

# AMIDAMENTS

Data: 18/06/24

Pàg.: 1

Obra 01 PRESSUPOST 2315  
 Capítol 01 ESTRUCTURA  
 Subcapítol 01 FONAMENTACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P352-MKIP	m3	Fonament de formigó per armar HA - 35 / B / 20 / XC4 + XS3 + XA1 amb una quantitat de ciment de 350 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.45 abocat amb bomba, armat amb 50 kg/m3 d'armadura AP500 S d'acer en barres corrugades

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Elements	C	Superfície	Longitud	Ample	Alçada	Total	
2	Fonamentació		45,000			0,400	18,000	C#*D##*E##*F#
3	Percentatge "A origen"	P	5,000				0,900	PERORIGEN(G1:G2,C3)

**TOTAL AMIDAMENT** 18,900

2	P320-D6YB	kg	Armadura per a murs de contenció AP500 S, d'una alçària màxima de 3 m d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2		
---	-----------	----	---	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Element	C	Longitud	Alçada		Quantia		
2	Mur		21,000	2,350		28,000	1.381,800	C#*D##*E##*F#
3	Percentatge "A origen"	P	5,000				69,090	PERORIGEN(G1:G2,C3)

**TOTAL AMIDAMENT** 1.450,890

3	P322-D73G	m2	Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat amb plafó metàl·lic de 200x50 cm, per a murs de contenció de base rectilínia encofrats a dues cares, d'una alçària <= 3 m		
---	-----------	----	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Element	C	Longitud	Alçada		Quantia		
2	Mur		21,000	2,350		2,000	98,700	C#*D##*E##*F#
3	Percentatge "A origen"	P	10,000				9,870	PERORIGEN(G1:G2; C3)

**TOTAL AMIDAMENT** 108,570

4	P324-I6KA	m3	Formigonament de murs de contenció (CE, EHE), de 3 m d'alçària com a màxim, amb formigó per armar HA - 25 / B / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6 i abocat amb cubilot		
---	-----------	----	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Element	C	Longitud	Alçada		Quantia		
2	Mur		21,000	2,350		0,300	14,805	C#*D##*E##*F#
3	Percentatge "A origen"	P	5,000				0,740	PERORIGEN(G1:G2; C3)

**TOTAL AMIDAMENT** 15,545

5	P93Q-JQC7	m2	Placa amb solera de formigó per armar HA - 25 / B / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.60, de gruix 15 cm, abocat des de camió, armada amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer B500T 15x15 cm i 8 mm de D, capa drenant amb grava de pedrera de 50 a 70 mm de D, capa filtrant amb geotèxtil de polipropilè.		
---	-----------	----	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Element	C	Superfície				Total	
2	Solera		112,000				112,000	C#*D##*E##*F#

**AMIDAMENTS**

Data: 18/06/24

Pàg.: 2

TOTAL AMIDAMENT 112,000

Obra 01 PRESSUPOST 2315  
 Capítol 01 ESTRUCTURA  
 Subcapítol 02 ESTRUCTURA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P44C-DP1L	kg	Acer S275J0H segons UNE-EN 10210-1, per a pilars formats per peça simple, en perfils foradats laminats en calent sèrie rodó, quadrat i rectangular, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Element	C	Unitats	Longitud		Pes		
2	Alineació A		4,000	4,000		22,500	360,000	C#*D#*E#*F#
3	Alineació B		4,000	1,650		22,500	148,500	C#*D#*E#*F#
4	Creuetes HEB-120		10,000	1,000		26,700	267,000	C#*D#*E#*F#
5			6,000	1,500		26,700	240,300	C#*D#*E#*F#
6	Plaques i bermes	P	10,000				101,580	PERORIGEN( G1:G5,C6)

TOTAL AMIDAMENT 1.117,380

2	P45C7-10JEZ	m2	Llosa de formigó armat, horitzontal, de 20 cm de gruix amb muntatge i desmuntatge d'encofrat de lloses, a una alçària <= 3 m, amb tauler de fusta de pi, amb una quantia d'1,1 m2/m2, formigó per armar HA - 25 / F / 20 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat amb cubilot i armadura AP500 S d'acer en barres corrugades amb una quantia de 28 kg/m2, inclosa la part proporcional de bigues en T i invertides segons plànols de planta.					
---	-------------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Element	C	Superfície				Total	
2	Sostre planta baixa		112,000				112,000	C#*D#*E#*F#
3	Percentatge "A origen"	P	5,000				5,600	PERORIGEN( G1:G2,C3)

TOTAL AMIDAMENT 117,600

Obra 01 PRESSUPOST 2315  
 Capítol 02 ARQUITECTURA  
 Subcapítol 01 ENDERROC I MOVIMENT TERRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P2212-55TT	m3	Excavació de fonaments sense rampa d'accés, fins a 1 m de fondària, en roca, amb explosius i forat de diàmetre 30 mm, i càrrega sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sabates		4,000	2,000	1,000	1,000	8,000	C#*D#*E#*F#
2	Riostres		7,000	4,400	0,400	0,500	6,160	C#*D#*E#*F#
3	Sabata lineal		1,000	20,450	1,300	0,600	15,951	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 30,111

2	P2143-4RQT	m2	Enderroc de solera de formigó lleugerament armat, de fins a 15 cm de gruix, amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor					
---	------------	----	--	--	--	--	--	--

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

# AMIDAMENTS

Data: 18/06/24

Pàg.: 3

1	Solera existent		111,700				111,700	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>111,700</b>	
3	P214P-E7JW	m3	Enderroc de mur de contenció de pedra, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Mur pedra		20,350	0,300	1,060		6,471	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>6,471</b>	
4	P214I-AKZM	m2	Enderroc de cel ras i entramat de suport, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou enderroc de lluminàries i difusors existents.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Vestíbul		85,830				85,830	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>85,830</b>	
5	P214T-4RQI	m2	Enderroc de paret de tancament de maó calat de 15 cm de gruix, a mà i amb martell trencador manual i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Obertura Porta ON-05		1,000	2,300	2,100		4,830	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>4,830</b>	
6	P2140-4RRL	u	Arrencada de full i bastiment de finestra amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ON-12		6,000	0,800	2,400		11,520	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>11,520</b>	
7	P21Q1-HBZZ	u	Desmuntatge de cortina existent inclòs el desmuntatge dels suports, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor					
<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>							<b>1,000</b>	

Obra 01 PRESSUPOST 2315  
 Capítol 02 ARQUITECTURA  
 Subcapítol 02 ESTRUCTURA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	P44A-43GC	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a llandes formades per peça composta, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb fixacions mecàniques					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			8,300	1,800			14,940	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>14,940</b>	

Obra 01 PRESSUPOST 2315  
 Capítol 02 ARQUITECTURA

# AMIDAMENTS

Data: 18/06/24

Pàg.: 4

Subcapítol 03 RAM DE PALETA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P6125-7BXX	m2	Paret de tancament per a revestir de gruix 20 cm, amb aïllament i pladur interior, col·locat amb morter per a ram de paleta industrialitzat. Inclou revestiment interior i exterior.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ON-12		6,000	0,800	2,400		11,520	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 11,520

Obra 01 PRESSUPOST 2315  
 Capítol 02 ARQUITECTURA  
 Subcapítol 04 COBERTA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P5Z14-4ZBS	m2	Formació de pendents amb formigó cel·lular sense granulat, de densitat 300 kg/m3, de 10 cm de gruix mitjà

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Coberta		117,600				117,600	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 117,600

2	P7B1-6Q38	m2	Geotèxtil format per feltre de polipropilè/polietilè no teixit lligat tèrmicament de 140 a 190 g/m2, col·locat sense adherir
---	-----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Coberta		117,600				117,600	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 117,600

3	P761-4IG3	m2	Membrana de densitat superficial 1,2 kg/m2 i de gruix 1 mm, d'una làmina de cautxú sintètic no regenerat (butil), col·locada no adherida i segellat amb cordó de 10x6 mm de massilla de cautxú EPDM
---	-----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Coberta		117,600				117,600	C#*D##*E##*F#
2	Murs Coberta		22,120	0,500			11,060	C#*D##*E##*F#
3			21,750	0,500			10,875	C#*D##*E##*F#
4			25,650	0,500			12,825	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 152,360

4	P510-38E1	m2	Acabat de terrat amb capa de protecció de grava de granulat reciclat de formigó de 20 a 40 mm, de 10 cm de gruix
---	-----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Coberta		117,600				117,600	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 117,600

Obra 01 PRESSUPOST 2315  
 Capítol 02 ARQUITECTURA  
 Subcapítol 05 TANCAMENTS  
 Subsub Capítol 02 VESTÍBUL

**AMIDAMENTS**

Data: 18/06/24

Pàg.: 5

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P846-9JZZ	m2	Cel ras de placa de guix laminat per a cel ras continu de 12.5 de gruix, acabat amb perforacions agrupades i vel, de 2400x1200 mm amb vora afinada (BA) segons la norma UNE-EN 13964, amb un coeficient d'absorció acústica ponderat de 0.45 segons UNE-EN ISO 11654 i classe d'absorció acústica D segons la norma UNE-EN ISO 11654, amb perfil·leria de mestres fixades directament al sostre col·locades cada 600 mm, per a una alçària de cel ras de 7 m com a màxim

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Vestíbul		26,120				26,120	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT****26,120**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	P846-9JXY	m2	Cel ras de placa de guix laminat gamma de sostres suspesos perforats Pladur FOM+ no registrable, de gran absorció acústica, modulació 600 x 600 mm, reacció al foc A2 s1 d0, cantell de placa quadrat i recte, vel acústic i acabat amb pintura blanca d'alta qualitat. Model N°1 Aleatori, acabat Blanc. Subjectat amb perfil·leria de mestres fixades directament al sostre col·locades cada 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Vestíbul		59,710				59,710	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT****59,710**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
3	P840-AHFC	u	Registre per a cel ras de plaques de guix laminat format per portella de 50x50 cm2 amb marc d'alumini i fulla de placa guix laminat hidròfuga (H) amb un gruix total de 15 mm com a màxim, tanca de pressió i dispositiu de retenció, col·locat amb perfil·leria d'acer galvanitzat

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

**TOTAL AMIDAMENT****3,000**

Obra	01	PRESSUPOST 2315
Capítol	02	ARQUITECTURA
Subcapítol	06	IMPERMEABILITZACIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P791-8A6Z	m2	Impermeabilització exterior de mur de contenció de <= 3 m d'alçària amb emulsió bituminosa, capa drenant amb làmina de drenatge nodular de polietilè d'alta densitat i capa filtrant amb un geotèxtil, fixada mecànicament. I2+D1 segons CTE/DB-HS 2006

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Mur		20,300	1,200			24,360	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT****24,360**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	P9U1-HCHJ	m	Mitja canya de radi 6 cm, feta amb morter de ciment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Mur		20,300				20,300	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT****20,300**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
3	PD5M-50TY	m	Drenatge amb tub ranurat de PVC de D=160 mm

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Mur		20,300				20,300	C#*D#*E#*F#

EUR

# AMIDAMENTS

Data: 18/06/24

Pàg.: 6

TOTAL AMIDAMENT 20,300

4 P2253-547A m3 Reblert de rasa o pou amb graves per a drenatge de pedra granítica, en tongades de 25 cm com a màxim

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Mur		3,850				3,850	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,850

Obra 01 PRESSUPOST 2315  
 Capítol 02 ARQUITECTURA  
 Subcapítol 07 FUSTERIA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PA14-88XX	m2	Tancament de fusta plegable de panells de fusta formada per 4 panells, cada un d'amplada de 1,47m i alçada de 2,50 m, amb acabat pintat.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

Obra 01 PRESSUPOST 2315  
 Capítol 02 ARQUITECTURA  
 Subcapítol 08 SERRALLERIA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PAD1-H8XX	u	Panell metàl·lic tipus ST30 amb una llum de malla 23 x 100 mm, filferro de 3 x 3 mm, marc (tubular) 20 x 30 x 1,0 mm d'acer galvanitzat. Format per: PO-01 porta plegable composta per 3 fulles, amb mesures totals de forat de 4,20 x 2,05 m (1 unitat), TX-01 tancament fix sobre PO-01, amb mesures totals 4,20 x 1,45 m (1 unitat), TX-02 tancament fix amb mesures totals 3,21 x 1,45 m (2 unitats), TX-03 tancament fix amb mesures totals 3,01 x 1,45 m (4 unitats), TX-04 tancament fix amb mesures totals 1,28 x 1,45 m (1 unitat), PO-02 porta composta per una fulla corredissa amb mesures totals 2,46 x 2,05 m (1 unitat), FX-05 tancament fix sobre PO-02 amb mesures totals 2,46 x 1,45 (1 unitat). Inclou muntatge.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

2 PAS2-5RZZ u ON-05 - Porta d'emergència metàl·lica, dues fulles batents, per a una llum de 180x210 cm, col·locada.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

3 PAS2-5R8W u ON-10 - Porta tallafocs metàl·lica, EI2 60 C5, una fulla batent, per a una llum de 90x210 cm, col·locada.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

4 P8J8-6YNB m Coronament de paret de planxa d'alumini anoditzat d'1,2 mm de gruix, d'entre 200 i 400 mm de desenvolupament i de 4 plecs, col·locat amb adhesiu i fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Coberta		2,000	20,300			40,600	C#*D#*E#*F#
2			1,000	4,800			4,800	C#*D#*E#*F#
3			1,000	5,750			5,750	C#*D#*E#*F#
4	Mur		1,000	20,300			20,300	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 71,450

# AMIDAMENTS

Data: 18/06/24

Pàg.: 7

Obra 01 PRESSUPOST 2315  
 Capítol 02 ARQUITECTURA  
 Subcapítol 09 PINTURA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P89C-394O	m2	Pintat de pilar d'un sol perfil d'acer a l'esmalt sintètic, amb dues capes d'imprimació antioxidant i dues d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pilars		8,000	0,940	3,500		26,320	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 26,320

2	P8B0-H8TL	m2	Pintat de superfícies de formigó vist, amb pintura anticarbonatació, monocomponent, a base de resines acríliques en dispersió aquosa, aplicada a dues mans					
---	-----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Llosa		117,600				117,600	C#*D#*E#*F#
2	Mur		20,350	2,050			41,718	C#*D#*E#*F#
3			20,350	0,850			17,298	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 176,616

3	P9K5-HCJJ	m2	Tractament superficial amb pintura bicomponent de resines epoxi via aigua, de color a escollir, aplicat a dues capes, la 1a. capa de segellat i la 2a. capa d'acabat, aplicat amb pistola a pressió, amb una dotació de 0,60 kg/m2 i escampat de carborundum, neteja del ferm inclosa					
---	-----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Solera		112,000				112,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 112,000

4	P89I-4V8X	m2	Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat					
---	-----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Vestíbul		39,600	3,000			118,800	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 118,800

5	P89I-4V8J	m2	Pintat de parament horitzontal de guix, amb pintura plàstica tixotròpica, amb una capa segelladora i dues d'acabat					
---	-----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Vestíbul		26,120				26,120	C#*D#*E#*F#
2			59,710				59,710	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 85,830

Obra 01 PRESSUPOST 2315  
 Capítol 03 INSTAL·LACIONS  
 Subcapítol 01 SANEJAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PD18-8D54	m	Baixant de tub de PVC-U de paret estructurada, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1453-1, de DN 90 mm, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides

**AMIDAMENTS**

Data: 18/06/24

Pàg.: 8

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Baixants		3,000	3,500			10,500	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT****10,500**

- 2 PD781-WBRV m Claveguera amb tub de PVC-U de paret sòlida per a sanejament soterrat sense pressió, superfícies interna llisa i externa llisa, diàmetre nominal DN 110, classe de rigidesa anular SN 4 (rigidesa anular  $\geq 4\text{kN/m}^2$ ), codi d'àrea d'aplicació U (ús en l'exterior de l'estructura dels edificis), fabricació segons norma UNE-EN 1401-1, de color taronja-marró RAL 8023, per a unió elàstica amb anella elastomèrica d'estanquitat, col·locat al fons de la rasa sobre llit de sorra de 10 cm de gruix, inclòs el reblert del recolzament del tub, amb picó vibrant elèctric

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Col·lector Enterrat		35,000				35,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT****35,000**

- 3 PDK4-LP59 u Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 60x60x60 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre solera de formigó formigó d'ús no estructural HNE-20/B/40 de resistència a compressió 20 N/mm<sup>2</sup>, consistència tova i grandària màxima del granulat 40 mm de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació

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

**TOTAL AMIDAMENT****2,000**

- 4 PDK4-Z001 u Subministrament i instal·lació de Canal modular de 235 mm d' ample exterior x 3035 mm de longitud exterior, amb pendent incorporada cap a punt de desguas on aniran les sortides a determinar, amb cargols de nivellació i pates d' anclatge per formigó, abat decapat, altura variable 70 a 80 mm. Reixa tipus tramex de 200 mm d' ample, malla 25x25, pletines portants i muntants 25x3 i 10x3, acabat electropulit. Inclou sífo de sortida. Compeltament instal·lada, connectada a la xarxa d' evacuació. Inclou petit material de muntatge

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Reixa Interior - Zona Ampliació		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Reixa Exterior - Zona Oest		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Reixa Exterior - Zona Est		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT****3,000**

- 5 PFA7-PN05 u Connexió a instal·lació existent de pluvials/residuals en l'exterior, consistent en la connexió d'un col·lector enterrat a la instal·lació existent, en arqueta mitjançant canonada de doble paret, corrugada en l'exterior i llisa a l'interior, segons prEN 13476, color taronja teula RAL 8023, rigidesa a l'aixafament no inferior a 8 kN/m<sup>2</sup>, amb unió per junta elàstica, especialment concebuda per a la instal·lació enterrada, instal·lada sobre llit de sorra de 10 cm. de gruix mínim. Inclosa actuació en instal·lació existent (col·lector, pou, arqueta...). Fins i tot petit material, material complementari, peces especials, ajudes d'obra de paleta, excavació de terres i transport de terres sobrants a abocador, així com tot el necessari per a la connexió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Connexió Instal·lació Existent		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT****1,000**

- 6 PD781-Z002 m Claveguera amb tub de PVC-U de paret sòlida per a sanejament soterrat sense pressió, superfícies interna llisa i externa llisa, diàmetre nominal DN 75, classe de rigidesa anular SN 4 (rigidesa anular  $\geq 4\text{kN/m}^2$ ), codi d'àrea d'aplicació U (ús en l'exterior de l'estructura dels edificis), fabricació segons norma UNE-EN 1401-1, de color taronja-marró RAL 8023, per a unió elàstica amb anella elastomèrica d'estanquitat, col·locat al fons de la rasa sobre llit de sorra de 10 cm de gruix, inclòs el reblert del recolzament del tub, amb picó vibrant elèctric

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

**AMIDAMENTS**

Data: 18/06/24

Pàg.: 9

1	Col·lector Enterrat		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>6,000</b>	
7	PFA7-6ZC1	m	Tub de cPVC de 32 mm diàmetre nominal de 16 bar pressió nominal, per encolar, segons norma UNE-EN ISO 15877-2 amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment					
<b>Num.</b>	<b>Text</b>	<b>Tipus</b>	<b>[C]</b>	<b>[D]</b>	<b>[E]</b>	<b>[F]</b>	<b>TOTAL</b>	<b>Fórmula</b>
1	Planta Coberta		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>15,000</b>	
Obra	01	PRESSUPOST 2315						
Capítol	03	INSTAL·LACIONS						
Subcapítol	02	FONTANERIA						
<b>NUM.</b>	<b>CODI</b>	<b>UA</b>	<b>DESCRIPCIÓ</b>					
1	PFZ0-PN01	u	Connexionat amb xarxa existent de fontaneria (AFCH), incloent picatges corresponents, elements provisionals, buidatges, omplerta, deixant l'instal·lació en correcte servei					
<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>							<b>1,000</b>	
2	PFC0-4HZO	m	Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment					
<b>Num.</b>	<b>Text</b>	<b>Tipus</b>	<b>[C]</b>	<b>[D]</b>	<b>[E]</b>	<b>[F]</b>	<b>TOTAL</b>	<b>Fórmula</b>
1	AFCH - Zona Exterior		30,000				30,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>30,000</b>	
3	PFQ0-IHVF	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 9 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà					
<b>Num.</b>	<b>Text</b>	<b>Tipus</b>	<b>[C]</b>	<b>[D]</b>	<b>[E]</b>	<b>[F]</b>	<b>TOTAL</b>	<b>Fórmula</b>
1	AFCH - Zona Exterior		30,000				30,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>30,000</b>	
4	PJM45-MABI	u	Comptador d'aigua de velocitat, de turbina axial, tipus woltmann, amb connexions embridades segons UNE-EN 1092-2, diàmetre nominal DN50 i pressió nominal PN16, transmissió magnètica, cabal permanent Q3 de 40 m3/h, rati Q3/Q1 >= 100, classe de temperatura T50, cos de fosa dúctil amb revestiment amb revestiment epoxi, construcció segons UNE-EN ISO 4064-1 i REAL DECRETO 244/2016, col·locat					
<b>Num.</b>	<b>Text</b>	<b>Tipus</b>	<b>[C]</b>	<b>[D]</b>	<b>[E]</b>	<b>[F]</b>	<b>TOTAL</b>	<b>Fórmula</b>
1	Separació Inst. Reg		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>1,000</b>	
5	PN38-EC61	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de bronze, de diàmetre nominal 1"1/4, de 16 bar de PN i preu alt, muntada superficialment					
<b>Num.</b>	<b>Text</b>	<b>Tipus</b>	<b>[C]</b>	<b>[D]</b>	<b>[E]</b>	<b>[F]</b>	<b>TOTAL</b>	<b>Fórmula</b>
1	Separació Instal·lació Reg		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

# AMIDAMENTS

Data: 18/06/24

Pàg.: 10

**TOTAL AMIDAMENT** 3,000

6 PN38-EC5U u Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de bronze, de diàmetre nominal 1, de 16 bar de PN i preu alt, muntada superficialment

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

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

7 PG2H-4DLF m Safata aïllant de PVC, llisa, de 75x100 mm, amb 1 compartiment i amb coberta, resistència a la penetració d'objectes sòlids IP3X, protecció mecànica contra impactes IK10, no propagador de la flama, de temperatura de servei de -25°C a 60°C, d'acord amb la norma UNE-EN 50085-2-1, muntada directament sobre paraments verticals

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona Exterior - Escala		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 20,000

8 PJ21-Z001 u Aixeta de pas per a rosca mànega (punt d'aigua), de diàmetre nominal 20 mm, amb pom i allargador, col·locada en superfície

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Punt d'aigua exterior		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 2,000

Obra 01 PRESSUPOST 2315  
 Capítol 03 INSTAL·LACIONS  
 Subcapítol 03 ELECTRICITAT  
 Subsub Capítol 01 QUADRES ELÈCTRICS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PG90-PN00	u	Subministrament i instal·lació de quadre elèctric QGD ADEQUACIONS amb aparellament i envoltant de SCHNEIDER ELECTRIC o equivalent, conforme a projecte. Envoltant metàl·lica modular amb portes transparents amb maneta i pany, amb espai de reserva no inferior al 10% i grau de protecció mínim IP43. S'inclouen accessoris, cablejat interior i ajudes d'obra de paleta per a la correcta instal·lació segons Projecte i directrius de la Direcció d'Obra. Mesura la unitat totalment executada i provada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QGD Adequacions		0,200				0,200	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 0,200

2 PG90-Z001 u Realització d'ampliació en quadre general de Sala Multicultural, per col·locació d'aparellament de Nou QGD Adequacions, incloent aparellament i elements indicats en esquema unifilar. Completament connexionat, senyalitzat, probat i en funcionament

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ampliació Quadre General		0,200				0,200	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 0,200

3 PG00-PN02 u Subministrament i instal·lació de lluminària tipus LED Downlight DN140B LED20S/840 PSU WR IP54 P16 PHILIPS o equivalent.

**AMIDAMENTS**

Data: 18/06/24

Pàg.: 11

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Vestíbul - Recepció		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT****10,000**

Obra	01	PRESSUPOST 2315
Capítol	03	INSTAL·LACIONS
Subcapítol	03	ELECTRICITAT
Subsub Capítol	02	CANALITZACIONS I CABLEJATS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PG33-E4W7	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tripolar, de secció 3x2,5 mm <sup>2</sup> , amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Cablejat Elèctric		100,000				100,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT****100,000**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	PG33-E7A6	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, pentapolar, de secció 5x10 mm <sup>2</sup> , amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Cablejat Elèctric		100,000				100,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT****100,000**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
3	PG33-E782	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, unipolar, de secció 1x25 mm <sup>2</sup> , amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Modificació Escomesa		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT****15,000**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
4	PG2H-4DZ7	m	Safata aïllant sense halògens segons la norma UNE-EN 50267-2-1, llisa, de 60x200 mm, amb 1 compartiment i amb coberta, resistència a la penetració d'objectes sòlids IP3X, protecció mecànica contra impactes IK10, no propagador de la flama, de temperatura de servei de -25°C a 60°C, d'acord amb la norma UNE-EN 50085-2-1, muntada sobre suports horitzontals

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Safata Exterior Coberta Existent		16,000				16,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT****16,000**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
5	PG13-E398	u	Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 160x200 mm, amb grau de protecció IP-65, muntada superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Caixes de Derivació Exterior		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT****6,000**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
6	PG33-E4W8	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tripolar, de secció 3x4 mm <sup>2</sup> , amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc

EUR

**AMIDAMENTS**

Data: 18/06/24

Pàg.: 12

Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Cablejat Elèctric		40,000				40,000	C#*D##*E##*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>40,000</b>	

Obra	01	PRESSUPOST 2315
Capítol	03	INSTAL·LACIONS
Subcapítol	03	ELECTRICITAT
Subsub Capítol	03	ENLLUMENATS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PG00-Z002	u	Subministrament i instal·lació de lluminària tipus Fluorescent LED estanca, 21,5 W, L1200 mm, 2700 lm, 4000 K, obertura de llum ample, IP65, IK08, TW3. Completament instal·lada, connectada i en funcionament. Inclou petit material de muntatge.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona Exterior		6,000				6,000	C#*D##*E##*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>6,000</b>	

Obra	01	PRESSUPOST 2315
Capítol	03	INSTAL·LACIONS
Subcapítol	03	ELECTRICITAT
Subsub Capítol	04	ENLLUMENAT D'EMERGÈNCIA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PH57-B3BB	u	Llum d'emergència amb làmpada led, amb una vida útil de 100000 h, no permanent i estanca amb grau de protecció IP66, aïllament classe II, amb un flux aproximat de 240 a 270 lm, 1 h d'autonomia, de forma rectangular amb difusor i cos de policarbonat, preu alt, col·locat superficial

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Vestíbul - Recepció		2,000				2,000	C#*D##*E##*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>2,000</b>	

Obra	01	PRESSUPOST 2315
Capítol	03	INSTAL·LACIONS
Subcapítol	04	CLIMATITZACIÓ
Subsub Capítol	01	PRODUCCIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PIC3-M002	u	Subministre i instal·lació d'Unitat exterior de bomba de calor, INVERTER (Sèrie MULTI-S), gamma CITY MULTI (R410A) de MITSUBISHI ELECTRIC, model PUMY-P140YKM de 15,5 kW (refrig.) i 18,0 kW (calef.) o equivalent en qualitat i preu. Inclou posada en marxa, connexió frigorífica, connexió elèctrica, programació. Completament probada i en correcte estat de funcionament.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	UE Vestíbul Recepció		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>1,000</b>	

2	PIC3-M009	u	Unitat interior tipus cassette MITSUBISHI ELECTRIC, model: PLFY-M50VEM6-E, gama CITY MULTI (R410A), de 5,0 kW (refrigeració) y 6,0 kW (calefacció). Inclosa suportació a sostre, safata de condensats, connexionat frigorífic, connexionat elèctric, posada en servei. Completament instal·lada i en correcte funcionament.
---	-----------	---	---

EUR

**AMIDAMENTS**

Data: 18/06/24

Pàg.: 13

Inclou sensor: "I-see Sensor" en cantonada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	UI Vestíbul Recepció		3,000				3,000	C#*D##*E##*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>3,000</b>	

3 PIC3-M010 u Control remot DELUXE model: PAR-41MAA de MITSUBISHI ELECTRIC amb programador setmanal, pantalla retro il·luminada, sonda de temperatura integrada, mode vigília, retorn automàtic de consigna, Dual Set Point, registre i lectura del consum elèctric i desgebrament intel·ligent. Permet controlar 1 g. /16 U

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Unitats Interiors		3,000				3,000	C#*D##*E##*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>3,000</b>	

4 PIC3-M017 u Subministre i instal·lació de Kit distribuïdor, gama CITY MULTI de MITSUBISHI ELECTRIC, model: CMY-Y64-G-E de 4 sortides, inclouent sortida de condensats, connexió frigorífica i elèctrica. Completament muntada i en funcionament.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Col·lector Vestíbul Recepció		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
2			0,000				0,000	C#*D##*E##*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>1,000</b>	

Obra 01 PRESSUPOST 2315  
 Capítol 03 INSTAL·LACIONS  
 Subcapítol 04 CLIMATITZACIÓ  
 Subsub Capítol 02 CANONADES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PIC3-C001	m	Línia frigorífica doble realitzada amb canonada per a gas mitjançant tub de coure sense soldadura, de 1/2" de diàmetre i 0,8 mm de gruix amb conquilla d'escuma elastomèrica, de 13 mm de diàmetre interior i 10 mm de gruix, a base de cautxú sintètic flexible, d'estructura cel·lular tancada i canonada per a líquid mitjançant tub de coure sense soldadura, de 1/4" de diàmetre i 0,8 mm de gruix amb conquilla d'escuma elastomèrica, de 7 mm de diàmetre interior i 10 mm de gruix, a base de cautxú sintètic flexible, d'estructura cel·lular tancada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sala Cardio - 1		5,000				5,000	C#*D##*E##*F#
2	Sala Cardio - 2		11,000				11,000	C#*D##*E##*F#
3	Sala Activitats - 1		17,000				17,000	C#*D##*E##*F#
4	Sala Activitats - 2		23,000				23,000	C#*D##*E##*F#
5	Sala Activitats - 3		30,000				30,000	C#*D##*E##*F#
6	Vestidor Femenins - 1		12,000				12,000	C#*D##*E##*F#
7	Vestidor Femenins - 2		12,000				12,000	C#*D##*E##*F#
8	13 - Vestidor Col·lectiu		8,000				8,000	C#*D##*E##*F#
9	12 - Vestidor Col·lectiu		15,000				15,000	C#*D##*E##*F#
10	Vestidor Homes - 1		22,000				22,000	C#*D##*E##*F#
11	Vestidor Homes - 2		29,000				29,000	C#*D##*E##*F#
12	Vestidor Monitors		33,000				33,000	C#*D##*E##*F#
13	Vestidor Monitores		35,000				35,000	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **252,000**

# AMIDAMENTS

Data: 18/06/24

Pàg.: 14

Obra 01 PRESSUPOST 2315  
 Capítol 03 INSTAL·LACIONS  
 Subcapítol 04 CLIMATITZACIÓ  
 Subsub Capítol 03 CONDUCTES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PE42-497N	m	Conducte helicoidal circular de planxa d'acer galvanitzat de 315 mm de diàmetre (s/UNE-EN 1506), de gruix 0,8 mm, unió amb brida extensible cargolada, muntat superficialment

**AMIDAMENT DIRECTE** 0,000

Obra 01 PRESSUPOST 2315  
 Capítol 03 INSTAL·LACIONS  
 Subcapítol 05 VENTILACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PEM4-HC0F	u	Recuperador entàlpic estàtic amb un cabal de 1500 m3/h i una pressió estàtica màxima de 140 Pa, amb alimentació monofàsica de 240 V i 750 W de potència elèctrica total absorbida, col·locat i connectat

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

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

Obra 01 PRESSUPOST 2315  
 Capítol 03 INSTAL·LACIONS  
 Subcapítol 06 ALTRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PM32-DZ53	u	Extintor manual de pols seca polivalent, de càrrega 6 kg, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a paret

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

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	PMS0-6Z98	u	Rètol senyalització instal·lació de protecció contra incendis, quadrat, de 210x210 mm2 de panell de PVC d'1 mm de gruix, fotoluminiscent categoria A segons UNE 23035-4, col·locat fixat mecànicament sobre parament vertical

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

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

Obra 01 PRESSUPOST 2315  
 Capítol 04 SEGURETAT I SALUT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P124X023	Ut	Tasques de seguretat i salut. Inclou redacció de pla de seguretat i salut, proteccions individuals i proteccions col·lectives per executar les partides d'obra de l'estudi de seguretat o equivalents del pla de seguretat. Inclou desviaments de pas durant les obres. Partida d'obra d'execució i abonament íntegre.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			0,500				0,500	C#*D#*E#*F#

## AMIDAMENTS

Data: 18/06/24

Pàg.: 15

---

TOTAL AMIDAMENT

0,500
-------

---

**PRESSUPOST**

Data: 18/06/24

Pàg.: 1

Obra	01	Pressupost 2315
Capítol	01	ESTRUCTURA
Subcapítol	01	FONAMENTACIÓ

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 P352-MKIP	m3	Fonament de formigó per armar HA - 35 / B / 20 / XC4 + XS3 + XA1 amb una quantitat de ciment de 350 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.45 abocat amb bomba, armat amb 50 kg/m3 d'armadura AP500 S d'acer en barres corrugades (P - 13)	205,18	18,900	3.877,90
2 P320-D6YB	kg	Armadura per a murs de contenció AP500 S, d'una alçària màxima de 3 m d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 (P - 10)	1,88	1.450,890	2.727,67
3 P322-D73G	m2	Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat amb plafó metàl·lic de 200x50 cm, per a murs de contenció de base rectilínia encofrats a dues cares, d'una alçària <= 3 m (P - 11)	19,94	108,570	2.164,89
4 P324-I6KA	m3	Formigonament de murs de contenció (CE, EHE), de 3 m d'alçària com a màxim, amb formigó per armar HA - 25 / B / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6 i abocat amb cubilot (P - 12)	118,12	15,545	1.836,18
5 P93Q-JQC7	m2	Placa amb solera de formigó per armar HA - 25 / B / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.60, de gruix 15 cm, abocat des de camió, armada amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer B500T 15x15 cm i 8 mm de D, capa drenant amb grava de pedrera de 50 a 70 mm de D, capa filtrant amb geotèxtil de polipropilè. (P - 31)	41,86	112,000	4.688,32
<b>TOTAL</b>	<b>Subcapítol</b>	<b>01.01.01</b>			<b>15.294,96</b>

Obra	01	Pressupost 2315
Capítol	01	ESTRUCTURA
Subcapítol	02	ESTRUCTURA

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 P44C-DP1L	kg	Acer S275J0H segons UNE-EN 10210-1, per a pilars formats per peça simple, en perfils foradats laminats en calent sèrie rodó, quadrat i rectangular, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura (P - 15)	2,49	1.117,380	2.782,28
2 P45C7-10JEZ	m2	Llosa de formigó armat, horitzontal, de 20 cm de gruix amb muntatge i desmuntatge d'encofrat de lloses, a una alçària <= 3 m, amb tauler de fusta de pi, amb una quantia d'1,1 m2/m2, formigó per armar HA - 25 / F / 20 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat amb cubilot i armadura AP500 S d'acer en barres corrugades amb una quantia de 28 kg/m2, inclosa la part proporcional de bigues en T i invertides segons plànols de planta. (P - 16)	124,26	117,600	14.612,98
<b>TOTAL</b>	<b>Subcapítol</b>	<b>01.01.02</b>			<b>17.395,26</b>

Obra	01	Pressupost 2315
Capítol	02	ARQUITECTURA
Subcapítol	01	ENDERROC I MOVIMENT TERRES

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 P2212-55TT	m3	Excavació de fonaments sense rampa d'accés, fins a 1 m de fondària, en roca, amb explosius i forat de diàmetre 30 mm, i càrrega sobre camió (P - 8)	13,00	30,111	391,44

**PRESSUPOST**

Data: 18/06/24

Pàg.: 2

2	P2143-4RQT	m2	Enderroc de solera de formigó lleugerament armat, de fins a 15 cm de gruix, amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 3)	12,09	111,700	1.350,45
3	P214P-E7JW	m3	Enderroc de mur de contenció de pedra, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió (P - 5)	31,58	6,471	204,35
4	P214I-AKZM	m2	Enderroc de cel ras i entramat de suport, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou enderroc de lluminàries i difusors existents. (P - 4)	6,06	85,830	520,13
5	P214T-4RQI	m2	Enderroc de paret de tancament de maó calat de 15 cm de gruix, a mà i amb martell trencador manual i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 6)	15,98	4,830	77,18
6	P2140-4RRL	u	Arrencada de full i bastiment de finestra amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 2)	24,24	11,520	279,24
7	P21Q1-HBZZ	u	Desmuntatge de cortina existent inclòs el desmuntatge dels suports, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 7)	44,64	1,000	44,64

<b>TOTAL</b>	<b>Subcapítol</b>	<b>01.02.01</b>				<b>2.867,43</b>
--------------	-------------------	-----------------	--	--	--	-----------------

Obra	01	Pressupost 2315
Capítol	02	ARQUITECTURA
Subcapítol	02	ESTRUCTURA

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P44A-43GC	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a llindes formades per peça composta, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb fixacions mecàniques (P - 14)	3,04	14,940	45,42

<b>TOTAL</b>	<b>Subcapítol</b>	<b>01.02.02</b>				<b>45,42</b>
--------------	-------------------	-----------------	--	--	--	--------------

Obra	01	Pressupost 2315
Capítol	02	ARQUITECTURA
Subcapítol	03	RAM DE PALETA

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P6125-7BXX	m2	Paret de tancament per a revestir de gruix 20 cm, amb aïllament i pladur interior, col·locat amb morter per a ram de paleta industrialitzat. Inclou revestiment interior i exterior. (P - 19)	44,27	11,520	509,99

<b>TOTAL</b>	<b>Subcapítol</b>	<b>01.02.03</b>				<b>509,99</b>
--------------	-------------------	-----------------	--	--	--	---------------

Obra	01	Pressupost 2315
Capítol	02	ARQUITECTURA
Subcapítol	04	COBERTA

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P5Z14-4ZBS	m2	Formació de pendents amb formigó cel·lular sense granulat, de densitat 300 kg/m3, de 10 cm de gruix mitjà (P - 18)	11,79	117,600	1.386,50
2	P7B1-6Q38	m2	Geotèxtil format per feltre de polipropilè/polietilè no teixit lligat tèrmicament de 140 a 190 g/m2, col·locat sense adherir (P - 22)	3,67	117,600	431,59
3	P761-4IG3	m2	Membrana de densitat superficial 1,2 kg/m2 i de gruix 1 mm, d'una làmina de cautxú sintètic no regenerat (butil), col·locada no adherida i segellat amb cordó de 10x6 mm de massilla de cautxú EPDM (P - 20)	16,05	152,360	2.445,38
4	P510-38E1	m2	Acabat de terrat amb capa de protecció de grava de granulat reciclat de formigó de 20 a 40 mm, de 10 cm de gruix (P - 17)	6,86	117,600	806,74

EUR

**PRESSUPOST**

Data: 18/06/24

Pàg.: 3

<b>TOTAL</b>	<b>Subcapítol</b>	<b>01.02.04</b>	<b>5.070,21</b>
--------------	-------------------	-----------------	-----------------

Obra	01	Pressupost 2315
Capítol	02	ARQUITECTURA
Subcapítol	05	TANCAMENTS
Subsub Capítol	02	VESTÍBUL

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 P846-9JZZ	m2	Cel ras de placa de guix laminat per a cel ras continu de 12.5 de gruix, acabat amb perforacions agrupades i vel, de 2400x1200 mm amb vora afinada (BA) segons la norma UNE-EN 13964, amb un coeficient d'absorció acústica ponderat de 0.45 segons UNE-EN ISO 11654 i classe d'absorció acústica D segons la norma UNE-EN ISO 11654, amb perfil·leria de mestres fixades directament al sostre col·locades cada 600 mm, per a una alçària de cel ras de 7 m com a màxim (P - 24)	44,07	26,120	1.151,11
2 P846-9JXY	m2	Cel ras de placa de guix laminat gamma de sostres suspesos perforats Pladur FOM+ no registrable, de gran absorció acústica, modulació 600 x 600 mm, reacció al foc A2 s1 d0, cantell de placa quadrat i recte, vel acústic i acabat amb pintura blanca d'alta qualitat. Model N°1 Aleatori, acabat Blanc. Subjectat amb perfil·leria de mestres fixades directament al sostre col·locades cada 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim (P - 23)	61,47	59,710	3.670,37
3 P840-AHFC	u	Registre per a cel ras de plaques de guix laminat format per portella de 50x50 cm2 amb marc d'alumini i fulla de placa guix laminat hidròfuga (H) amb un gruix total de 15 mm com a màxim, tanca de pressió i dispositiu de retenció, col·locat amb perfil·leria d'acer galvanitzat (P - 25)	55,78	3,000	167,34

<b>TOTAL</b>	<b>Subsub Capítol</b>	<b>01.02.05.02</b>	<b>4.988,82</b>
--------------	-----------------------	--------------------	-----------------

Obra	01	Pressupost 2315
Capítol	02	ARQUITECTURA
Subcapítol	06	IMPERMEABILITZACIONS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 P791-8A6Z	m2	Impermeabilització exterior de mur de contenció de <= 3 m d'alçària amb emulsió bituminosa, capa drenant amb làmina de drenatge nodular de polietilè d'alta densitat i capa filtrant amb un geotèxtil, fixada mecànicament. I2+D1 segons CTE/DB-HS 2006 (P - 21)	18,32	24,360	446,28
2 P9U1-HCHJ	m	Mitja canya de radi 6 cm, feta amb morter de ciment (P - 33)	10,49	20,300	212,95
3 PD5M-50TY	m	Drenatge amb tub ranurat de PVC de D=160 mm (P - 39)	16,00	20,300	324,80
4 P2253-547A	m3	Reblert de rasa o pou amb graves per a drenatge de pedra granítica, en tongades de 25 cm com a màxim (P - 9)	56,86	3,850	218,91

<b>TOTAL</b>	<b>Subcapítol</b>	<b>01.02.06</b>	<b>1.202,94</b>
--------------	-------------------	-----------------	-----------------

Obra	01	Pressupost 2315
Capítol	02	ARQUITECTURA
Subcapítol	07	FUSTERIA

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 PA14-88XX	m2	Tancament de fusta plegable de panells de fusta formada per 4 panells, cada un d'amplada de 1,47m i alçada de 2,50 m, amb acabat pintat. (P - 34)	2.523,00	1,000	2.523,00

**PRESSUPOST**

Data: 18/06/24

Pàg.: 4

<b>TOTAL</b>	<b>Subcapítol</b>	<b>01.02.07</b>	<b>2.523,00</b>
--------------	-------------------	-----------------	-----------------

Obra	01	Pressupost 2315
Capítol	02	ARQUITECTURA
Subcapítol	08	SERRALLERIA

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PAD1-H8XX	u	Panell metàl·lic tipus ST30 amb una llum de malla 23 x 100 mm, filferro de 3 x 3 mm, marc (tubular) 20 x 30 x 1,0 mm d'acer galvanitzat. Format per: PO-01 porta plegable composta per 3 fulles, amb mesures totals de forat de 4,20 x 2,05 m (1 unitat), TX-01 tancament fix sobre PO-01, amb mesures totals 4,20 x 1,45 m (1 unitat), TX-02 tancament fix amb mesures totals 3,21 x 1,45 m (2 unitats), TX-03 tancament fix amb mesures totals 3,01 x 1,45 m (4 unitats), TX-04 tancament fix amb mesures totals 1,28 x 1,45 m (1 unitat), PO-02 porta composta per una fulla corredissa amb mesures totals 2,46 x 2,05 m (1 unitat), FX-05 tancament fix sobre PO-02 amb mesures totals 2,46 x 1,45 (1 unitat). Inclou muntatge. (P - 35)	14.025,00	1,000	14.025,00
2	PAS2-5RZZ	u	ON-05 - Porta d'emergència metàl·lica, dues fulles batents, per a una llum de 180x210 cm, col·locada. (P - 37)	384,34	1,000	384,34
3	PAS2-5R8W	u	ON-10 - Porta tallafocs metàl·lica, EI2 60 C5, una fulla batent, per a una llum de 90x210 cm, col·locada. (P - 36)	244,21	1,000	244,21
4	P8J8-6YNB	m	Coronament de paret de planxa d'alumini anoditzat d'1,2 mm de gruix, d'entre 200 i 400 mm de desenvolupament i de 4 plecs, col·locat amb adhesiu i fixacions mecàniques (P - 30)	30,44	71,450	2.174,94

<b>TOTAL</b>	<b>Subcapítol</b>	<b>01.02.08</b>	<b>16.828,49</b>
--------------	-------------------	-----------------	------------------

Obra	01	Pressupost 2315
Capítol	02	ARQUITECTURA
Subcapítol	09	PINTURA

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P89C-394O	m2	Pintat de pilar d'un sol perfil d'acer a l'esmalt sintètic, amb dues capes d'imprimació antioxidant i dues d'acabat (P - 26)	27,27	26,320	717,75
2	P8B0-H8TL	m2	Pintat de superfícies de formigó vist, amb pintura anticarbonatació, monocomponent, a base de resines acríliques en dispersió aquosa, aplicada a dues mans (P - 29)	22,42	176,616	3.959,73
3	P9K5-HCJJ	m2	Tractament superficial amb pintura bicomponent de resines epoxi via aigua, de color a escollir, aplicat a dues capes, la 1a. capa de segellat i la 2a. capa d'acabat, aplicat amb pistola a pressió, amb una dotació de 0,60 kg/m2 i escampat de carborundum, neteja del ferm inclosa (P - 32)	12,97	112,000	1.452,64
4	P89I-4V8X	m2	Pintat de parament vertical de guix amb pintura amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d'acabat (P - 28)	5,25	118,800	623,70
5	P89I-4V8J	m2	Pintat de parament horitzontal de guix, amb pintura plàstica tixotròpica, amb una capa segelladora i dues d'acabat (P - 27)	8,63	85,830	740,71

<b>TOTAL</b>	<b>Subcapítol</b>	<b>01.02.09</b>	<b>7.494,53</b>
--------------	-------------------	-----------------	-----------------

Obra	01	Pressupost 2315
Capítol	03	INSTAL·LACIONS
Subcapítol	01	SANEJAMENT

**PRESSUPOST**

Data: 18/06/24

Pàg.: 5

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PD18-8D54	m	Baixant de tub de PVC-U de paret estructurada, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1453-1, de DN 90 mm, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides (P - 38)	23,76	10,500	249,48
2	PD781-WBRV	m	Claveguera amb tub de PVC-U de paret sòlida per a sanejament soterrat sense pressió, superfícies interna llisa i externa llisa, diàmetre nominal DN 110, classe de rigidesa anular SN 4 (rigidesa anular >= 4kN/m2), codi d'àrea d'aplicació U (ús en l'exterior de l'estructura dels edificis), fabricació segons norma UNE-EN 1401-1, de color taronja-marró RAL 8023, per a unió elàstica amb anella elastomèrica d'estanquitat, col·locat al fons de la rasa sobre llit de sorra de 10 cm de gruix, inclòs el reblert del recolzament del tub, amb picó vibrant elèctric (P - 40)	15,43	35,000	540,05
3	PDK4-LP59	u	Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 60x60x60 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre solera de formigó formigó d'ús no estructural HNE-20/B/40 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència tova i grandària màxima del granulat 40 mm de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació (P - 42)	117,38	2,000	234,76
4	PDK4-Z001	u	Subministrament i instal·lació de Canal modular de 235 mm d' ample exterior x 3035 mm de longitud exterior, amb pendent incorporada cap a punt de desguas on aniràn les sortides a determinar, amb cargols de nivelació i pates d' anclatge per formigó, abat decapat, altura variable 70 a 80 mm. Reixa tipus trames de 200 mm d' ample, malla 25x25, pletines portants i muntants 25x3 i 10x3, acabat electropulit. Inclou sífo de sortida. Compeltament instal·lada, connectada a la xarxa d' evacuació. Inclou petit material de muntatge (P - 43)	892,80	3,000	2.678,40
5	PFA7-PN05	u	Connexió a instal·lació existent de pluvials/residuals en l'exterior, consistent en la connexió d'un col·lector enterrat a la instal·lació existent, en arqueta mitjançant canonada de doble paret, corrugada en l'exterior i llisa a l'interior, segons prEN 13476, color taronja teula RAL 8023, rigidesa a l'aixafament no inferior a 8 kN/m², amb unió per junta elàstica, especialment concebuda per a la instal·lació enterrada, instal·lada sobre llit de sorra de 10 cm. de gruix mínim. Inclosa actuació en instal·lació existent (col·lector, pou, arqueta...). Fins i tot petit material, material complementari, peces especials, ajudes d'obra de paleta, excavació de terres i transport de terres sobrants a abocador, així com tot el necessari per a la connexió (P - 47)	505,00	1,000	505,00
6	PD781-Z002	m	Claveguera amb tub de PVC-U de paret sòlida per a sanejament soterrat sense pressió, superfícies interna llisa i externa llisa, diàmetre nominal DN 75, classe de rigidesa anular SN 4 (rigidesa anular >= 4kN/m2), codi d'àrea d'aplicació U (ús en l'exterior de l'estructura dels edificis), fabricació segons norma UNE-EN 1401-1, de color taronja-marró RAL 8023, per a unió elàstica amb anella elastomèrica d'estanquitat, col·locat al fons de la rasa sobre llit de sorra de 10 cm de gruix, inclòs el reblert del recolzament del tub, amb picó vibrant elèctric (P - 41)	15,43	6,000	92,58
7	PFA7-6ZC1	m	Tub de cPVC de 32 mm diàmetre nominal de 16 bar pressió nominal, per encolar, segons norma UNE-EN ISO 15877-2 amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 46)	15,01	15,000	225,15

<b>TOTAL</b>	<b>Subcapítol</b>	<b>01.03.01</b>	<b>4.525,42</b>
--------------	-------------------	-----------------	-----------------

Obra	01	Pressupost 2315
Capítol	03	INSTAL·LACIONS
Subcapítol	02	FONTANERIA

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

**PRESSUPOST**

Data: 18/06/24

Pàg.: 6

1	PFZ0-PN01	u	Connexionat amb xarxa existent de fontaneria (AFCH), incloent picatges corresponents, elements provisionals, buidatges, omplerta, deixant l'instal·lació en correcte servei (P - 50)	350,00	1,000	350,00
2	PFC0-4HZO	m	Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 48)	5,38	30,000	161,40
3	PFQ0-IHVF	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 9 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà (P - 49)	7,23	30,000	216,90
4	PJM45-MABI	u	Comptador d'aigua de velocitat, de turbina axial, tipus woltmann, amb connexions embridades segons UNE-EN 1092-2, diàmetre nominal DN50 i pressió nominal PN16, transmissió magnètica, cabal permanent Q3 de 40 m3/h, rati Q3/Q1 >= 100, classe de temperatura T50, cos de fosa dúctil amb revestiment amb revestiment epoxi, construcció segons UNE-EN ISO 4064-1 i REAL DECRETO 244/2016, col·locat (P - 69)	347,22	1,000	347,22
5	PN38-EC61	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de bronze, de diàmetre nominal 1''1/4, de 16 bar de PN i preu alt, muntada superficialment (P - 73)	50,35	3,000	151,05
6	PN38-EC5U	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de bronze, de diàmetre nominal 1, de 16 bar de PN i preu alt, muntada superficialment (P - 72)	37,45	1,000	37,45
7	PG2H-4DLF	m	Safata aïllant de PVC, llisa, de 75x100 mm, amb 1 compartiment i amb coberta, resistència a la penetració d'objectes sòlids IP3X, protecció mecànica contra impactes IK10, no propagador de la flama, de temperatura de servei de -25°C a 60°C, d'acord amb la norma UNE-EN 50085-2-1, muntada directament sobre paraments verticals (P - 54)	21,17	20,000	423,40
8	PJ21-Z001	u	Aixeta de pas per a rosca mànega (punt d'aigua), de diàmetre nominal 20 mm, amb pom i allargador, col·locada en superfície (P - 68)	23,64	2,000	47,28

<b>TOTAL</b>	<b>Subcapítol</b>	<b>01.03.02</b>	<b>1.734,70</b>
--------------	-------------------	-----------------	-----------------

Obra	01	Pressupost 2315
Capítol	03	INSTAL·LACIONS
Subcapítol	03	ELECTRICITAT
Subsub Capítol	01	QUADRES ELÈCTRICS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PG90-PN00	u	Subministrament i instal·lació de quadre elèctric QGD ADEQUACIONS amb aparells i envoltant de SCHNEIDER ELECTRIC o equivalent, conforme a projecte. Envoltant metàl·lica modular amb portes transparents amb maneta i pany, amb espai de reserva no inferior al 10% i grau de protecció mínim IP43. S'inclouen accessoris, cablejat interior i ajudes d'obra de paleta per a la correcta instal·lació segons Projecte i directrius de la Direcció d'Obra. Mesura la unitat totalment executada i provada. (P - 60)	7.865,50	0,200	1.573,10
2	PG90-Z001	u	Realització d'ampliació en quadre general de Sala Multicultural, per col·locació d'aparells de Nou QGD Adequacions, incloent aparells i elements indicats en esquema unifilar. Completament connexionat, senyalitzat, probat i en funcionament (P - 61)	2.889,00	0,200	577,80
3	PG00-PN02	u	Subministrament i instal·lació de lluminària tipus LED Downlight DN140B LED20S/840 PSU WR IP54 PI6 PHILIPS o equivalent. (P - 51)	100,46	10,000	1.004,60

<b>TOTAL</b>	<b>Subsub Capítol</b>	<b>01.03.03.01</b>	<b>3.155,50</b>
--------------	-----------------------	--------------------	-----------------

**PRESSUPOST**

Data: 18/06/24

Pàg.: 7

Obra	01	Pressupost 2315
Capítol	03	INSTAL·LACIONS
Subcapítol	03	ELECTRICITAT
Subsub Capítol	02	CANALITZACIONS I CABLEJATS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 PG33-E4W7	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tripolar, de secció 3x2,5 mm <sup>2</sup> , amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 56)	2,20	100,000	220,00
2 PG33-E7A6	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, pentapolar, de secció 5x10 mm <sup>2</sup> , amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub (P - 59)	12,93	100,000	1.293,00
3 PG33-E782	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, unipolar, de secció 1x25 mm <sup>2</sup> , amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub (P - 58)	7,45	15,000	111,75
4 PG2H-4DZ7	m	Safata aïllant sense halògens segons la norma UNE-EN 50267-2-1, llisa, de 60x200 mm, amb 1 compartiment i amb coberta, resistència a la penetració d'objectes sòlids IP3X, protecció mecànica contra impactes IK10, no propagador de la flama, de temperatura de servei de -25°C a 60°C, d'acord amb la norma UNE-EN 50085-2-1, muntada sobre suports horitzontals (P - 55)	82,48	16,000	1.319,68
5 PG13-E398	u	Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 160x200 mm, amb grau de protecció IP-65, muntada superficialment (P - 53)	38,86	6,000	233,16
6 PG33-E4W8	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tripolar, de secció 3x4 mm <sup>2</sup> , amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 57)	2,90	40,000	116,00
<b>TOTAL</b>	<b>Subsub Capítol</b>	<b>01.03.03.02</b>			<b>3.293,59</b>

Obra	01	Pressupost 2315
Capítol	03	INSTAL·LACIONS
Subcapítol	03	ELECTRICITAT
Subsub Capítol	03	ENLLUMENATS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 PG00-Z002	u	Subministrament i instal·lació de lluminària tipus Fluorescent LED estanca, 21,5 W, L1200 mm, 2700 lm, 4000 K, obertura de llum ample, IP65, IK08, TW3. Completament instal·lada, connectada i en funcionament. Inclou petit material de muntatge. (P - 52)	22,00	6,000	132,00
<b>TOTAL</b>	<b>Subsub Capítol</b>	<b>01.03.03.03</b>			<b>132,00</b>

Obra	01	Pressupost 2315
Capítol	03	INSTAL·LACIONS
Subcapítol	03	ELECTRICITAT
Subsub Capítol	04	ENLLUMENAT D'EMERGÈNCIA

**PRESSUPOST**

Data: 18/06/24

Pàg.: 8

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 PH57-B3BB	u	Llum d'emergència amb làmpada led, amb una vida útil de 100000 h, no permanent i estanca amb grau de protecció IP66, aïllament classe II, amb un flux aproximat de 240 a 270 lm, 1 h d'autonomia, de forma rectangular amb difusor i cos de policarbonat, preu alt, col·locat superficial (P - 62)	112,22	2,000	224,44

**TOTAL Subsub Capítol 01.03.03.04 224,44**

Obra	01	Pressupost 2315
Capítol	03	INSTAL·LACIONS
Subcapítol	04	CLIMATITZACIÓ
Subsub Capítol	01	PRODUCCIÓ

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 PIC3-M002	u	Subministre i instal·lació d' Unitat exterior de bomba de calor, INVERTER (Sèrie MULTI-S), gamma CITY MULTI (R410A) de MITSUBISHI ELECTRIC, model PUMY-P140YKM de 15,5 kW (refrig.) i 18,0 kW (calef.) o equivalent en qualitat i preu. Inclou posada en marxa, connexió frigorífica, connexió elèctrica, programació. Completament probada i en correcte estat de funcionament. (P - 64)	8.410,00	1,000	8.410,00
2 PIC3-M009	u	Unitat interior tipus cassette MITSUBISHI ELECTRIC, model: PLFY-M50VEM6-E, gama CITY MULTI (R410A), de 5,0 kW (refrigeración) y 6,0 kW (calefacción). Inclou suportació a sostre, safata de condensats, connexionat frigorífic, connexionat elèctric, posada en servei. Completament instal·lada i en correcte funcionament.	2.234,00	3,000	6.702,00
		Inclou sensor: "I-see Sensor" en cantonada (P - 65)			
3 PIC3-M010	u	Control remot DELUXE model: PAR-41MAA de MITSUBISHI ELECTRIC amb programador setmanal, pantalla retro il·luminada, sonda de temperatura integrada, mode vigília, retorn automàtic de consigna, Dual Set Point, registre i lectura del consum elèctric i desgebrament intel·ligent. Permet controlar 1 g. /16 U (P - 66)	167,00	3,000	501,00
4 PIC3-M017	u	Subministre i instal·lació de Kit distribuïdor, gama CITY MULTI de MITSUBISHI ELECTRIC, model: CMY-Y64-G-E de 4 sortides, inclouent sortida de condensats, connexió frigorífica i elèctrica. Completament muntada i en funcionament. (P - 67)	261,00	1,000	261,00

**TOTAL Subsub Capítol 01.03.04.01 15.874,00**

Obra	01	Pressupost 2315
Capítol	03	INSTAL·LACIONS
Subcapítol	04	CLIMATITZACIÓ
Subsub Capítol	02	CANONADES

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 PIC3-C001	m	Línia frigorífica doble realitzada amb canonada per a gas mitjançant tub de coure sense soldadura, de 1/2" de diàmetre i 0,8 mm de gruix amb conquilla d'escuma elastomèrica, de 13 mm de diàmetre interior i 10 mm de gruix, a base de cautxú sintètic flexible, d'estructura cel·lular tancada i canonada per a líquid mitjançant tub de coure sense soldadura, de 1/4" de diàmetre i 0,8 mm de gruix amb conquilla d'escuma elastomèrica, de 7 mm de diàmetre interior i 10 mm de gruix, a base de cautxú sintètic flexible, d'estructura cel·lular tancada. (P - 63)	36,17	252,000	9.114,84

**TOTAL Subsub Capítol 01.03.04.02 9.114,84**

**PRESSUPOST**

Data: 18/06/24

Pàg.: 9

Obra	01	Pressupost 2315
Capítol	03	INSTAL·LACIONS
Subcapítol	04	CLIMATITZACIÓ
Subsub Capítol	03	CONDUCTES

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 PE42-497N	m	Conducte helicoidal circular de planxa d'acer galvanitzat de 315 mm de diàmetre (s/UNE-EN 1506), de gruix 0,8 mm, unió amb brida extensible cargolada, muntat superficialment (P - 44)	74,29	0,000	0,00

**TOTAL Subsub Capítol 01.03.04.03 0,00**

Obra	01	Pressupost 2315
Capítol	03	INSTAL·LACIONS
Subcapítol	05	VENTILACIÓ

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 PEM4-HC0F	u	Recuperador entàlpic estàtic amb un cabal de 1500 m3/h i una pressió estàtica màxima de 140 Pa, amb alimentació monofàsica de 240 V i 750 W de potència elèctrica total absorbida, col·locat i connectat (P - 45)	2.988,56	1,000	2.988,56

**TOTAL Subcapítol 01.03.05 2.988,56**

Obra	01	Pressupost 2315
Capítol	03	INSTAL·LACIONS
Subcapítol	06	ALTRES

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 PM32-DZ53	u	Extintor manual de pols seca polivalent, de càrrega 6 kg, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a paret (P - 70)	57,10	1,000	57,10
2 PMS0-6Z98	u	Rètol senyalització instal·lació de protecció contra incendis, quadrat, de 210x210 mm2 de panell de PVC d'1 mm de gruix, fotoluminiscent categoria A segons UNE 23035-4, col·locat fixat mecànicament sobre parament vertical (P - 71)	14,82	1,000	14,82

**TOTAL Subcapítol 01.03.06 71,92**

Obra	01	Pressupost 2315
Capítol	04	SEGURETAT I SALUT

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 P124X023	Ut	Tasques de seguretat i salut. Inclou redacció de pla de seguretat i salut, proteccions individuals i proteccions col·lectives per executar les partides d'obra de l'estudi de seguretat o equivalents del pla de seguretat. Inclou desviaments de pas durant les obres. Partida d'obra d'execució i abonament íntegre. (P - 1)	2.730,00	0,500	1.365,00

**TOTAL Capítol 01.04 1.365,00**

**PRESSUPOST**

Data: 18/06/24

Pàg.: 10

---

**RESUM DE PRESSUPOST**

Data: 18/06/24

Pàg.: 1

<b>NIVELL 2 : Capítol</b>			<b>Import</b>
Capítol	01.01	ESTRUCTURA	32.690,22
Capítol	01.02	ARQUITECTURA	41.530,83
Capítol	01.03	INSTAL·LACIONS	41.114,97
Capítol	01.04	SEGURETAT I SALUT	1.365,00
<b>Obra</b>	<b>01</b>	<b>Pressupost 2315</b>	<b>116.701,02</b>
			<b>116.701,02</b>

<b>NIVELL 1 : Obra</b>			<b>Import</b>
Obra	01	Pressupost 2315	116.701,02
			<b>116.701,02</b>

**PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE**

Pàg. 1

---

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL.....	116.701,02
13 % DESPESES GENERALS SOBRE 116.701,02.....	15.171,13
6 % BENEFICI INDUSTRIAL SOBRE 116.701,02.....	7.002,06
<b>Subtotal</b>	<b>138.874,21</b>
21 % IVA SOBRE 138.874,21.....	29.163,58
<b>TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE</b> €	<b>168.037,79</b>

---

Aquest pressupost d'execució per contracte puja a

( CENT SEIXANTA-VUIT MIL TRENTA-SET EUROS AMB SETANTA-NOU CÈNTIMS )

---