140mm	1.050 x 135.40000 = 142.17000
	B0A5AA00	u	Cargol autoroscant amb volandera	3.000 x 0.16000 = 0.48000
			Subtotal:	142.65000 142.65000
			DESPESES AUXILIARS	1.50 % 0.14361
			COST DIRECTE	152.36761
			GASTOS INDIRECTOS	5.00 % 7.61838
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	159.98599

P-45	E635LJN9	m2	Façana de 16 cm de gruix i alçaria de 2,60 m a coberta, amb disposició dels elements vertical, amb fulla composta de rastrells verticals de pi 10x60 mm amb intereix de 62,5cm, panell d'OSB de 15mm, làmina estanca tipus Rothoblaas traspir EVO 160 o similar, rastrell vertical de làrix 40x50mm, rastrell horitzontal de làrix de 40x50mm, i rastrells verticals de fusta de làrix de 22x140mm	Rend.: 1.000	161.42	€
-------------	-----------------	----	--	---------------------	---------------	----------

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A012M000	H	0.200 /R x	25.36000 =	5.07200	
	A013M000	H	0.200 /R x	22.51000 =	4.50200	
			Subtotal:		9.57400	9.57400
Materials						
	B0C55JN9	m2	1.050 x	136.70000 =	143.53500	
	B0A5AA00	u	3.000 x	0.16000 =	0.48000	
			Subtotal:		144.01500	144.01500
			DESPESES AUXILIARS	1.50 %		0.14361
			COST DIRECTE			153.73261
			GASTOS INDIRECTOS	5.00 %		7.68663
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			161.41924

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 29/01/21

Pàg.: 29

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-46	E82D1K4L	m2	Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres premat esmaltat, grup B1b/B1la (UNE-EN 14411), preu superior, de 26 a 45 peces/m2, col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C1 E (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888)	Rend.: 1.000 33.03 €	
		Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra					
	A0127000	h	Oficial 1a col·locador	0.350 /R x 25.36000 =	8.87600
	A0140000	h	Manobre	0.115 /R x 21.17000 =	2.43455
		Subtotal:		11.31055	11.31055
Materials					
	B05A2203	kg	Material per a rejuntat de rajoles ceràmiques CG2 segons norma UNE-EN 13888, de color	0.705 x 0.90000 =	0.63450
	B0FH8161	m2	Rajola de gres premat esmaltat de forma rectangular o quadrada, de 26 a 45 peces/m2, preu superior, grup B1b-B1la (UNE-EN 14411)	1.100 x 15.79000 =	17.36900
	B0711013	kg	Adhesiu cimentós tipus C1 E segons norma UNE-EN 12004	4.9028 x 0.38000 =	1.86306
		Subtotal:		19.86656	19.86656
		DESPESES AUXILIARS	2.50 %		0.28276
		COST DIRECTE			31.45987
		GASTOS INDIRECTOS	5.00 %		1.57299
		COST EXECUCIÓ MATERIAL			33.03287

P-47	E83F3003	m2	Aplacat vertical amb placa de guix laminat d'estàndard (A) i gruix 12,5 mm, col·locada sobre perfil·leria d'acer galvanitzat amb fixacions mecàniques	Rend.: 1.000 14.50 €	
		Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra					
	A0127000	h	Oficial 1a col·locador	0.190 /R x 25.36000 =	4.81840
	A0137000	h	Ajudant col·locador	0.060 /R x 22.51000 =	1.35060
		Subtotal:		6.16900	6.16900
Materials					
	B0A44000	cu	Visos per a plaques de guix laminat	0.250 x 9.30000 =	2.32500
	B0CC1310	m2	Placa de guix laminat estàndard (A) i gruix 12,5 mm, amb vora afinada (BA), segons la norma UNE-EN 520	1.060 x 4.38000 =	4.64280
	B7J500ZZ	kg	Massilla per a junt de plaques de cartró-guix	0.399 x 1.26000 =	0.50274
	B7JZ00E1	m	Cinta de paper resistent per a junts de plaques de guix laminat	1.995 x 0.04000 =	0.07980
		Subtotal:		7.55034	7.55034

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 29/01/21

Pàg.: 30

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			DESPESES AUXILIARS	1.50 %	0.09254
			COST DIRECTE		13.81188
			GASTOS INDIRECTOS	5.00 %	0.69059
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		14.50247
P-48	E83KC7N1	m2	Revestiment de paraments verticals amb perfil de composite de fusta i plàstic de 170 a 190 mm d'amplària i 13 a 18 mm de gruix, col·locat sobre rastrells amb fixacions mecàniques	Rend.: 1.000 37.96 €	
		Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra					
	A012A000	h	Oficial 1a fuster	0.400 /R x 22.01000 =	8.80400
	A013A000	h	Ajudant fuster	0.400 /R x 19.20000 =	7.68000
		Subtotal:		16.48400	16.48400
Materials					
	B0A616J0	u	Tac de niló de 6 a 8 mm de diàmetre, amb vis d'acer inoxidable	8.000 x 0.65000 =	5.20000
	B0K3C531	m	Rastrell de composite de fusta i plàstic de 50x30 mm de secció, per a suport de tarima	1.050 x 4.44000 =	4.66200
	B0K6C74V	m	Perfil de composite de fusta i plàstic de 170 a 190 mm d'amplària i de 13 a 18 mm de gruix per a revestiment vertical	1.050 x 9.10000 =	9.55500
		Subtotal:		19.41700	19.41700
		DESPESES AUXILIARS	1.50 %		0.24726
		COST DIRECTE			36.14826
		GASTOS INDIRECTOS	5.00 %		1.80741
		COST EXECUCIÓ MATERIAL			37.95567

P-49	E83Q77N1	m2	Revestiment vertical de porta amb acabat aplacat de xapa metàl·lica de 3 mm de gruix amb relleu de franges verticals de proporció similar a la façana amb rastrells pintada al forn color negre.	Rend.: 1.000 50.44 €	
		Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra					
	A012M000	H	OFICIAL 1A MUNTADOR	0.180 /R x 25.36000 =	4.56480
	A013M000	H	AJUDANT MUNTADOR	0.180 /R x 22.51000 =	4.05180
		Subtotal:		8.61660	8.61660
Materials					
	B0A5AA00	u	Cargol autoroscant amb volandera	6.000 x 0.16000 =	0.96000
	B0CHLN0B	m2	Planxa plana de textura amb relleu, d'acer galvanitzat de 3 mm de gruix,	1.065 x 35.99000 =	38.32935
		Subtotal:		39.28935	39.28935

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 29/01/21

Pàg.: 31

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU		
			DESPESES AUXILIARS	1.50 %	0.12925	
			COST DIRECTE		48.03520	
			GASTOS INDIRECTOS	5.00 %	2.40176	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		50.43696	
P-50	E83Q77N2	m2	Revestiment vertical de porta amb acabat aplacat de xapa metàl·lica llisa de 3 mm de gruix pintada al forn color negre.	Rend.: 1.000	91.51 €	
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A013M000	H	AJUDANT MUNTADOR	0.180 /R x	22.51000 =	4.05180
	A012M000	H	OFICIAL 1A MUNTADOR	0.180 /R x	25.36000 =	4.56480
			Subtotal:			8.61660
Materials						
	B0CHLD0A	m2	Planxa plana de textura llisa, d'acer galvanitzat d'1 mm de gruix,	3.195 x	24.24000 =	77.44680
	B0A5AA00	u	Cargol autoroscant amb volandera	6.000 x	0.16000 =	0.96000
			Subtotal:			78.40680
			DESPESES AUXILIARS	1.50 %		0.12925
			COST DIRECTE			87.15265
			GASTOS INDIRECTOS	5.00 %		4.35763
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			91.51028
P-51	E9234B91	m2	Subbase de grava de pedrera de pedra calcària de 15 cm de gruix i, grandària màxima de 50 a 70 mm, amb estesa i piconatge del material	Rend.: 1.000	8.34 €	
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A0150000	h	Peón especialista	0.100 /R x	21.89000 =	2.18900
	A0140000	h	Manobre	0.050 /R x	21.17000 =	1.05850
			Subtotal:			3.24750
Maquinària						
	C133A030	h	Compactador duplex manual de 700 kg	0.050 /R x	7.75000 =	0.38750
			Subtotal:			0.38750
Materials						
	B0331300	t	Grava de pedrera de pedra calcària, de 50 a 70 mm	0.2678 x	15.89000 =	4.25534
			Subtotal:			4.25534
			DESPESES AUXILIARS	1.50 %		0.04871
			COST DIRECTE			7.93905
			GASTOS INDIRECTOS	5.00 %		0.39695
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			8.33601

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 29/01/21

Pàg.: 32

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU		
P-52	E9QC001	m2	Acabat superior de coberta de pergoles amb rastrells de fusta de làrix de secció de 40x70 mm separats cada 40mm.	Rend.: 1.000	117.07 €	
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A012A000	h	Oficial 1a fuster	0.900 /R x	22.01000 =	19.80900
	A013A000	h	Ajudant fuster	0.900 /R x	19.20000 =	17.28000
			Subtotal:			37.08900
Materials						
	B0K3N001	m	Rastrell de fusta de làrix de 70x40mm de secció.	3.613 x	20.44000 =	73.84972
			Subtotal:			73.84972
			DESPESES AUXILIARS	1.50 %		0.55634
			COST DIRECTE			111.49506
			GASTOS INDIRECTOS	5.00 %		5.57475
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			117.06981
P-53	EAQD2TN1	u	Fulla batent per a porta interior, de 35 mm de gruix, 80 cm d'amplària i 220 cm alçària, de DM lacat blau (color RAL 5021), sobre bastiments de pi i tirador horitzontal. Amb tanca i bombí amb clau o passador.	Rend.: 1.000	362.22 €	
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A013A000	h	Ajudant fuster	0.038 /R x	19.20000 =	0.72960
	A012A000	h	Oficial 1a fuster	0.855 /R x	22.01000 =	18.81855
			Subtotal:			19.54815
Materials						
	BAZGC160	u	Ferramenta per a porta d'interior d'una fulla batent, de preu superior	1.000 x	34.56000 =	34.56000
	BAQD2T86	u	Fulla batent per a porta interior, de fusta de roure per a envernissar, de 35 mm de gruix, amb barretes i galzes per a vidre i estructura interior de fusta, de 80 cm d'amplària i de 210 cm d'alçària	1.000 x	290.37000 =	290.37000
			Subtotal:			324.93000
			DESPESES AUXILIARS	2.50 %		0.48870
			COST DIRECTE			344.96685
			GASTOS INDIRECTOS	5.00 %		17.24834
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			362.21520
P-54	EAQF9LN1	u	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), sobre bastiments de pi i tirador vertical. Amb tanca i passador. Ferratges de preu alt i folrat del bastiment de base amb fusta del mateix tipus, fixada a les guies de la caixa encastada.	Rend.: 1.000	177.86 €	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 29/01/21

Pàg.: 33

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A013A000	h	Ajudant fuster	0.060 /R x	19.20000 =	1.15200	
	A012A000	h	Oficial 1a fuster	1.200 /R x	22.01000 =	26.41200	
						Subtotal:	27.56400
Materials							
	BAZ2C946	u	Galze per a porta corredissa encastada per a una llum de pas de 90x 210cm, de DM lacat, per a 1 fulla	1.000 x	74.43000 =	74.43000	
	BAZGC2H0	u	Ferramenta per a porta d'interior d'una fulla corredissa, de preu alt	1.000 x	14.91000 =	14.91000	
	BAQDS19A	u	Fulla per a porta interior de 40 mm de gruix, per a una llum de 90x 210 cm, de cares llises amb acabat lacat	1.000 x	51.80000 =	51.80000	
						Subtotal:	141.14000
						DESPESES AUXILIARS	2.50 %
						COST DIRECTE	169.39310
						GASTOS INDIRECTOS	5.00 %
						COST EXECUCIÓ MATERIAL	177.86276

P-55 EC1K2502 m2 Mirall de lluna acolorida de 5 mm de gruix, col·locat fixat mecànicament sobre el parament **Rend.: 1.000** **94.19** €

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A012E000	h	Oficial 1a vidrier	1.000 /R x	24.64000 =	24.64000	
						Subtotal:	24.64000
Materials							
	B0A61500	u	Tac de niló de 5 mm de diàmetre, com a màxim, amb vis	4.400 x	0.10000 =	0.44000	
	BC1K2500	m2	Mirall de lluna acolorida de gruix 5 mm	1.000 x	57.85000 =	57.85000	
	B0A81010	cu	Grapa metàl·lica per a fixar miralls	0.040 x	154.06000 =	6.16240	
						Subtotal:	64.45240
						DESPESES AUXILIARS	2.50 %
						COST DIRECTE	89.70840
						GASTOS INDIRECTOS	5.00 %
						COST EXECUCIÓ MATERIAL	94.19382

P-56 EJ13B615HDE u Lavabo mural o per a recolzar de porcellana esmaltada ref. N365765331 de la serie Essence de NOKEN o similar, senzill, d'amplària <= 53 cm, de color blanc i preu superior, col·locat amb suports murals **Rend.: 1.000** **227.54** €

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma 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	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 29/01/21

Pàg.: 34

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	Unitats	Preu	Parcial	Import
Materials							
	B7J50010	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocomponent	0.025 x	17.21000 =	0.43025	
	BJ13B61XH	u	Lavabo recolzat o suspès de porcellana sanitària esmaltada ESSENCE, de dimensions 500x450 mm, acabat blanc, ref. N365765331 de la serie Essence de NOKEN	1.000 x	207.94000 =	207.94000	
						Subtotal:	208.37025
						DESPESES AUXILIARS	2.50 %
						COST DIRECTE	216.70273
						GASTOS INDIRECTOS	5.00 %
						COST EXECUCIÓ MATERIAL	227.53787

P-57 EJ14B211HDR u Inodor de porcellana esmaltada, de sortida horitzontal.ref. N302090031 + ref. N302120018 de NOKEN o similar, amb seient i tapa, de color blanc, preu superior, col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació **Rend.: 1.000** **585.03** €

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	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	
	A0122000	h	Oficial 1a paleta	0.500 /R x	25.36000 =	12.68000	
	A0140000	h	Manobre	0.250 /R x	21.17000 =	5.29250	
						Subtotal:	45.07000
Materials							
	BJ1ZS000	kg	Pasta per a segellar l'enllaç d'inodors, abocadors i plaques turques	0.245 x	5.80000 =	1.42100	
	BJ14B211H	u	Inodor suspès de porcellana sanitària esmaltada DERBY, de dimensions 510x300 mm, acabat blanc + Seient per a inodor DERBY de dimensions 420x235 mm, acabat fusta/crom.ref. N302090031 + ref. N302120018 de NOKEN	1.000 x	509.41000 =	509.41000	
	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:	510.97740
						DESPESES AUXILIARS	2.50 %
						COST DIRECTE	557.17415
						GASTOS INDIRECTOS	5.00 %
						COST EXECUCIÓ MATERIAL	585.03286

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 29/01/21

Pàg.: 35

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-58	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.: 1.000 226.28 €
				Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra				
	A013J000	h	Ajudant lampista	0.150 /R x 19.03000 = 2.85450
	A012J000	h	Oficial 1a lampista	0.600 /R x 22.34000 = 13.40400
				Subtotal: 16.25850 16.25850
Materials				
	BJ2311EGK	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				5.00 % 10.77512
COST EXECUCIÓ MATERIAL				226.27750
P-59	F8B73C35	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, format per 3 capes, capa d'imprimació de 100 µm, capa intermèdia de 100 µm, i capa d'acabat de 80 µm, amb un gruix total de protecció de 280 µm, aplicat de forma manual	Rend.: 1.000 23.05 €
				Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra				
	A013D000	h	Ajudant pintor	0.0681 /R x 22.51000 = 1.53293
	A012D000	h	Oficial 1a pintor	0.681 /R x 25.36000 = 17.27016
				Subtotal: 18.80309 18.80309
Materials				
	B89ZPP60	l	Pintura de poliuretà bicomponent, per a sistemes de protecció de l'acer	0.1232 x 8.31000 = 1.02379
	B89ZPE50	l	Pintura epoxi bicomponent, per a sistemes de protecció de l'acer	0.256 x 7.20000 = 1.84320
				Subtotal: 2.86699 2.86699
DESPESES AUXILIARS				1.50 % 0.28205
COST DIRECTE				21.95213
GASTOS INDIRECTOS				5.00 % 1.09761
COST EXECUCIÓ MATERIAL				23.04973

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 29/01/21

Pàg.: 36

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-60	FD5E1958	u	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	Rend.: 1.000 68.14 €
				Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra				
	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 57.81000 = 57.81000
				Subtotal: 57.81000 57.81000
DESPESES AUXILIARS				1.50 % 0.10469
COST DIRECTE				64.89419
GASTOS INDIRECTOS				5.00 % 3.24471
COST EXECUCIÓ MATERIAL				68.13890
P-61	FM21N001	m2	Instal·lació SDI, segons estudi ICA-GRUP i plànol I-07 del projecte.	Rend.: 1.000 10.00 €
				COST DIRECTE 9.52381
GASTOS INDIRECTOS				5.00 % 0.47619
COST EXECUCIÓ MATERIAL				10.0000
P-62	FQ11GBN1	u	Banc de fusta d'abet amb cantell vist arrodonit amb estrucutra de costelles de suport vistes 76 cm de llargària, amb suports i recolzabraços de fusta, col·locat amb fixacions mecàniques	Rend.: 1.000 326.33 €
				Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra				
	A0140000	h	Manobre	0.530 /R x 21.17000 = 11.22010
	A0121000	h	Oficial 1a	0.530 /R x 25.36000 = 13.44080
				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 respatller, suports i recolzabraços de fusta	1.000 x 285.51000 = 285.51000
				Subtotal: 285.51000 285.51000

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 29/01/21

Pàg.: 37

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			DESPESES AUXILIARS	2.50 %	0.61652
			COST DIRECTE		310.78742
			GASTOS INDIRECTOS	5.00 %	15.53937
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		326.32679

P-63	G44ZZST1	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, per a reforç d'elements d'encastament, recolzament i rigiditzadors, col·locat a l'obra amb soldadura. Inclou en el preu les barres d'ancoratge 6.8 soldades a les plaques (4Ø16 per placa)	Rend.: 1.000	6.42	€
-------------	-----------------	----	--	---------------------	-------------	----------

		Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra					
A0135000	h	Ajudant soldador	0.040 /R x	22.60000 =	0.90400
A0125000	h	Oficial 1a soldador	0.040 /R x	25.78000 =	1.03120
Subtotal:					1.93520
Maquinària					
CZ112000	h	Grup electrògen de 20 a 30 kVA	0.040 /R x	9.27000 =	0.37080
C200P000	h	Equip i elements auxiliars per a soldadura elèctrica	0.040 /R x	3.37000 =	0.13480
Subtotal:					0.50560
Materials					
B44Z5A2A	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, per a reforç d'elements d'encastament, recolzament i rigiditzadors, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat al taller per a col·locar amb soldadura i amb una capa d'imprimació antioxidant	1.000 x	1.36000 =	1.36000
Subtotal:					1.36000
Partides d'obra					
E4BPZST1	u	Ancoratge amb acer en barres M 16 mm de diàmetre soldat a placa ancoratge	0.210 x	10.89649 =	2.28826
Subtotal:					2.28826

			DESPESES AUXILIARS	1.50 %	0.02903
			COST DIRECTE		6.11809
			GASTOS INDIRECTOS	5.00 %	0.30590
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		6.42399

P-64	GP4TN001	m2	Instal·lació de fibra per sales i despatx, segons estudi ICA-GRUP	Rend.: 1.000	30.00	€
			COST DIRECTE		28.57143	
			GASTOS INDIRECTOS	5.00 %	1.42857	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		30.0000	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 29/01/21

Pàg.: 38

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU		
P-65	KADG11N1	u	Porta de xapa metàl·lica de 8 mm de gruix amb relleu de franges verticals de proporció similar a la façana amb rastrells pintada al forn color negre. Grau de protecció IK10 i tanca JIS ref: CFE. Contorns aplacats de xapa metàl·lica de 3 mm de gruix amb relleu de franges verticals de proporció similar a la façana amb rastrells pintada al forn color negre. Subestructures metàl·lica de perfils de 60x60 mm. Amb tanca i bombí amb clau. Composta d'estructura de perfils metàl·lics desseció rectangular buida de 14x10 cm i 5 mm de gruix	Rend.: 1.000	227.42	€

		Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra					
A012F000	h	Oficial 1a manyà	0.350 /R x	21.96000 =	7.68600
Subtotal:					7.68600
Materials					
B0CHLN0B	m2	Planxa plana de textura amb relleu, d'acer galvanitzat de 3 mm de gruix,	1.065 x	35.99000 =	38.32935
B44Z202A	kg	Acer S235JR 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	0.110 x	0.99000 =	0.10890
B0CHLW0B	m2	Planxa plana de textura amb relleu, d'acer galvanitzat de 8 mm de gruix,	2.183 x	60.57000 =	132.22431
B44Z20N1	kg	Acer S235JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils laminats en calent de secció rectangular buida, treballat al taller per a col·locar amb soldadura i amb una capa d'imprimació antioxidant	38.430 x	0.99000 =	38.04570
Subtotal:					208.70826
			DESPESES AUXILIARS	2.50 %	0.19215
			COST DIRECTE		216.58641
			GASTOS INDIRECTOS	5.00 %	10.82932
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		227.41573

P-66	KADG11N2	u	Porta lama en vertical de xapa plegada en Z de 3 mm de gruix i separació 30 mm pintada al forn color negre. Contorns aplacats de xapa metàl·lica de 3 mm de gruix amb relleu de franges verticals de proporció similar a la façana amb rastrells pintada al forn color negre. Subestructures metàl·lica de perfils de 60x60 mm. Amb tanca i bombí amb clau. Composta d'estructura de perfils metàl·lics desseció rectangular buida de 14x10 cm i 5 mm de gruix	Rend.: 1.000	410.93	€
-------------	-----------------	---	--	---------------------	---------------	----------

		Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra					
A012F000	h	Oficial 1a manyà	0.350 /R x	21.96000 =	7.68600
Subtotal:					7.68600

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 29/01/21

Pàg.: 39

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
Materials							
	B44Z202A	kg	Acer S235JR 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	0.110	x	0.99000 =	0.10890
	B44Z20N1	kg	Acer S235JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils laminats en calent de secció rectangular buida, treballat al taller per a col·locar amb soldadura i amb una capa d'imprimació antioxidant	57.650	x	0.99000 =	57.07350
	B863PD2B	m2	Planxa plegada (diversos patrons) de textura amb relleu, d'acer galvanitzat i prelacat d'1 mm de gruix, per a façanes	19.000	x	14.70000 =	279.30000
	B0CHLN0B	m2	Planxa plana de textura amb relleu, d'acer galvanitzat de 3 mm de gruix,	1.306	x	35.99000 =	47.00294
			Subtotal:				383.48534
			DESPESES AUXILIARS		2.50 %		0.19215
			COST DIRECTE				391.36349
			GASTOS INDIRECTOS		5.00 %		19.56817
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				410.93166

P-67	KAQDU0N1	u	Conjunt de dues fulles batents per a porta interior, de DM lacat blau(color RAL 5021) de 35 mm de gruix, sobre bastiments de pi i tirador horitzontal, de de 160 cm d'amplària i de 210 cm d'alçària. Amb tanca i bombi amb clau.	Rend.: 1.000			517.61	€
-------------	-----------------	---	---	---------------------	--	--	---------------	----------

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A013A000	h	Ajudant fuster	0.108 /R x	19.20000 =	2.07360
	A012A000	h	Oficial 1a fuster	2.457 /R x	22.01000 =	54.07857
			Subtotal:			56.15217
Materials						
	BAZGC170	u	Ferramenta per a porta d'interior, preu superior, amb dues fulles batents	1.000 x	22.54000 =	22.54000
	BAQDU015	u	Fulla batent per a porta interior, xapada amb llistons de fusta de faig per a envernissar, de 35 mm de gruix, de cares llises i estructura interior de fusta, de 80 cm d'amplària i de 200 cm d'alçària	2.000 x	157.34000 =	314.68000
	BAQDU025	u	Tarja fixa per a porta interior, xapada amb llistons de fusta de faig per a envernissar, de 35 mm de gruix, de cares llises i estructura interior de fusta, de 100x160 cm	1.000 x	98.19000 =	98.19000
			Subtotal:			435.41000
			DESPESES AUXILIARS		2.50 %	1.40380
			COST DIRECTE			492.96597
			GASTOS INDIRECTOS		5.00 %	24.64830
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			517.61427

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 29/01/21

Pàg.: 40

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU
P-68	KHULN001	m2	Làmpades i elements il·luminació segons plànol I-02	Rend.: 1.000		3,500.00
			COST DIRECTE			3,333.33333
			GASTOS INDIRECTOS	5.00 %		166.66667
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			3,500.0000

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 29/01/21

Pàg.: 41

PARTIDES ALÇADES

NÚM	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.	Rend.: 1.000	2,000.00 €
			COST DIRECTE		2,000.00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		2,000.0000
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.	Rend.: 1.000	3,120.00 €
			COST DIRECTE		3,120.00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		3,120.0000
XPA1004	u		Fusteries d'alumini lacat amb trencament de pont tèrmic segons pressupost Garcia Faura	Rend.: 1.000	22,532.00 €
			COST DIRECTE		22,532.00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		22,532.0000